



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012601
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80001 MANGO ICE
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Godkänd av teknisk direktör

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produkt namn: CFFN 80001 Mango Ice
- Serienummer: CFFN 80001
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

### ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012601

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	7.042
Ättiksyra	Chemical Abstracts Service: 64-19-7 Europeiska gemenskapen: 200-580-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudnummer 1A (H314)	0.443
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Service: 105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203-306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.185
Styrenacetat	Chemical Abstracts Agency:93-92-5 Europeiska gemenskapen: 202-288-5	OklassificeradFarligt	0.133
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Service Number: 4940-11-8 Europeiska gemenskapen: 225-582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.392
BBensoesyra	Chemical Abstracts Service: 65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada 1 (H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
Y-oktanoat	Chemical Abstracts Agency:104-50-7 Europeiska gemenskapen: 203-208-1	Hudirritation. 2 (H315) Akvatisk kronisk 3 (H412)	0.207
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Service No. 51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	4.671
Nikotin	Chemical Abstracts Service: 54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Vattenbruk Kronisk 2 (H411)	2.000
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Service No. 706-14-9 Europeiska gemenskapen:	OklassificeradFarligt	0.365

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012601

	211-892-8		
Trietylцитрат	Chemical Abstracts Service: 77-93-0 Europeiska gemenskapen: 201-070-7	OklassificeradFarligt	0.206
Propylendiol	Chemical Abstracts Service: 57-55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	34.587
Glycerin	Chemical Abstracts Service: 56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	48.069

## 3, HAzadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis varaMärktaPå grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningsselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

### ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: $> 100 \text{ } ^\circ \text{ C}$

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

### ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

### ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

### ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

### ◆Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012601

105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
93-92-5Styrenacetat		
Muntliga frågor	LD50	> 5000Mg/kg (råtta)
104-50-7 Y-oktanoat		
Muntliga frågor	LD50	4400Mg/kg (råtta)
77-93-0 trietylcitrat		
Muntliga frågor	LD50	5900 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
706-14-9y-dekalakton		
Muntliga frågor	LD50	4696 mg/kg (mikron)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:



- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjörd förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-19-7	Ättiksyra
105-54-4	Etylbutyrat
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
65-85-0	BBensoesyra
93-92-5	Styrenacetat
104-50-7	Y-oktanoat
77-93-0	Trietylcitrat
4940-11-8	Etylmaltitol
706-14-9	Y-dekalakton

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

### ◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.

- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:  
22 Det är skadligt att svälja.  
36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.  
43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:  
3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.  
3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.  
3.2.2 Skin irritation.  
3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.  
3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.  
2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:  
ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)  
Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)  
Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier  
Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods  
IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods  
Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,  
IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012602
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80002 PASSION FRUIT
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

---

## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ Produktdetaljer
  - Produkt namn: CFFN80002 PASSION FRUIT
  - Serienummer: CFFN 80002
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

- ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Samansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5	Fromm. Vätska. 2(H225)	5.919

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012602

	Europeiska gemenskapen:200-578-6		
Mint	Chemical Abstracts Agency:89-78-1 Europeiska gemenskapen:201-939-0	Hudirritation. 2 (H315) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.231
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Service Number: 4940-11-8 Europeiska gemenskapen: 225-582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.488
BBensoesyra	Chemical Abstracts Service: 65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada 1 (H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Service No. 51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.229
Nikotin	Chemical Abstracts Service: 54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Vattenbruk Kronisk 2 (H411)	2.000
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Service No. 706-14-9 Europeiska gemenskapen: 211-892-8	OklassificeradFarligt	0.107
Propylendiol	Chemical Abstracts Service: 57-55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	42.310
Glycerin	Chemical Abstracts Service: 56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	46.016

### 3, HAZadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.  
TENligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis varaMärktaPå grund av beräkningsförfarandena i

internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningsselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.



## 7、 Hantering och lagring

### ◆Hantering:

- Information om säker drift:  
Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.  
Förhindra bildandet av aerosoler.
- Information om förebyggande av explosioner och bränder:  
Håll dig borta från tändkällan-rök inte.  
Skydda värmen före.

### ◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:  
Förvara på en sval plats.
- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:  
Förvara inte med oxidativa och sura material.  
Håll dig borta från matlagring.

### ◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

### ◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

### ◆Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Håll dig borta från mat, dryck och foder.  
Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.  
Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.  
Förvara skyddskläder separat.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

- ◆ Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆ Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆ Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆ PH: ej tillämpligt
- ◆ Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆ Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

89-78-1 mentol		
Muntliga frågor	LD50	2900 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
705-86-25-tio lakton		

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012602

Muntliga frågor	LD50	>4300Mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Örengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-

- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15. Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

89-78-1	Mint
65-85-0	BBensoesyra
705-86-2	5-tio lakton
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
4940-11-8	Etylmaltitol

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

### ◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)

NListad en av ingredienserna.

- Internationella byrån för cancerforskning

NListad en av ingredienserna.

- Nationella toxikologiska program

Inga ingredienser är listade.

- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)

Inga ingredienser är listade.

- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Inga ingredienser är listade.

- Arbetsmiljöbyrån

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

- ◆ Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

- ◆ Relaterade riskkategorier:

3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

- ◆ Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012603
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80003 BANANA
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

---



## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ Produktdetaljer
  - Produktnamn: CFFN 80003 BANANA
  - Serienummer: CFFN 80003
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

- ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012603

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	6.838
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.430
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Service: 105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203-306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.792
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen: 204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	7.726
2-metylbutylacetat	Chemical Abstracts Agency:624-41-9 Europeiska gemenskapen: 210-843-8	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.553
DL-limonen	Chemical Abstracts Agency:138-86-3 Europeiska gemenskapen: 205-341-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Vattenbruk Kronisk 1 (H410)	0.155
Isoamylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:106-27-4 Europeiska gemenskapen: 203-380-8	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.714
BBensoesyra	Chemical Abstracts Service: 65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada 1 (H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Service No. 51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	2.298
Eugenol	Chemical Abstracts Agency:97 - 53-0 Europeiska gemenskapen: 202-589-1	Hudkänslighet 1 (H317) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.380

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012603

Nikotin	Chemical Abstracts Service: 54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Vattenbruk Kronisk 2 (H411)	2.000
Propylendiol	Chemical Abstracts Service: 57-55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	26.656
Glycerin	Chemical Abstracts Service: 56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	47.603
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen: 203-051-9	OklassificeradFarligt	2.155

## 3, HAZardIdentifiering

### ◆ Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.  
TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆ Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis varaMärktaPå grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆ Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆ GHS-märkningsselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆ Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.  
Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆ Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆ AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆ Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆ Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
624-41-9 2-metylbutylacetat	
TLV	100 ppm

◆Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning

Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning. Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

- ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

- ◆Blinkande punkt:  $> 100 \text{ } ^\circ \text{ C}$

- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

- ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

- ◆Oxidativ: ej tillämplig

- ◆Ångtryck: ej tillämpligt

- ◆Relativ densitet: ej tillämplig

- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

- ◆PH: ej tillämpligt

- ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012603

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

### ◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
106-27-4 isoamylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	12210 mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		
Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
97-53-0 eugenol		
Muntliga frågor	LD50	1930Mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012603

frågor		
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Oren gjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —



- ◆IMDG FÖR Sjöfart:
  - IMDG Rank:-
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Speedpost-nummer:-
  - Marinföreningar: ingen
  - Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

- ◆Sarah
  - Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
  - Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser
- ◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-54-4	Etylbutyrat
123-92-2	Isoamylacetat
106-27-4	Isoamylbutyrat
141-78-6	Etylacetat
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
138-86-3	DL-limonen
97 - 53-0	Eugenol
102-76-1	Triacetat
65-85-0	BBensoesyra

- ◆Förslag nr 65
  - Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
  - Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

S å vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012604
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80004 LEMON ICE
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ Produktdetaljer
  - Produktnamn: CFFN 80004 LEMON ICE
  - Serienummer: CFFN 80004
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker  
Ingen information tillgänglig
- ◆ Kemiska egenskaper
  - Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
  - Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012604

		1272/2008/EG	
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	7.280
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Service: 105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203-306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.428
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.348
P- terpen	Chemical Abstracts Agency:127-91-3 Europeiska gemenskapen:204-872-5	Fromm. Vätska. 3 (H226) Förgiftning. 1 (H304) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.261
DL-limonen	Chemical Abstracts Agency:138-86-3 Europeiska gemenskapen: 205-341-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Vattenbruk Kronisk 1 (H410)	1.577
Alfa-terpineol	Chemical Abstracts Agency:98-555-5 Europeiska gemenskapen:202-680-6	Hudirritation. 2 (H315) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.492
BBensoesyra	Chemical Abstracts Service: 65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada 1 (H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
Citronal	Chemical Abstracts Agency:5392-40-5 226-394-6	Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.251
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Service No. 51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.809
Nikotin	Chemical Abstracts Service: 54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Vattenbruk Kronisk 2 (H411)	2.000

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012604

Propylendiol	Chemical Abstracts Service: 57-55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	30.633
Glycerin	Chemical Abstracts Service: 56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	47.247
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen: 203-051-9	OklassificeradFarligt	5.974

## 3, HAzadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

### ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum

för att släcka en stor eld.

- ◆ Skyddsutrustning:  
Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

- ◆ Personliga säkerhetsåtgärder:  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.  
Installera andningsskydd.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.
- ◆ Miljöskyddsåtgärder:  
Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.  
Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.  
Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.
- ◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:  
Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)  
Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

- ◆ Hantering:
  - Information om säker drift:  
Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.  
Förhindra bildandet av aerosoler.
  - Information om förebyggande av explosioner och bränder:  
Håll dig borta från tändkällan-rök inte.  
Skydda värmen före.
- ◆ Lagring:
  - De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:  
Förvara på en sval plats.
  - Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:  
Förvara inte med oxidativa och sura material.  
Håll dig borta från matlagring.
- ◆ Mer information om lagringsförhållanden:  
Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.
- ◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012604

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
5392-40-5 citral	
TLV	5 ppm
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◆ Allmän information
  - Form: vätska
  - Färg: uppfyller kriterierna.
  - Lukt: uppfyller kriterierna.
- ◆ Förändring av villkoren
  - Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
  - Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt
- ◆ Blinkande punkt:  $> 100 \text{ }^{\circ} \text{C}$
- ◆ Brandfarlighet: brandfarlig.
- ◆ Tändningstemperatur: ej tillämplig
- ◆ Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆ Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆ Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆ Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆ Oxidativ: ej tillämplig
- ◆ Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆ Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆ Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆ PH: ej tillämpligt
- ◆ Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆ Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga	LD50	4700 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012604

frågor		
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		
Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
127-91-3 P- terpen		
Muntliga frågor	LD50	3700 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
5392-40-5 citral		
Muntliga frågor	LD50	4960Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
98-555-5 Alfa-terpineol		
Muntl iga frågor	LD50	3200 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.

- Publicitet: Maj Orsaker-e Sensibilisering Effekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt Beräkningar Metod AV Allmänna aspekter U

Riktlinjer för klassificering I Internationell nukleär olycksnivå utfärdad under året Detta Senaste utgåvan.

## 12、Ekologisk Information

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、Avyttring Överväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Örengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-

- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-54-4	Etylbutyrat
138-86-3	DL-limonen
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
5392-40-5	Citronal
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
54-11-5	Nikotin
65-85-0	BBensoesyra
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
102-76-1	Triacetat
98-555-5	Alfa-terpineol

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

### ◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)

Inga ingredienser är listade.

- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Inga ingredienser är listade.

- Arbetsmiljöverket

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

- ◆ Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

- ◆ Relaterade riskkategorier:

3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

- ◆ Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012604

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från  
Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

S å v i t t v i v e t ä r i n f o r m a t i o n e n h ä r k o r r e k t . M e n d e t ä r  
Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet  
Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon  
Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och  
Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera  
Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till  
utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr: BTAC24012605

---

China Flavors & Fragrances

Sökande: (Shenzhen) Co., Ltd.

---

Adress: A Building, Boton Science and  
Technology Park, Chaguang Road,  
Nanshan District, Shenzhen

---

Produkt namn: CFFN80005 CHERRY ICE

---

Datum för  
rapporten: Jan 26,2024

---

Godkänd av teknisk direktör

---



Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆Produktdetaljer

- Produkt namn: CFFN80005 CHERRY ICE
- Serienummer: CFFN80005
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆Telefon: 0086-755-26586020

## 2,Sammansättning/komponentinformation

### ◆Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammanfattning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	------------------------------------	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012605

		1272/2008/EG	
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	10.114
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.310
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.116
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen: 204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.207
2-metylbutylacetat	Chemical Abstracts Agency:624-41-9 Europeiska gemenskapen: 210-843-8	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.105
Bensaldehyd	Chemical Abstracts Agency:100-52-7 Europeiska gemenskapen: 202-860-4	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.303
DL-limonen	Chemical Abstracts Agency:138-86-3 Europeiska gemenskapen: 205-341-0	Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.116
Bensylgrupp Alkohol	Chemical Abstracts Agency:100-51-6 Europeiska gemenskapen: 202-859-9	Skarp toxikologi. 4 (H302) Skarp toxikologi. 4(H332)	0.189
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.800
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.865

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012605

Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	Oklassificerad	33.739
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	Oklassificerad	49.136

## 3, HAzadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

### ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum

för att släcka en stor eld.

- ◆ Skyddsutrustning:  
Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

- ◆ Personliga säkerhetsåtgärder:  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.  
Installera andningsskydd.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.
- ◆ Miljöskyddsåtgärder:  
Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.  
Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.  
Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.
- ◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:  
Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)  
Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

- ◆ Hantering:
  - Information om säker drift:  
Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.  
Förhindra bildandet av aerosoler.
  - Information om förebyggande av explosioner och bränder:  
Håll dig borta från tändkällan-rök inte.  
Skydda värmen före.
- ◆ Lagring:
  - De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:  
Förvara på en sval plats.
  - Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:  
Förvara inte med oxidativa och sura material.  
Håll dig borta från matlagring.
- ◆ Mer information om lagringsförhållanden:  
Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.
- ◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012605

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
624-41-9 2-metylbutylacetat	
TLV	100 ppm

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.

Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

### ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

### ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

### ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
100-52-7 bensaldehyd		
Muntliga frågor	LD50	1300 mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		
Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
100-51-6 bensylalkohol		
Muntliga frågor	LD50	1230 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ YtterligareOnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Oren jord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-



◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

100-51-6	Bensylalkohol
100-52-7	Bensaldehyd
105-54-4	Etylbutyrat
138-86-3	DL-limonen
123-92-2	Isoamylacetat
141-78-6	Etylacetat
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
65-85-0	BBensoesyra

◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.

- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöverket  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012606
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80006 RASPBERRY SHERBET
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produkt namn: CFFN80006 RASPBERRY SHERBET
- Serienummer: CFFN80006
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012606

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	6.827
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen:200-580-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudnummer 1A (H314)	0.147
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.157
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.681
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.255
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen: 204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.328
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.183
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.800
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.570
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000
Raspberry keton	Chemical Abstracts	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	0.209

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012606

	Agency:5471-51-2 Europeiska gemenskapen:226-806-4		
N-etyl-p-mentan-3-formamid	Chemical Abstracts Agency:39711-79-0 Europeiska gemenskapen:254-599-0	OklassificeradFarligt	0.297
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	41.362
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	40.267
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9	Ej klassificerad som farlig	3.914

## 3, HAZadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

Enligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

Produkter behöver inte nödvändigtvis vara märkta på grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

Hans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningsselement:

Ej tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

- ◆ Ändra ögonkontakt: Skölj öppna ögon under vattnet i några minuter. Samråd sedan doktor.
- ◆ Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

- ◆ Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

- ◆ Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

- ◆ Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

- ◆ Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

- ◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

- ◆ Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

- ◆ Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

- ◆ Mer information om lagringsförhållanden:



Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/Personligt skydd

◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
5471-51-2 hallon		
Muntliga frågor	LD50	1320 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012606

64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
5471-51-2 hallon		
Muntliga frågor	LD50	1320 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012606

frågor		
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenghjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

◆Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

102-76-1	Triacetat
105-54-4	Etylbutyrat
123-92-2	Isoamylacetat
141-78-6	Etylacetat
4940-11-8	Etylmaltitol
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
5471-51-2	Raspberry keton
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
64-19-7	Ättiksyra
65-85-0	BBensoesyra
623-42-7	Metylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol

◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförfordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förfordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012606

---



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012607
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80007 BLUEBERRY
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

---

## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ Produktdetaljer
  - Produktnamn: CFFN80007 BLUEBERRY
  - Serienummer: CFFN80007
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

- ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012607

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	0.643
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.154
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	1.895
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen: 204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.106
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H318) StoutOm 1(H)372)	1.800
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.486
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000
Raspberry keton	Chemical Abstracts Agency:5471-51-2 Europeiska gemenskapen:226-806-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	0.180
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	36.141
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	OklassificeradFarligt	55.595

## 3, HAzadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TE enligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart 0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6, Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、 Hantering och lagring

◆ Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆ Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆ Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 mm
TLV	50 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm

TLV	** Respirerbar del 10 * ppm * dimning
-----	---

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

◆ Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

◆ Förändring av villkoren

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012607

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt
- ◆Blinkande punkt: > 100 ° C
- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.
- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆Oxidativ: ej tillämplig
- ◆Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

105-54-4 etylbutenÄta		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
123-92-2 Internationella organisationen för standardiseringPentylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
141-78-6 östEtylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotine		
Muntliga	LD50	188 mg/kg (råtta)



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012607

frågor		
56-81-5 GIJästalkohol		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57 - 55-6 propylenglyCope		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
51115-67-4 N, 2, 3— Trimetyl-2-isopropylbutamin		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 Federal Institute of TechnologyAlkohol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0 BeFtalsyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
5471-51-2 segelBerry keton		
Muntliga frågor	LD50	1320 mg/kg (råtta)

◆Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆YtterligareOnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆Orengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

- ◆Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):
  - Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
  - Farliga koder (Kemler): —
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Varor: —
- ◆IMDG FÖR Sjöfart:
  - IMDG Rank:-
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Speedpost-nummer:-
  - Marinföreningar: ingen
  - Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

- ◆Sarah
  - Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
  - Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser
- ◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-54-4	Etylbutyrat
141-78-6	Etylacetat
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012607

64-19-7	Ättiksyra
65-85-0	BBensoesyra
5471-51-2	Raspberry keton

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

## ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

## ◆Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

◆Relaterade riskkategorier:

3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012607

---

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012608
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80008 GRAPE ICE
Datum för rapporten:	Jan 26,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

---

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN 80008 GRAPE ICE
- Serienummer: CFFN80008
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

### ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012608

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	10.627
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.708
Etylpropionat	Chemical Abstracts Agency:105-37-3 Europeiska gemenskapen: 203 — 291-4	Fromm. Vätska. 2 (H225)	1.026
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen: 203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.719
2-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:7452-79-1 Europeiska gemenskapen: 231-225-4	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.113
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.517
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen: 225 — 582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	1.473
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.705
Metylaminobensoat	Chemical Abstracts Agency:134-20-3 Europeiska gemenskapen: 205-132-4	Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.972
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	OklassificeradFarligt	36.518
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5	OklassificeradFarligt	41.822



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012608

	Europeiska gemenskapen: 200-289-5		
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.800
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 1 (H310) Akut toxicitet. 3 * (H301) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000

## 3, HAZARDIDENTIFIERING

### ◆ Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆ Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆ Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆ GHS-märkningsselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆ Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆ Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆ AfHudkontakt: omedelbart 0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆ Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆ Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

### ◆ Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

### ◆ Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

### ◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

### ◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

### ◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

### ◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

### ◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

### ◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

- ◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012608

141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◆Allmän information
  - Form: vätska
  - Färg: uppfyller kriterierna.
  - Lukt: uppfyller kriterierna.
- ◆Förändring av villkoren
  - Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
  - Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt
- ◆Blinkande punkt: > 100 ° C
- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.
- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆Oxidativ: ej tillämplig
- ◆Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

105-37-3 etylpropionat		
Muntliga frågor	LD50	8732 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012608

Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
56-81-5 glycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
928-96-1 (Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjörd förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、 Information om transporter

- ◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):
  - Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
  - Farliga koder (Kemler): —
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Varor: —
- ◆ IMDG FÖR Sjöfart:
  - IMDG Rank:-
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Speedpost-nummer:-
  - Marinföreningar: ingen
  - Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

- ◆ Sarah
  - Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
  - Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser
- ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-37-3	Etylpropionat
105-54-4	Etylbutyrat
141-78-6	Etylacetat
56-81-5	Glycerin
57 — 55-6	Propylendiol
64-17-5	Etanol

- ◆ Förslag nr 65
  - Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförfordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*





---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012609
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80009 COLA ICE
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN80009 COLA ICE
- Serienummer: CFFN80009
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012609

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen: 200-578-6	Fromm. Vätska. 2 (H225)	12.992
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen: 205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.009
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Service No. 928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.027
Alfa — Terpen	Chemical Abstracts Service: 80-56-8 Europeiska gemenskapen: 201-291-9	Fromm. Vätska. 3 (H226) Akut toxicitet. 4 (H302) Förgiftning. 1 (H304) Hudirritation. 2 (H315) Hudsensor 1B (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.010
P- terpen	Chemical Abstracts Service No. 127-91-3 Europeiska gemenskapen: 204-872-5	Fromm. Vätska. 3 (H226) Förgiftning. 1 (H304) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.019
Paraply kolväte	Chemical Abstracts Service: 99-87-6 Europeiska gemenskapen: 202-796-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Förgiftning. 1 (H304) Akut toxicitet. 3 (H331) Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.025
DL-limonen	Chemical Abstracts Service No. 138-86-3 Europeiska gemenskapen: 205-341-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.300
Gamma-terpineol	Chemical Abstracts Service: 99-85-4 Europeiska gemenskapen: 202-794-6	Fromm. Vätska. 3 (H226) Skriv ut 2 (H361) Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.046
Tallon	Chemical Abstracts Service No.: 586-62-9 Europeiska gemenskapen: 209-578-0	Förgiftning. 1 (H304) Hudsensor 1B (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.037
Alfa-terpineol	Chemical Abstracts Service: 98-55-5	Hudirritation. 2 (H315) Ögonen är inflammerade. 2	0.155

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012609

	Europeiska gemenskapen: 202-680-6	(H319)	
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Service Number: 4940-11-8 Europeiska gemenskapen: 225-582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.058
Bensoesyra	Chemical Abstracts Service: 65-85-0 Europeiska gemenskapen: 200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada 1 (H318) STOT RE 3 (H372)	1.600
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Service No. 51115-67-4 Europeiska gemenskapen: 256-974-4	Akut. Tokikologi. 4 (H302)	2.651
Nikotin	Chemical Abstracts Service: 54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet. 2 (H300) Akut toxicitet. 2 (H310) Akut toxicitet. 2 (H330) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000
Eugenol	Chemical Abstracts Service: 97-53-0 Europeiska gemenskapen: 202-589-1	Hudkänslighet 1 (H317) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.017
Propylendiol	Chemical Abstracts Service: 57-55-6 Europeiska gemenskapen: 200-338-0	Ej klassificerad som farlig	30.057
Glycerin	Chemical Abstracts Service: 56-81-5 Europeiska gemenskapen: 200-289-5	Ej klassificerad som farlig	49.997

## 3, HAZARDIDENTIFIERING

### ◆ Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

Enligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆ Information om specifika faror för människor och miljö:

Produkter behöver inte nödvändigtvis varumärkta på grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆ Klassificeringssystem:

Hans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteratordata.

- ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

- ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

- ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

- ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

- ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

- ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

- ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

- ◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

- ◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

- ◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

- ◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

- ◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

◆Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



## Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

127-91-3 P- terpen		
Muntliga frågor	LD50	3700 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		
Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
80-56-8aa-pinen		
Muntliga frågor	LD50	3700 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012609

Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
586-62-9 terpineol		
Muntliga frågor	LD50	4390Mg/kg (råtta)
97-53-0 eugenol		
Muntliga frågor	LD50	1930Mg/kg (råtta)
98-555-5 Alfa-terpineol		
Muntliga frågor	LD50	3200 mg/kg (råtta)
99-85-4 y-terpineol		
Muntliga frågor	LD50	3650 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
99-87-6 par paraplykolväten		
Muntliga frågor	LD50	4750 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、Ekologisk Information

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

### ◆Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

### ◆Orengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

### ◆Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

### ◆IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

### ◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

### ◆Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):

Inga ingredienser är listade.

- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):

Lista inte några fhe ingredienser

### ◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012609

138-86-3	DL-limonen
57—55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
4940-11-8	Etylmaltitol
65-85-0	BBensoesyra
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
97 - 53-0	Eugenol
98-555-5	Alfa-terpineol
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

## ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen. Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen
  - IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)
  - ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
  - Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)
  - USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter
  - EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa
  - Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)
  - NFPA: National Fire Protection Association
  - HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)
  - GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)
  - Halvdödlig koncentration, 50%
  - Halvdödlig dos, 50%
- ◆ Läsarens anvisningar:

S å v i t t v i v e t ä r i n f o r m a t i o n e n h ä r k o r r e k t . M e n d e t ä r  
Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012609

---

Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012610
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80010 MIXED FRUIT
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN 80010 MIXED FRUIT
- Serienummer: CFFN80010
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

<b>Sammansättning</b>	<b>Chemical Abstracts Agency/EC Number</b>	<b>Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG</b>	<b>Innehåll (%)</b>
-----------------------	--	--	-------------------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012610

Etanol	Chemical Abstracts Agency:64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2 (H225)	20.214
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.408
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen:200-580-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudnummer 1A (H314)	0.239
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.578
Butylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-86-4 Europeiska gemenskapen:204 — 658-1	Fromm. Vätska. 3 (H226) Stottse3 (H336)	0.045
2-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:7452-79-1 Europeiska gemenskapen:231-225-4	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.234
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.207
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.146
EtylhExoate	Chemical Abstracts Agency:123-66-0 Europeiska gemenskapen:204 — 640-3	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315)	0.199
DL-limonen	Chemical Abstracts Agency:138-86-3 Europeiska gemenskapen:205-341-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.116
Etylmaltitol	Chemical Abstracts	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.353



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012610

	Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5		
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H318) StoutRE3 (H372)	1.600
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Tokikologi. 4 (H302)	1.329
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet.2(H300) Akut toxicitet.2(H310) Akut toxicitet.2(H330) Akvatisk kronisk 2 (H411)	2.000
Metylkinnamat	Chemical Abstracts Agency:103-26-4 Europeiska gemenskapen:203-093-8	Hudsensor 1B (H317)	0.158
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Agency:706-14-9 Europeiska gemenskapen:211-892-8	Ej klassificerad som farlig	0.202
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	21.977
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	49.995

### 3, HAZadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och

litteraturdata.

- ◆GHS-märkningselement:  
NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

- ◆Allmän information:  
Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.  
Ta de drabbade människorna till frisk luft.
- ◆Efter inandning:  
Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.
- ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.
- ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.
- ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

- ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:  
Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.
- ◆Skyddsutrustning:  
Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

- ◆Personliga säkerhetsåtgärder:  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.  
Installera andningsskydd.  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.
- ◆Miljöskyddsåtgärder:  
Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.  
Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.  
Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.
- ◆Rengöring/insamlingsåtgärder:  
Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)  
Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.  
Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

- ◆Hantering:
  - Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
123-86-4 butylacetat	
Pell	150 ppm
TLV	150 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>

◆Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Håll dig borta från mat, dryck och foder.  
Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.  
Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.  
Förvara skyddskläder separat.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- Andningsutrustning:  
Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder  
Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.
- Skydda dina händer:



## Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial  
Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.
- Inträngning av handskmaterial  
Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.
- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

- ◆ Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆ Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆ Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆ Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆ Oxidativ: ej tillämplig
- ◆ Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆ Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆ Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆ PH: ej tillämpligt
- ◆ Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆ Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

103-26-4 metylcinnamat		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
118-71-8 Maltitol		
Muntliga frågor	LD50	1410 mg/kg (råtta)
123-86-4 butylacetat		
Muntliga frågor	LD50	10768 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012610

Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
706-14-9y-dekalakton		
Muntliga frågor	LD50	4696 mg/kg (mikron)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicologica l Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificering Internationell nukleär olycksnivå utfärdad under året Detta Senaste utgåvan.

## 12、Ekologisk Information

### ◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、Avyttring Överväganden

### ◆ Produkter:

#### • Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

### ◆ Örengjord förpackning:

#### • Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

### ◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

### ◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

### ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-54-4	Etylbutyrat
118-71-8	Maltitol
123-66-0	EtylhExoate
123-92-2	Isoamylacetat
138-86-3	DL-limonen
57 — 55-6	Propylendiol
141-78-6	Etylacetat
4940-11-8	Etylmaltitol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
64-17-5	Etanol
64-19-7	Ättiksyra
65-85-0	BBensoesyra
706-14-9	Y-dekalakton
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
7452-79-1	2-metylbutyrat

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

### ◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.



- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen
  - IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012611
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80011 BLUE RAZZ LEMONADE
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN80011BLUE RAZZ LEMONADE
- Serienummer: CFFN80011
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

<b>Sammansättning</b>	<b>Chemical Abstracts Agency/EC Number</b>	<b>Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG</b>	<b>Innehåll (%)</b>
-----------------------	--	--	-------------------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012611

Etanol	Chemical Abstracts Agency:64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2 (H225)	4.000
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen:200-580-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudnummer 1A (H314)	0.179
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.186
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.361
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.203
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.630
Maltitol	Chemical Abstracts Agency:118-71-8 Europeiska gemenskapen:204-271-8	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	0.106
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutRE3 (H3)72)	1.600
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.380
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet.2(H3)00) Akut toxicitet.2(H3)10) Akut toxicitet.2(H3)30) Akvatisk kronisk 2 (H41)1)	2.000
Vanillin	Chemical Abstracts Agency:121-33-5	Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.272

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012611

	Europeiska gemenskapen:204 — 465-2		
Raspberry keton	Chemical Abstracts Agency:5471-51-2 Europeiska gemenskapen:226-806-4	Akut. Tokikologi. 4 (H302)	1.207
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	37.883
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	49.993

## 3, HAZardIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt

7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
121-33-5 vanillin	
Pell	1000 ppm
TLV	1000 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.



- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning. Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

- ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

- ◆Blinkande punkt:  $> 100 \text{ } ^\circ \text{ C}$

- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

- ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

- ◆Oxidativ: ej tillämplig

- ◆Ångtryck: ej tillämpligt

- ◆Relativ densitet: ej tillämplig

- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

- ◆PH: ej tillämpligt

- ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
118-71-8 Maltitol		
Muntliga frågor	LD50	1410 mg/kg (råtta)
121-33-5 vanillin		
Muntliga frågor	LD50	1580 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
5471-51-2 hallon		
Muntliga frågor	LD50	1320 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012611

frågor		
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicologica l Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificering l Internationell nukleär olycksnivå utfärdad under året Detta Senaste utgåvan.

## 12、Ekologisk Information

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、Avyttring Överväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Örengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-

- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15. Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

105-54-4	Etylbutyrat
118-71-8	Maltitol
121-33-5	Vanillin
123-66-0	EtylhExoate
123-92-2	Isoamylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
5471-51-2	Raspberry keton
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
64-19-7	Ättiksyra
65-85-0	BBensoesyra
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

- ◆ Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012612
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80012 Lemon&mint (Mojito)
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

Godkänd av teknisk direktör

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN80012 Lemon&mint (Mojito)
- Serienummer: CFFN80012
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2, Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012612

Etanol	Chemical Abstracts Agency:64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2 (H225)	4.951
P- terpen	Chemical Abstracts Agency:127-91-3 Europeiska gemenskapen:204-872-5	Fromm. Vätska. 3 (H226) Förgiftning. 1 (H304) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.064
Paraply kolväte	Chemical Abstracts Agency:99-87-6 Europeiska gemenskapen:202-796-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Förgiftning. 1 (H304) Akut toxicitet. 3 (H331) Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.034
DL-limonen	Chemical Abstracts Agency:138-86-3 Europeiska gemenskapen:205-341-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317) Akut vatten 1 (H400) Akvatisk kronisk 1 (H410)	0.371
1,8-eukalyptus hjärna	Chemical Abstracts Agency:470 — 82-6 Europeiska gemenskapen:207-431-5	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudsensor 1B (H317)	0.044
Mint	Chemical Abstracts Agency:89-78-1 Europeiska gemenskapen:201-939-0	Hudirritation. 2 (H315) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.670
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutRE3 (H3)72)	1.600
Citronal	Chemical Abstracts Agency:5392-40-5 Europeiska gemenskapen:226-394-6	Hudirritation. 2 (H315) Hudkänslighet 1 (H317)	0.315
Chloresin keton	Chemical Abstracts Agency:99-49-0 Europeiska gemenskapen:202-759-5	Hudkänslighet 1 (H317)	0.015
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	3.027
Nikotin	Chemical Abstracts	Akut toxicitet.2(H3)00)	2.000

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012612

	Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen: 200-193-3	Akut toxicitet.2(H3)10) Akut toxicitet.2(H3)30) Akvatisk kronisk 2 (H41)1)	
N-etyl-p-mentan-3-for mamid	Chemical Abstracts Agency:39711-79-0 Europeiska gemenskapen:254-599-0	Ej klassificerad som farlig	0.186
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	36.724
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	49.999

## 3, HAzadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart

0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögon

Under vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

- ◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
5392-40-5 citral	
TLV	5 ppm
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

- ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste

Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och

Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

### ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

### ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

### ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012612

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

127-91-3 P- terpen		
Muntliga frågor	LD50	3700 mg/kg (råtta)
470 -82-6 1, 8-Eucalyptus hjärna		
Muntliga frågor	LD50	2480Mg/kg (råtta)
138-86-3 DL-limonen		
Muntliga frågor	LD50	5300 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
5392-40-5 citral		
Muntliga frågor	LD50	4960Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
99-87-6 par paraplykolväten		
Muntliga frågor	LD50	4750 mg/kg (råtta)
89-78-1 mentol		
Muntliga frågor	LD50	2900 mg/kg (råtta)
99-49-0 kumarin		
Muntliga frågor	LD50	1640Mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ YtterligareOnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15. Regelbunden information

◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

138-86-3	DL-limonen
470 — 82-6	1,8-eukalyptus hjärna
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
5392-40-5	Citronal
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
57 — 55-6	Propylendiol
64-17-5	Etanol
89-78-1	Mint
65-85-0	BBensoesyra

◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)



Inga ingredienser är listade.

- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Inga ingredienser är listade.

- Arbetsmiljöverket

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.

Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.

- ◆ Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

- ◆ Relaterade riskkategorier:

3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

- ◆ Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från  
Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är  
Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet  
Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon  
Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och  
Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera  
Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till  
utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012613
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80013 STRAWBERRY
Datum för rapporten:	WATERMELON
Rapportera nr:	Jan 26, 2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN80013 STRAWBERRY WATERMELON
- Serienummer: CFFN 80013
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	6.560
Etylacetat	Chemical Abstracts Service No.: 141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammerade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	0.104
Isobutylacetat	Chemical Abstracts Agency:110-19-0 Europeiska gemenskapen:203 — 745-1	Fromm. Vätska. 2 (H225)	0.113
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.506
Etyllaktat	Chemical Abstracts Agency:97 — 64-3 Europeiska gemenskapen:202-598-0	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonskada 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	0.316
2-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:7452-79-1 Europeiska gemenskapen:231-225-4	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.280
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.458
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.102
Etylhexanoat	Chemical Abstracts Agency:123-66-0 Europeiska gemenskapen:204 — 640-3	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315)	0.257
Bensylalkohol	Chemical Abstracts Agency:100-51-6	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	0.177

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

	Europeiska gemenskapen:202-859-9	Akut. Toxikologi. 4 (H332)	
Isoamylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:106-27-4 Europeiska gemenskapen:203-380-8	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.140
4-hydroxi-2,5-dimetyl-3 (2H) -furanon	Chemical Abstracts Agency:3658-77-3 Europeiska gemenskapen:222-908-8	Akut. Toxikologi. 4 (H302) Hudnummer 1B (H314) Hudsensor 1A (H317) Ögonskada 1 (H318)	0.139
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.505
Bensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.773
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.526
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut. Toxikologi. 2 (H300) Akut. Toxikologi. 2 (H330) Akut. Toxikologi. 2 (H310)	2.000
Metylkinnamat	Chemical Abstracts Agency:103-26-4 Europeiska gemenskapen:203-093-8	Hudsensor 1B (H317)	0.393
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Agency:706-14-9 Europeiska gemenskapen:211-892-8	Ej klassificerad som farlig	0.395
Metyljasmondihydrojas min	Chemical Abstracts Agency:24851-98-7	Ej klassificerad som farlig	0.190

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

	Europeiska gemenskapen:246-495-9		
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	OklassificeradFarligt	38.774
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	OklassificeradFarligt	43.097
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9	OklassificeradFarligt	2.198

## 3, HAZadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.  
TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis varaMärktaPå grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.  
Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
110-19-0 Isobutylacetat	
Pell	150 ppm
TLV	150 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning. Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

- ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

- ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

- ◆Blinkande punkt:  $> 100 \text{ } ^\circ \text{ C}$

- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

- ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

- ◆Oxidativ: ej tillämplig

- ◆Ångtryck: ej tillämpligt

- ◆Relativ densitet: ej tillämplig

- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

- ◆PH: ej tillämpligt

- ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

100-51-6 bensylalkohol		
Muntliga frågor	LD50	1230 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
103-26-4 metylcinnamat		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
106-27-4 isoamylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	12210 mg/kg (råtta)
110-19-0 isobutylacetat		
Muntliga frågor	LD50	13 400 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
24851-98-7 metyljasmonat		
Muntliga frågor	LD50	> 5G/kg (råtta)
3658-77-34-hydroxi-2,5-dimetyl-3 (2H) -furanon		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

frågor		
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
706-14-9y-dekalakton		
Muntliga frågor	LD50	4696 mg/kg (mikron)
97 — 64-3 Etyllaktat		
Muntliga frågor	LD50	2500 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ YtterligareOnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆Produkter:

• Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆Orengjord förpackning:

• Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

◆Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):

Inga ingredienser är listade.

- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):

Lista inte några fhe ingredienser

◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

100-51-6	Bensylalkohol
102-76-1	Triacetat

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

105-54-4	Etylbutyrat
106-27-4	Isoamylbutyrat
110-19-0	Isobutylacetat
123-66-0	EtylhExoate
123-92-2	Isoamylacetat
141-78-6	Etylacetat
3658-77-3	4-hydroxi-2,5-dimetyl-3 (2H) -furanon
4940-11-8	Etylmaltitol
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
65-85-0	BBensoesyra
706-14-9	Y-dekalakton
7452-79-1	2-metylbutyrat
97 — 64-3	Etyllaktat

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

- Inga ingredienser är listade.

- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:
  - Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:
  - Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:
  - Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.
  - Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.
  - Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen
  - IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen
  - (IATA)
  - ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
  - Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)
  - USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter
  - EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa
  - Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)
  - NFPA: National Fire Protection Association
  - HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012613

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*





---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012614
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80014 Blueberry Raspberry
Datum för rapporten:	Jan 26, 2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ Produktdetaljer
  - Produktnamn: CFFN80014 Blueberry Raspberry
  - Serienummer: CFFN 80014
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren  
Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

- ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Samansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till	Innehåll (%)
---------------	--	---------------------------------------	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012614

		1272/2008/EG		
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)		8.183
Ättiksyra	Chemical Abstracts Service: 64-19-7 Europeiska gemenskapen:200-580-7	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudnummer 1A (H314)		0.253
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)		0.637
Etylpropionat	Chemical Abstracts Agency:105-37-3 Europeiska gemenskapen:203 — 291-4	Fromm. Vätska. 2 (H225)		0.214
Isobutylacetat	Chemical Abstracts Agency:110-19-0 Europeiska gemenskapen:203 — 745-1	Fromm. Vätska. 2 (H225)		0.305
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammade. 2 (H319)		2.034
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)		1.135
2-metylbutylacetat	Chemical Abstracts Agency:624-41-9 Europeiska gemenskapen:210-843-8	Fromm. Vätska. 3 (H226)		0.235
1,2-propandiol, 2-acetat	Chemical Abstracts Agency:6214-01-3 Europeiska gemenskapen:	—		0.459
Bensylalkohol	Chemical Abstracts Agency:100-51-6 Europeiska	Akut. Toxikologi. 4 (H302) Akut. Toxikologi. 4		0.479

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012614

	gemenskapen:202-859-9	(H332)	
Bensylacetat	Chemical Abstracts Agency:140-11-4 Europeiska gemenskapen:205-399-7	Ej klassificerad som farlig	0.407
Bensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.757
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.591
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut. Toxikologi. 2 (H300) Akut. Toxikologi. 2 (H330) Akut. Toxikologi. 2 (H310)	2.000
Vanillin	Chemical Abstracts Agency:121-33-5 Europeiska gemenskapen:204 — 465-2	Ögonen är inflammade. 2 (H319)	0.224
Raspberry keton	Chemical Abstracts Agency:5471-51-2 Europeiska gemenskapen:226-806-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	0.981
N-etyl-p-mentan-3-for mamid	Chemical Abstracts Agency:39711-79-0 Europeiska gemenskapen:254-599-0	OklassificeradFarligt	0.385
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	OklassificeradFarligt	28.654
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	OklassificeradFarligt	35.334
Triacetat	Chemical Abstracts	OklassificeradFarligt	14.733

	Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9		
--	--	--	--

### 3, HAZadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

### 4、Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

### 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

### 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 ppm
TLV	400 ppm
110-19-0 Isobutylacetat	

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012614

Pell	150 ppm
TLV	150 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
140-11-4 bensylacetat	
TLV	10 ppm
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning
121-33-5 vanillin	
Pell	1000 ppm
TLV	1000 ppm
624-41-9 2-metylbutylacetat	
TLV	100 ppm

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning. Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: $> 100^{\circ} \text{C}$

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

### ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

### ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

### ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.



## 11、Toxikologi Information

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

100-51-6 bensylalkohol		
Muntliga frågor	LD50	1230 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
105-37-3 etylpropionat		
Muntliga frågor	LD50	8732 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
110-19-0 isobutylacetat		
Muntliga frågor	LD50	13 400 mg/kg (råtta)
121-33-5 vanillin		
Muntliga frågor	LD50	1580 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
140-11-4 Bensylacetat		
Muntliga frågor	LD50	2490 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		

Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
5471-51-2 hallon		
Muntliga frågor	LD50	1320 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
65-85-0B Bensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjörd förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
  - Farliga koder (Kemler): —
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Varor: —
- ◆IMDG FÖR Sjöfart:
- IMDG Rank:-
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Speedpost-nummer:-
  - Marinföreningar: ingen
  - Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

100-51-6	Bensylalkohol
102-76-1	Triacetat
105-37-3	Etylpropionat
105-54-4	Etylbutyrat
110-19-0	Isobutylacetat
121-33-5	Vanillin
123-92-2	Isoamylacetat
140-11-4	Bensylacetat
141-78-6	Etylacetat
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
5471-51-2	Raspberry keton

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012614

51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
64-19-7	Ättiksyra
65-85-0	BBensoesyra

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

## ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

◆ Relaterade riskkategorier:

3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆ Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆ Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17. Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012614

---

utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012615
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80015 PEACH
Datum för rapporten:	Jan 26, 2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN 80015 PEACH
- Serienummer: CFFN 80015
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012615

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	3.772
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2 (H225) Ögonen är inflammade. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)	1.756
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammade. 2 (H3)19)	0.089
Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.178
Cis-3-hexenacetat	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.092
Hexylacetat	Chemical Abstracts Agency:142-92-7 Europeiska gemenskapen:205-572-7	Ej klassificerad som farlig	0.071
γ-hexalaktol	Chemical Abstracts Agency:695-06-7 Europeiska gemenskapen:211 — 778-8	Hudirritation. 2 (H315)	0.291
Linalool	Chemical Abstracts Agency:78-70-6 Europeiska gemenskapen:201-134-4	Hudsensor 1B (H317)	0.214
Bensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.750
γ-oktanoat	Chemical Abstracts Agency:104-50-7 Europeiska	Hudirritation. 2 (H315) Akvatisk kronisk 3	0.051

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012615

	gemenskapen:203-208-1	(H412)	
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	3.124
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut. Toxikologi. 2 (H300) Akut. Toxikologi. 2 (H330) Akut. Toxikologi. 2 (H310)	2.000
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Agency:706-14-9 Europeiska gemenskapen:211-892-8	Ej klassificerad som farlig	0.467
5-tio lakton	Chemical Abstracts Agency:705-86-2 Europeiska gemenskapen:211-889-1	Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.436
Y-elva laktoner	Chemical Abstracts Agency:104-67-6 Europeiska gemenskapen:203-225-4	Akvatisk kronisk 3 (H412)	0.216
N-etyl-p-mentan-3-for mamid	Chemical Abstracts Agency:39711-79-0 Europeiska gemenskapen:254-599-0	OklassificeradFarligt	0.565
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	OklassificeradFarligt	49.109
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	OklassificeradFarligt	35.819

### 3, HAZadIdentifiering

◆ Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012615

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis varaMärktaPå grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、 Hantering och lagring

### ◆ Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

### ◆ Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

### ◆ Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

### ◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

### ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Håll dig borta från mat, dryck och foder.  
Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.  
Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.  
Förvara skyddskläder separat.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- Andningsutrustning:  
Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder  
Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.
- Skydda dina händer:



## Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistenta mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial  
Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.
- Inträngning av handskmaterial  
Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.
- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012615

- ◆ Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆ Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆ Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆ Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆ Oxidativ: ej tillämplig
- ◆ Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆ Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆ Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆ PH: ej tillämpligt
- ◆ Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆ Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
78-70-6 Linalool		
Muntliga frågor	LD50	2790 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012615

Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
65-85-0B Bensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
706-14-9y-dekalakton		
Muntliga frågor	LD50	4696 mg/kg (mikron)
705-86-25-tio lakton		
Muntliga frågor	LD50	>4300Mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
142-92-7 hexylacetat		
Muntliga frågor	LD50	42 000 mg/kg (råtta)
104-50-7 Y-oktanoat		
Muntliga frågor	LD50	4400Mg/kg (råtta)
104-67-6y-undecylacetat		
Muntliga frågor	LD50	18500 mg/kg (råtta)
695-06-7Y-hexalakton		
Muntliga frågor	LD50	>5000 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicologica l Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificering Internationell nukleär olycksnivå utfärdad under året Detta Senaste utgåvan.

## 12、Ekologisk Information

### ◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、Avyttring Överväganden

### ◆ Produkter:

#### • Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

### ◆ Örengjord förpackning:

#### • Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

### ◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

### ◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

### ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-



## 15、 Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
78-70-6	Linalool
56-81-5	Glycerin
65-85-0	BBensoesyra
54-11-5	Nikotin
706-14-9	Y-dekalakton
705-86-2	5-tio lakton
123-92-2	Isoamylacetat
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall
142-92-7	Hexylacetat
104-50-7	Y-oktanoat
104-67-6	Y-elva laktoner
695-06-7	Y-hexalakton
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

### ◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.

- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen
  - IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012616
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80016 STRAWBERRY
Datum för rapporten:	Jan 26, 2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ Produktdetaljer

- Produktnamn: CFFN 80016 STRAWBERRY
- Serienummer: CFFN 80016
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
----------------	-------------------------------------	---	--------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012616

Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	8.959
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H319)	0.475
2-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:7452-79-1 Europeiska gemenskapen:231-225-4	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.077
Etylisovalerat	Chemical Abstracts Agency:108-64-5 Europeiska gemenskapen:203-602-3	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315)	0.213
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen:213-192-8	Fromm. Vätska. 3 (H226) Ögonen är inflammerade. 2 (H3)19)	0.239
EtylhExoate	Chemical Abstracts Agency:123-66-0 Europeiska gemenskapen:204 — 640-3	Fromm. Vätska. 3 (H226) Hudirritation. 2 (H315)	0.099
Cis-3-hexenylgruppEn Antal fall	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3 (H226)	0.292
3-metylbutyrat 3-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:659-70-1 Europeiska gemenskapen:211-536-1	Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.067
2-metylbutylisovalerat	Chemical Abstracts Agency:2445-77- 4 Europeiska gemenskapen:219 — 496-7	Ej klassificerad som farlig	0.157
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5	Akut toxicitet. 4 (H302)	0.097

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012616

BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2 (H315) Ögonskada. 1 (H3)18) StoutOm 1(H)372)	1.659
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut. Toxikologi. 4 (H302)	1.557
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut. Toxikologi. 2 (H300) Akut. Toxikologi. 2 (H330) Akut. Toxikologi. 2 (H310)	2.000
Etylkanelat	Chemical Abstracts Agency:103-36-6 Europeiska gemenskapen:203-104-6	Ej klassificerad som farlig	0.123
Y-dekalakton	Chemical Abstracts Agency:706-14-9 Europeiska gemenskapen:211-892-8	Ej klassificerad som farlig	0.113
Metyljasmondihydrojas min	Chemical Abstracts Agency:24851-98-7 Europeiska gemenskapen:246-495-9	Ej klassificerad som farlig	0.050
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	36.878
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	46.945

### 3, HAZadIdentifiering

◆ Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.  
TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆ Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆ Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteratordata.

◆ GHS-märkningsselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

◆ Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆ Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆ AfHudkontakt: omedelbart 0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆ Ändra ögonkontakt: Skölj öppna ögon Under vattnet i några minuter. Samråd sedan Doktor.

◆ Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆ Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆ Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆ Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆ Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.



## 7、 Hantering och lagring

### ◆Hantering:

- Information om säker drift:  
Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.  
Förhindra bildandet av aerosoler.
- Information om förebyggande av explosioner och bränder:  
Håll dig borta från tändkällan-rök inte.  
Skydda värmen före.

### ◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:  
Förvara på en sval plats.
- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:  
Förvara inte med oxidativa och sura material.  
Håll dig borta från matlagring.

### ◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

### ◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

### ◆Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:  
Håll dig borta från mat, dryck och foder.  
Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.  
Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.  
Förvara skyddskläder separat.  
Undvik kontakt med ögon och hud.
- Andningsutrustning:  
Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre

perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

- ◆ Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆ Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆ PH: ej tillämpligt
- ◆ Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆ Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆ Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆ Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆ Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

103 —36-6 etylkinnamat		
Muntliga frågor	LD50	4000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
108-64-5 etylisovalerat		
Muntliga frågor	LD50	1200Mg/kg (Råttor)
24851-98-7 metyljasmonat		
Muntliga frågor	LD50	> 5G/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga	LD50	12600 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012616

frågor		
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20000Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
659-70-1-3-metylbutyrat 3-metylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13956 mg/kg (rbt)
706-14-9y-dekalakton		
Muntliga frågor	LD50	4696 mg/kg (mikron)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAV Allmänna aspekterU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten

System.

◆Orengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

◆Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):

Inga ingredienser är listade.

- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):

Lista inte några fhe ingredienser

◆TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

103-36-6	Etylkanelat
105-54-4	Etylbutyrat
108-64-5	Etylisovalerat
123-66-0	EtylhExoate
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012616

4940-11-8	Etylmaltitol
54-11-5	Nikotin
56-81-5	GGlycerin
57 — 55-6	Propylendiol
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid
64-17-5	Etanol
65-85-0	BBensoesyra
659-70-1	3-metylbutyrat 3-metylbutyrat
706-14-9	Y-dekalakton
7452-79-1	2-metylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

## ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.

Material.

## 16. Övrig information

- ◆Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆Förkortningar och akronymer:
  - ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)
  - Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)
  - Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier
  - Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods
  - IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods
  - Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,
  - IATA: Internationella flygtransportföreningen
  - IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)
  - ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen
  - Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)
  - USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter
  - EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa
  - Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)
  - NFPA: National Fire Protection Association
  - HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)
  - GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)
  - Halvdödlig koncentration, 50%
  - Halvdödlig dos, 50%
- ◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012616

Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*





---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012617
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80017 KIWI PASSION FRUIT GUAVA
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ ProdukterDetaljer

- Produktnamn: CFFN80017 KIWI PASSION FRUIT GUAVA
- Serienummer: CFFN80017
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2, Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

<b>Sammansättning</b>	<b>Chemical Abstracts Agency/EC Number</b>	<b>Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG</b>	<b>Innehåll (%)</b>
-----------------------	--	--	---------------------

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012617

Etanol	0.010 Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	2.654
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen: 200-580-7	Hudkorrigering 1A(H314) Fromm. Vätska.3 (H226)	0.117
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2(H225) STOT SE 3 (H336) Ögonen är inflammerade. 2(H319)	0.116
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3 (H336)	0.064
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Fromm. Sol. 1(H228)	0.197
Cis-3-hexenylgruppEn Antal fall	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3(H226)	0.309
Hexylacetat	Chemical Abstracts Agency:142-92-7 Europeiska gemenskapen:205-572-7	Fromm. Vätska. 3(H226) Akvatisk kronisk 2(H411) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315)	0.032
Maltitol	Chemical Abstracts Agency:118-71-8 Europeiska	Akut toxicitet. 4(H302)	0.093

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012617

	gemenskapen:204-271-8		
Styrenacetat	Chemical Abstracts Agency:93-92-5 Europeiska gemenskapen:202-288-5	OklassificeradFarligt	0.170
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2(H315) Ögondamm. 1(H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5	Akut toxicitet. 4(H302) Akut vatten1 (H400)	0.086
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut toxicitet. 4(H302)	1.930
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut toxicitet. 2(H300) Akut toxicitet. 2(H330) Akut toxicitet. 2(H310)	2.000
Metylkinnamat	Chemical Abstracts Agency:103-26-4 Europeiska gemenskapen:203-093-8	Skin Sens.1B(H317)	0.127
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	OklassificeradFarligt	41.861
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	OklassificeradFarligt	49.471
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9	OklassificeradFarligt	0.073

## 3, HAzadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TE enligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart 0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6, Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、 Hantering och lagring

◆ Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆ Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆ Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、 Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm

TLV	** Respirerbar del 10 * ppm * dimning
-----	---

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

◆ Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

◆ Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt
- ◆Blinkande punkt: > 100 ° C
- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.
- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆Oxidativ: ej tillämplig
- ◆Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga	LD50	13050 mg/kg (råtta)



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012617

frågor		
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
93-92-5Styrenacetat		
Muntliga frågor	LD50	> 5000Mg/kg (råtta)
142-92-7 hexylacetat		
Muntliga frågor	LD50	42 000 mg/kg (råtta)
118-71-8 Maltitol		
Muntliga frågor	LD50	1410 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)
103-26-4 metylcinnamat		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAllmännaU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjörd förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15、Regelbunden information

◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
105-54-4	Etylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
56-81-5	Glycerin
4940-11-8	Etylmaltitol
65-85-0	BBensoesyra
54-11-5	Nikotin
64-19-7	Ättiksyra
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall
142-92-7	Hexylacetat
93-92-5	Styrenacetat
118-71-8	Maltitol
102-76-1	Triacetat
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid

◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

◆ Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:  
22 Det är skadligt att svälja.  
36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.  
43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:  
3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.  
3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.  
3.2.2 Skin irritation.  
3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.  
3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.  
2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.
- ◆ Förkortningar och akronymer:  
ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)  
Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)  
Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförelordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förelordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordning (tyska förelordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012618
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80018 MIHT & FRUIT
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ ProdukterDetaljer

- Produktnamn: CFFN80018 MINT & FRUIT
- Serienummer: CFFN 80018
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

### ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
Etanol	0.010Chemical Abstracts Service: 64-17-5	Fromm. Vätska. 2(H225)	2.258

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

	Europeiska gemenskapen:200-578-6		
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen: 200-580-7	Hudkorrigering 1A(H314) Fromm. Vätska.3 (H226)	0.127
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2(H225) STOT SE 3 (H336) Ögonen är inflammerade. 2(H319)	0.134
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3 (H336)	0.136
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Fromm. Sol. 1(H228)	0.177
N-hexanol	Chemical Abstracts Agency:111-27-3 Europeiska gemenskapen:203-852-3	Akut toxicitet. 4(H302)	0.235
Cis-3-hexenylgruppEn Antal fall	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3(H226)	0.322
Hexylacetat	Chemical Abstracts Agency:142-92-7 Europeiska gemenskapen:205-572-7	Fromm. Vätska. 3(H226) Akvatisk kronisk 2(H411) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315)	0.052
Maltitol	Chemical Abstracts	Akut toxicitet.	0.111



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

	Agency:118-71-8 Europeiska gemenskapen:204-271-8	4(H302)	
Styrenacetat	Chemical Abstracts Agency:93-92-5 Europeiska gemenskapen:202-288-5	Ej klassificerad som farlig	0.175
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2(H315) Ögondamm. 1(H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
Etylmaltitol	Chemical Abstracts Agency:4940-11-8 Europeiska gemenskapen:225 — 582-5	Akut toxicitet. 4(H302) Akut vatten1 (H400)	0.115
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut toxicitet. 4(H302)	1.870
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut toxicitet. 2(H300) Akut toxicitet. 2(H330) Akut toxicitet. 2(H310)	2.000
Metylkinnamat	Chemical Abstracts Agency:103-26-4 Europeiska gemenskapen:203-093-8	Skin Sens.1B(H317)	0.128
Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	41.561
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	48.829
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska	Ej klassificerad som farlig	0.070

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

	gemenskapen:203-051-9		
--	-----------------------	--	--

## 3, HAZadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.  
TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4、Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.  
Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆ Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆ Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆ Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆ Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/Personligt skydd

- ◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆ Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.

- Lukt: uppfyller kriterierna.
- ◆Förändring av villkoren
  - Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
  - Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt
- ◆Blinkande punkt: > 100 ° C
- ◆Brandfarlighet: brandfarlig.
- ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig
- ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.
- ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.
- ◆Explosionsgräns:
  - Lägre: ej tillämplig
  - Övre: ej tillämplig
- ◆Oxidativ: ej tillämplig
- ◆Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
4940-11-8 etylmaltitol		
Muntliga frågor	LD50	1150 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
93-92-5Styrenacetat		
Muntliga frågor	LD50	> 5000Mg/kg (råtta)
142-92-7 hexylacetat		
Muntliga frågor	LD50	42 000 mg/kg (råtta)
111-27-3N-hexanol		
Muntliga frågor	LD50	720 mg/kg (råtta)
118-71-8 Maltitol		
Muntliga frågor	LD50	1410 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012618

frågor		
103-26-4 metylcinnamat		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare OnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAllmännaU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Orenjörd förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-

- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15、 Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
105-54-4	Etylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
56-81-5	Glycerin
4940-11-8	Etylmaltitol
65-85-0	BBensoesyra
111-27-3	N-hexanol
93-92-5	Styrenacetat
54-11-5	Nikotin
64-19-7	Ättiksyra
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall
142-92-7	Hexylacetat
118-71-8	Maltitol
102-76-1	Triacetat
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.



- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆ Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16、Övrig information

- ◆ Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆ Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆ Relaterade riskkategorier:
  - 3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförfordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förfordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*



---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012619
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80019 APPLE ICE
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Godkänd av teknisk direktör

---

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

- ◆ ProdukterDetaljer
  - Produktnamn: CFFN80019 APPLE ICE
  - Serienummer: CFFN 80019
  - Farligt gods kategori: Ej tillämpligt
- ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd
- ◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
- ◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2. Sammansättning/komponentinformation

- ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar  
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"  
Akut toxicitet.4, H302
- ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

- ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

- ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.
- Komponenter:

Samansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
Etanol	0.010Chemical Abstracts Service: 64-17-5	Fromm. Vätska. 2(H225)	2.358

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

	Europeiska gemenskapen:200-578-6		
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen: 200-580-7	Hudkorrigerig 1A(H314) Fromm. Vätska.3 (H226)	0.127
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2(H225) STOT SE 3 (H336) Ögonen är inflammerade. 2(H319)	0.080
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3 (H336)	0.136
Butylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-86-4 Europeiska gemenskapen:204 — 658-1	Fromm. Vätska. 3(H226) STOT SE 3 (H336)	0.423
Trans-2-hexenaldehyd	Chemical Abstracts Agency:6728-26-3 Europeiska gemenskapen:204 — 658-1	Akut toxicitet. 4(H302) Fromm. Vätska. 3(H226) Akut toxicitet. 3(H311) Akvatisk kronisk 2 (H411)	0.758
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Fromm. Sol. 1(H228)	0.177
N-hexanol	Chemical Abstracts Agency:111-27-3 Europeiska gemenskapen:203-852-3	Akut toxicitet. 4(H302)	0.235
Isoamylacetat	Chemical Abstracts	Fromm. Vätska.	1.981

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

	Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	3(H226)	
Cis-3-hexenylgruppEn Antal fall	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3(H226)	0.322
Hexylacetat	Chemical Abstracts Agency:142-92-7 Europeiska gemenskapen:205-572-7	Fromm. Vätska. 3(H226) Akvatisk kronisk 2(H411) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315)	0.052
3-metylbutyrat 3-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:659-70-1 Europeiska gemenskapen:211-536-1	Akvatisk kronisk 2 (H411) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3(H335)	0.471
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2(H315) Ögondamm. 1(H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut toxicitet. 4(H302)	1.870
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9	—	0.070
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut toxicitet. 2(H300) Akut toxicitet. 2(H330) Akut toxicitet. 2(H310)	2.000

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	40.561
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	46.679

## 3, HAZadIdentifiering

### ◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

### ◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

### ◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

### ◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

## 4, Första hjälpen

### ◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

### ◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

### ◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

### ◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

### ◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5, Eld—Kämpa guide

### ◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub>Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

### ◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

### ◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

### ◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

### ◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

### ◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

### ◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

### ◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/pPersonligt skydd

- ◆Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

- ◆Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm



# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

TLV	400 ppm
123-86-4 butylacetat	
Pell	150 ppm
TLV	150 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

## ◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.

Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig
- Övre: ej tillämplig

### ◆Oxidativ: ej tillämplig

### ◆Ångtryck: ej tillämpligt

### ◆Relativ densitet: ej tillämplig

### ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.

### ◆PH: ej tillämpligt

### ◆Viskositet:

- Dynamik: ej tillämplig
- Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

### ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.

### ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.

### ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

◆ Akut toxicitet:

- LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)
123-86-4 butylacetat		
Muntliga frågor	LD50	10768 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
6728-26-3Trans-2-hexenaldehyd		
Muntliga frågor	LD50	780Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
142-92-7 hexylacetat		
Muntliga frågor	LD50	42 000 mg/kg (råtta)
111-27-3N-hexanol		
Muntliga frågor	LD50	720 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- OHud: kan orsaka irritationEffekt.
- OÖgon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet:MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ YtterligareOnarTillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAllmännaU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Örengjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

- ◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):
  - Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
  - Farliga koder (Kemler): —
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Varor: —
- ◆ IMDG FÖR Sjöfart:
  - IMDG Rank:-
  - FN: s nummer:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Märkning:-
  - Speedpost-nummer:-
  - Marinföreningar: ingen
  - Proper Shipping Company Namn:-
- ◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR
  - ICAO/Air Transport Association Kategori:-
  - Förenta nationernas ID-nummer:-
  - Märkning:-
  - Förpackningsgrupp:-
  - Proper Shipping Company Namn:-

## 15. Regelbunden information

- ◆ Sarah
  - Artikel 355 (extremt farliga ämnen):  
Inga ingredienser är listade.
  - Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):  
Lista inte några fhe ingredienser
- ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
105-54-4	Etylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
56-81-5	Glycerin
65-85-0	BBensoesyra
111-27-3	N-hexanol
123-92-2	Isoamylacetat
54-11-5	Nikotin
64-19-7	Ättiksyra
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

142-92-7	Hexylacetat
102-76-1	Triacetat
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid

## ◆Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:  
Inga ingredienser är listade.
- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Cancerframkallande kategori

- EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
- Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
- Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
- TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
- Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.

## ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):

Inga ingredienser är listade.

## ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:

Inga ingredienser är listade.

## ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:

Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.

Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆Relaterade R-fraser:

22 Det är skadligt att svälja.

36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.

43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.

◆ Relaterade riskkategorier:

3.10/3 är giftigt efter att ha sväljats.

3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.

3.2.2 Skin irritation.

3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.

3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.

2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆ Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen

(IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆ Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012619

---

utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*





---

# GLAMZ BAR

## Säkerhetsdatablad

---

Rapportera nr:	BTAC24012620
Sökande:	China Flavors & Fragrances (Shenzhen) Co., Ltd.
Adress:	A Building, Boton Science and Technology Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen
Produkt namn:	CFFN80020 WATERMELON
Datum för rapporten:	Jan 29,2024

Shenzhen Boton Flavors & Fragrances Co., Ltd

## 1. Produkt- och företagsnamn

### ◆ ProdukterDetaljer

- Produktnamn: CFFN 80020 WATERMELON
- Serienummer: CFFN 80020
- Farligt gods kategori: Ej tillämpligt

### ◆ Tillverkare/leverantör: Kinesisk smak och doft (Shenzhen) Co, Ltd

◆ Adress: Botong Science Park, Chaguang Road, Nanshan District, Shenzhen

◆ Telefon: 0086-755-26586020

## 2, Sammansättning/komponentinformation

### ◆ Klassificering av ämnen eller blandningar

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 "CLP"

Akut toxicitet.4, H302

### ◆ Etikettelement, inklusive förebyggande anvisningar



Symbol/piktogram

Signalordvarning

Riskbeskrivning

H302: Skadligt, om Sväljning

FÖRKLARING AV

P101: Förbered produktbehållare eller etiketter om medicinsk rådgivning krävs.

P102: På platser där barn inte är utsatta.

P264: Rengör kontaktdelarna noggrant efter hantering.

P270: Ät inte, drick eller röka när du använder denna produkt.

P301 + P312: Om du sväljer: Om du känner dig sjuk, ring förgiftningscentralen/läkaren

Munvatten.

P501: Hantering av innehåll och behållare till en viss plats i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

### ◆ Andra risker

Ingen information tillgänglig

### ◆ Kemiska egenskaper

- Beskrivning: Blandning av följande ämnen med ofarliga tillsatser.

• Komponenter:

Sammansättning	Chemical Abstracts Agency/EC Number	Klassificeringen är förenlig. Till 1272/2008/EG	Innehåll (%)
Etanol	Chemical Abstracts Service: 64-17-5 Europeiska gemenskapen:200-578-6	Fromm. Vätska. 2(H225)	2.058
Ättiksyra	Chemical Abstracts Agency:64-19-7 Europeiska gemenskapen: 200-580-7	Hudkorrigerig 1A(H314) Fromm. Vätska.3 (H226)	0.127
Etylacetat	Chemical Abstracts Agency:141-78-6 Europeiska gemenskapen:205-500-4	Fromm. Vätska. 2(H225) STOT SE 3 (H336) Ögonen är inflammerade. 2(H319)	0.080
Etylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:105-54-4 Europeiska gemenskapen:203 — 306-4	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3 (H336)	0.271
Butylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-86-4 Europeiska gemenskapen:204 — 658-1	Fromm. Vätska. 3(H226) STOT SE 3 (H336)	0.223
Bensylgrupp Alkohol	Chemical Abstracts Agency:100-51-6 Europeiska gemenskapen:202-859-9	Akut toxicitet. 4(H302) Akut toxicitet. 4(H332)	0.262
(Z) -3-hexen-1-ol	Chemical Abstracts Agency:928-96-1 Europeiska gemenskapen: 213-192-8	Fromm. Vätska. 3(H226) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Fromm. Sol. 1(H228)	0.243

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012620

Isoamylacetat	Chemical Abstracts Agency:123-92-2 Europeiska gemenskapen:204 — 662-3	Fromm. Vätska. 3(H226)	0.066
Cis-3-hexenylgruppEn Antal fall	Chemical Abstracts Agency:3681-71-8 Europeiska gemenskapen:222-960-1	Fromm. Vätska. 3(H226)	0.078
2,6-dimetyl-5-heptylald ehyd	Chemical Abstracts Agency:106-72-9 Europeiska gemenskapen:203-427-2	Fromm. Vätska. 3(H226) Skin Sens.1B(H317) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315)	0.145
3-metylbutyrat 3-metylbutyrat	Chemical Abstracts Agency:659-70-1 Europeiska gemenskapen:211-536-1	Akvatisk kronisk 2 (H411) Ögonen är inflammerade. 2(H319) Hudirritation. 2(H315) STOT SE 3(H335)	0.048
BBensoesyra	Chemical Abstracts Agency:65-85-0 Europeiska gemenskapen:200-618-2	Hudirritation. 2(H315) Ögondamm. 1(H318) STOT RE 1 (H372)	1.700
N, 2,3-trimetyl-2-isopropyl butyleamid	Chemical Abstracts Agency:51115-67-4 Europeiska gemenskapen:256-974-4	Akut toxicitet. 4(H302)	1.770
Nikotin	Chemical Abstracts Agency:54-11-5 Europeiska gemenskapen:200-193-3	Akvatisk kronisk 2 (H411) Akut toxicitet. 2(H300) Akut toxicitet. 2(H330) Akut toxicitet. 2(H310)	2.000

Propylendiol	Chemical Abstracts Agency:57 — 55-6 Europeiska gemenskapen:200-338-0	Ej klassificerad som farlig	44.561
Glycerin	Chemical Abstracts Agency:56-81-5 Europeiska gemenskapen:200-289-5	Ej klassificerad som farlig	46.298
Triacetat	Chemical Abstracts Agency:102-76-1 Europeiska gemenskapen:203-051-9	Ej klassificerad som farlig	0.070

### 3, HAzadIdentifiering

◆Riskbeskrivning:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 är det inte ett farligt ämne eller en blandning.

TEnligt direktiv 1999/45/EG klassificeras inte denna produkt som en farlig produkt.

◆Information om specifika faror för människor och miljö:

TProdukter behöver inte nödvändigtvis vara Märkta På grund av beräkningsförfarandena i internationella standarder.

◆Klassificeringssystem:

THans klassificering baseras på den senaste versionen av EU-listan och utökar företags- och litteraturdata.

◆GHS-märkningselement:

NEj tillämpligt.

### 4, Första hjälpen

◆Allmän information:

Ta av kläderna som är smutsiga av produkten omedelbart.

Ta de drabbade människorna till frisk luft.

◆Efter inandning:

Leverera frisk luft: Om du är sjuk, kontakta en läkare.

◆AfHudkontakt: omedelbart0AskaSkölj noggrant med vatten och tvål.

◆Ändra ögonkontakt:Skölj öppna ögonUnder vattnet i några minuter. Samråd sedanDoktor.

◆Efter att ha sväljat: Ring läkaren omedelbart.

## 5、Eld—Kämpa guide

◆Lämpligt brandsläckningsmedel:

Kolmonoxid<sub>2</sub> Brandsläckningspulver eller vattenspray. Använd vatten eller alkoholresistent skum för att släcka en stor eld.

◆Skyddsutrustning:

Oralt andningsskydd.

## 6、Olycksfallsåtgärder

◆Personliga säkerhetsåtgärder:

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

Installera andningsskydd.

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade människor borta.

◆Miljöskyddsåtgärder:

Låt inte produkten komma in i avloppssystemet eller någon vattenväg.

Om du infiltrerar vattenvägar eller avloppssystem, var vänlig informera de berörda avdelningarna.

Avlopp/ytvatten eller grundvatten är inte tillåtet.

◆Rengöring/insamlingsåtgärder:

Absorberad med flytande lim (sand, diatoméjord, surt lim, allmänt lim, sågspån)

Förorenat material bortskaffas som avfall enligt punkt 13.

Se till att du är tillräckligt ventilerad.

## 7、Hantering och lagring

◆Hantering:

- Information om säker drift:

Se till att arbetsplatsen är väl ventilerad.

Förhindra bildandet av aerosoler.

- Information om förebyggande av explosioner och bränder:

Håll dig borta från tändkällan-rök inte.

Skydda värmen före.

◆Lagring:

- De krav som skall uppfyllas för förvaringsutrymmen och för lagring:

Förvara på en sval plats.

- Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning:

Förvara inte med oxidativa och sura material.

Håll dig borta från matlagring.

◆Mer information om lagringsförhållanden:

Håll behållaren förseglad.

## 8、Exponeringskontroll/Personligt skydd

◆ Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar: inga ytterligare uppgifter Se punkt 7.

◆ Gränsvärden som måste övervakas på arbetsplatsen:

64-17-5 etanol	
TLV	1000 ppm
141-78-6 etylacetat	
Pell	400 mm
TLV	400 ppm
123-86-4 butylacetat	
Pell	150 ppm
TLV	150 ppm
123-92-2 isoamylacetat	
Pell	100 ppm
TLV	50 ppm
64-19-7 ättiksyra	
Pell	10 ppm
TLV	10 ppm
57 - 55-6 propylenglykol	
Vail	10 mg/m <sup>3</sup>
56-81-5 glycerin	
Pell	15 * 5 ** mg/m <sup>3</sup>
	* Totalt damm
TLV	** Respirerbar del
	10 * ppm
	* dimning

◆ Personlig skyddsutrustning:

- Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Håll dig borta från mat, dryck och foder.

Ta av alla smutsiga och förorenade kläder omedelbart.

Tvätta händerna före och i slutet av arbetet.

Förvara skyddskläder separat.

Undvik kontakt med ögon och hud.

- Andningsutrustning:

Andningsfilter används vid kortvarig exponering eller låg förorening. I intensiva eller längre

perioder

Exponering använder en andningsskydd som är oberoende av cirkulerande luft.

- Skydda dina händer:



Skyddshandskar

Handskmaterial måste vara ogenomträngliga och resistent mot produkter/ämnen/  
Förberedelser.

Råd om produkt/handskmaterial kan inte ges på grund av brist på testning  
Förberedelse/kemisk blandning.

Valet av handskmaterial bör överväga penetrationstid, diffusionshastighet och permeabilitet  
Nedbrytning.

- Handskmaterial

Att välja rätt handskar beror inte bara på materialet utan också på ytterligare märkning.  
Kvaliteten varierar också från tillverkare till tillverkare. Eftersom produkten är flera  
Motståndet hos material och handskmaterial kan inte beräknas i förväg, så det måste  
Kontrollera innan du ansöker.

- Inträngning av handskmaterial

Den exakta genombrottstiden måste hittas av tillverkaren av skyddshandsken, och  
Måste följas.

- Ögonskydd: Det rekommenderas att ha skyddsglasögon när de läggs till.

## 9、Fysikaliska och kemiska egenskaper

### ◆Allmän information

- Form: vätska
- Färg: uppfyller kriterierna.
- Lukt: uppfyller kriterierna.

### ◆Förändring av villkoren

- Smältpunkt/smältområde: ej tillämpligt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall: ej tillämpligt

### ◆Blinkande punkt: > 100 ° C

### ◆Brandfarlighet: brandfarlig.

### ◆Tändningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Nedbrytningstemperatur: ej tillämplig

### ◆Automatisk tändning: Produkten är inte spontan förbränning.

### ◆Explosiv fara: Det finns ingen explosionsrisk i produkten.

### ◆Explosionsgräns:

- Lägre: ej tillämplig



- Övre: ej tillämplig
- ◆Oxidativ: ej tillämplig
- ◆Ångtryck: ej tillämpligt
- ◆Relativ densitet: ej tillämplig
- ◆Lösligt i vatten/blandat med vatten: inte blandbart eller svårt att blanda.
- ◆PH: ej tillämpligt
- ◆Viskositet:
  - Dynamik: ej tillämplig
  - Kinematik: ej tillämplig

## 10、Stabilitet och rElektroniska aktiviteter

- ◆Termisk sönderdelning/villkor för att undvika: Om det används enligt specifikationen kommer det inte att brytas ner.
- ◆Farligt svar: Det finns inga kända farliga reaktioner.
- ◆Farliga sönderdelningsprodukter: Det finns inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## 11、Toxikologi Information

- ◆Akut toxicitet:
  - LD/LC50-värden som hör samman med klassificeringen:

64-17-5 etanol		
Muntliga frågor	LD50	10470 mg/kg (råtta)
141-78-6 etylacetat		
Muntliga frågor	LD50	5620 mg/kg (råtta)
57-55-6 propylenglykol		
Muntliga frågor	LD50	20 000 mg/kg (råtta)
105-54-4 etylbutyrat		
Muntliga frågor	LD50	13050 mg/kg (råtta)
928-96-1(Z) -3-hexen-1-ol		
Muntliga frågor	LD50	4700 mg/kg (råtta)
56-81-5GGlycerin		
Muntliga frågor	LD50	12600 mg/kg (råtta)

# Säkerhetsdatablad



Report No.:BTAC24012620

123-86-4 butylacetat		
Muntliga frågor	LD50	10768 mg/kg (råtta)
106-72-9,2,6-dimetyl-5-heptylaldehyd		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
123-92-2 isoamylacetat		
Muntliga frågor	LD50	16600 mg/kg (råtta)
65-85-0BBensoesyra		
Muntliga frågor	LD50	1700Mg/kg (råtta)
6728-26-3Trans-2-hexenaldehyd		
Muntliga frågor	LD50	780Mg/kg (råtta)
N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid		
Muntliga frågor	LD50	20000 mg/kg (råtta)
54-11-5 nikotin		
Muntliga frågor	LD50	188 mg/kg (råtta)
64-19-7 ättiksyra		
Muntliga frågor	LD50	3310 mg/kg (råtta)
3681-71-8 Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall		
Muntliga frågor	LD50	5000 mg/kg (råtta)
142-92-7 hexylacetat		
Muntliga frågor	LD50	42 000 mg/kg (råtta)
102-76-1 triglycerid		
Muntliga frågor	LD50	3000 mg/kg (råtta)

◆ Huvudsakliga stimulerande effekter:

- O Hud: kan orsaka irritationEffekt.
- O Ögon: Kan orsaka irritationEffekt.
- Publicitet: MajOrsaker-eSensibiliseringEffekt.

◆ Ytterligare Onar Tillxicological Information:

Produkter är inte SubEnligt BeräkningarMetodAllmännaU

Riktlinjer för klassificeringInternationell nukleär olycksnivå utfärdad under åretDettaSenaste utgåvan.

## 12、EkologiskInformation

◆ Allmän beskrivning:

- Vattenrisk nivå 1 (tysk förordning) (självbedömning): Det finns en mindre risk för vatten.
- Låt inte produkten reagera på grundvatten, vattenvägar eller avloppssystem, även i små mängder.

## 13、AvyttringÖverväganden

◆ Produkter:

- Rekommendationer:

Det får inte behandlas med hushållsavfall. Låt inte produkten komma i kontakt med avloppsvatten System.

◆ Oren gjord förpackning:

- Rekommendationer:

Det måste bortskaffas i enlighet med officiella bestämmelser.

## 14、Information om transporter

◆ Landtransport ADR/RID (gränsöverskridande):

- Biverkningar på läkemedel/biverkningsgrupper: —
- Farliga koder (Kemler): —
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Varor: —

◆ IMDG FÖR Sjöfart:

- IMDG Rank:-
- FN: s nummer:-
- Förpackningsgrupp:-
- Märkning:-
- Speedpost-nummer:-
- Marinföroreningar: ingen
- Proper Shipping Company Namn:-

◆ ICAO-TI och International Air Transport Association-DGR

- ICAO/Air Transport Association Kategori:-
- Förenta nationernas ID-nummer:-
- Märkning:-
- Förpackningsgrupp:-
- Proper Shipping Company Namn:-

## 15. Regelbunden information

### ◆ Sarah

- Artikel 355 (extremt farliga ämnen):

Inga ingredienser är listade.

- Artikel 313 (förteckning över specifika giftiga kemikalier):

Lista inte några fhe ingredienser

### ◆ TSCA (lagen om kontroll av giftiga ämnen):

64-17-5	Etanol
141-78-6	Etylacetat
57 — 55-6	Propylendiol
105-54-4	Etylbutyrat
928-96-1	(Z) -3-hexen-1-ol
56-81-5	Glycerin
65-85-0	BBensoesyra
106-72-9	2,6-dimetyl-5-heptylaldehyd
123-92-2	Isoamylacetat
54-11-5	Nikotin
64-19-7	Ättiksyra
3681-71-8	Cis-3-hexenylgruppEnAntal fall
142-92-7	Hexylacetat
102-76-1	Triacetat
51115-67-4	N, 2,3-trimetyl-2-isopropylbutyleamid

### ◆ Förslag nr 65

- Kemikalier som är kända för att vara cancerframkallande:

Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos kvinnor:

Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka reproduktionstoxicitet hos män:

Inga ingredienser är listade.

- Kemikalier som är kända för att orsaka utvecklingstoxicitet:

Inga ingredienser är listade.

- ◆Cancerframkallande kategori
  - EPA (EPA)  
NListad en av ingredienserna.
  - Internationella byrån för cancerforskning  
NListad en av ingredienserna.
  - Nationella toxikologiska program  
Inga ingredienser är listade.
  - TLV (tröskelvärde som fastställts av ACGIH)  
Inga ingredienser är listade.
  - NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Inga ingredienser är listade.
  - Arbetsmiljöbyrån  
Inga ingredienser är listade.
- ◆Enligt ECHAs lista över SVHC-kandidater (19/12/2012):  
Inga ingredienser är listade.
- ◆REACH-förordningen Rubrik VIII Begränsningar:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆Kapitel VII i REACH-förordningen tillåter:  
Inga ingredienser är listade.
- ◆Märkning enligt EU-riktlinjer:  
Var god och följ de allmänna säkerhetsbestämmelserna när du hanterar kemikalier.  
Enligt direktivet om farliga ämnen är denna produkt inte bunden av identifieringsförordningen.  
Material.

## 16. Övrig information

- ◆Innehållet och formatet för denna MSDS/SDS överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) nr 1272/2008.
- ◆Relaterade R-fraser:
  - 22 Det är skadligt att svälja.
  - 36/37/38 är irriterande för ögon, andningsorgan och hud.
  - 43 Spela orsakar hudkontakt sensibilisering.
- ◆Relaterade riskkategorier:
  - 3.1O/3 är giftigt efter att ha sväljats.
  - 3.4.S/1 kan orsaka allergiska reaktioner i huden.
  - 3.2.2 Skin irritation.
  - 3.3/2A kan orsaka allvarliga ögonirritationer.
  - 3.8.3 kan orsaka luftvägsirritation.
  - 2.6/3 Brännbara vätskor och ångor.

◆Förkortningar och akronymer:

ADR: AccordEUROPEISKAVägar för transport av gods (Europa)

Internationellt avtal om vägtransport av farligt gods)

Bli av med:RegmanInternationella farliga transportproblem för kemikalier

Internationella järnvägstransportförförordningarna för farligt gods

IMDG: Internationella sjöfartsregler för farligt gods

Kommunikationsministeriet: US Department of Transportation,

IATA: Internationella flygtransportföreningen

IATA-DGR: Förförordningar om farligt gods som utarbetats av Internationella flygtransportföreningen (IATA)

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen

Internationella civila luftfartsorganisationen-Teknisk information: Tekniska instruktioner från Internationella civila luftfartsorganisationen (ICAO)

USA: s regeringskonferens för industrihälsoexperter

EINECS: Förteckning över befintliga kommersiella kemikalier i Europa

Chemical Abstracts Agency (American Chemical Society Branch)

NFPA: National Fire Protection Association

HMIS: System för identifiering av farliga ämnen (USA)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (tyska förförordningen om farliga ämnen)

Halvdödlig koncentration, 50%

Halvdödlig dos, 50%

◆Läsarens anvisningar:

Så vitt vi vet är informationen här korrekt. Men det är Alla ovannämnda leverantörer eller något av deras dotterbolag är ansvariga för noggrannhet Eller integriteten av informationen som finns här. Slutför någon Material är användarens enda ansvar. Alla material kan vara okända och Den bör användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i denna artikel kan vi inte garantera Det är de enda faror som finns. All information är endast som referens.

## 17、Hållbarhet

Denna produkt som kan hålla i upp till 2 år när den tillverkas från tillverkningsdatum till utgångsdatum.

\*\*\* Rapport slutar \*\*\*