

# SÄKERHETS DATABLAD

(Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006 - nr 453/2010)

## AVSNITT 1: IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAGET/FÖRETAGET

### 1.1. Produktidentifiering

Produktnamn : SUGKOPPSPRODUKT

Produktkod: **9201136159**

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som avråds från.

Sugkoppsgel.

### 1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet.

Företagsnamn: **VBSA**

Adress: **12, Av de la Gare 88310 Cornimont - Frankrike**

Telefon: **+33 (0) 3 29 24 62 71.**

### 1.4. Nödnummer: +46104566750

Företag/organisation: <https://giftinformation.se/servicemeny/in-english>

## AVSNITT 2: IDENTIFIERING AV FAROR

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar.

Hudirritation, kategori 2 (Skin Irrit. 2, H315).

Ögonirritation, kategori 2 (ögonirritation 2, H319).

Detta ämne utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationer för andra produkter i rummet.

Detta ämne utgör ingen miljörisk. Inga miljöskador är kända eller förväntas under normala användningsförhållanden.

#### I enlighet med direktiven 67/548/EEG, 1999/45/EG och deras anpassningar.

Hudirritation (Xi, R 38).

Ögonirritation (Xi, R 36).

Detta ämne utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationer för andra produkter i rummet.

Detta ämne utgör ingen miljörisk. Inga miljöskador är kända eller förväntas under normala användningsförhållanden.

### 2.2. Märkningselement

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och dess anpassningar.

Piktogram för fara :



GHS07

Varningsmeddelande :

#### UPPMÄRKNING

Produktidentifiering :

EG 200-289-5

GLYCEROL

Faroangivelser och ytterligare faroinformation :

H315

Orsakar hudirritation.

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsföreskrifter - Förebyggande :

P264

Tvätta händerna noggrant efter hantering.

P280

Bär skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Säkerhetsråd - Intervention :

P302 + P352	OM HUD: Tvätta med rikligt med tvål och vatten.
P305 + P351 + P338	OM DU KOMMER I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser om du bär dem och om de lätt kan tas bort. Fortsätt skölja.
P332 + P313	Om hudirritation uppstår: kontakta läkare.
P337 + P313	Om ögonirritation kvarstår: kontakta läkare.
P362	Ta av kontaminerade kläder och tvätta dem innan de återanvänds.

### 2.3. Andra faror

Ämnet uppfyller inte kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till Reach-förordningen (EG) nr 1907/2006.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

### 3.1. Ämnen

#### Sammansättning

Identifiering	(EG) 1272/2008	67/548/EEG	Obs	%
CAS: 56-81-5 EG: 200-289-5	GHS07 Wng Hudirritation 2, H315	Xi Xi;R36/38	[1]	100%
GLYCEROL	Irriterar ögonen 2, H319			

#### Information om ingredienser:

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering på arbetsplatsen.

## AVSNITT 4: FÖRSTA HJÄLPEN

Om du är osäker eller om symtomen kvarstår ska du i allmänhet alltid uppsöka läkare.

Ge ALDRIG något genom munnen till en medvetslös person.

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen Vid

#### Vid kontakt med ögonen :

Tvätta noggrant med rent, friskt vatten i 15 minuter och håll ögonlocken isär.

Om smärta, rodnad eller synfel uppstår, kontakta en ögonläkare.

#### Vid hudkontakt :

Avlägsna impregnerade kläder och tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd ett känt rengöringsmedel.

Akta dig för att produkten inte blir kvar mellan hud och kläder, klocka, skor, ...

Om det kontaminerade området är omfattande och/eller om hudförändringar uppträder, är det nödvändigt att konsultera en läkare eller låta patienten förflyttas till sjukhus.

#### Om det sväljs :

Låt inget absorberas genom munnen.

Om du sväljer en liten mängd (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och sök läkarvård. Håll dig i vila. Framkalla inte kräkningar.

Ring genast till en läkare och visa honom etiketten.

Vid oavsiktligt intag, kontakta en läkare för att avgöra om övervakning och ytterligare behandling på sjukhus är nödvändig. Visa etiketten.

### 4.2. Huvudsakliga symtom och effekter, akuta och fördröjda

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 4.3. Uppgift om eventuell omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs.

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÄRDER

Ikke-brandfarlig.

### 5.1. Släckmedier

#### Lämpliga släckmedier

Vid brand, använd :

- Vattenspray eller dimma.
- skum
- ABC-pulver med flera användningsområden
- BC-pulver
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### **Olämpliga släckmedier**

Använd inte apparaten i händelse av brand:

- vattenstråle

### **5.2. Särskilda faror som uppstår genom ämnet eller blandningen**

En brand ger ofta upphov till tjock svart rök. Exponering för nedbrytningsprodukter kan orsaka hälsorisker.

Andas inte in ångor.

I händelse av en brand kan följande bildas:

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

### **5.3. Råd till brandmän**

På grund av giftigheten hos de gaser som avges under den termiska nedbrytningen av produkterna kommer arbetstagarna att utrustas med fristående andningsapparater.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGT UTSLÄPP**

### **6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner.**

Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitten 7 och 8.

#### **För personer som inte svarar**

Undvik kontakt med hud och ögon.

#### **För första hjälparbetare**

Arbetstagare ska vara utrustade med lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### **6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön**

Samla in och samla upp spill med obrännbara absorberande material, t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur i tunnor för avfallshantering.

Förhindra att det kommer in i avlopp eller vattendrag.

### **6.3. Metoder och utrustning för inneslutning och rengöring**

Rengör helst med ett rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

Kraven för förvaringsrum gäller för verkstäder där ämnet hanteras.

### **7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering**

Tvätta händerna efter varje användning.

Avlägsna och tvätta förorenade kläder innan de återanvänds.

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### **Förebyggande av bränder :**

Hantera i väl ventilerade utrymmen.

Förhindra att obehöriga personer får tillträde.

#### **Rekommenderad utrustning och rekommenderade förfaranden:**

För personligt skydd, se avsnitt 8.

Observera försiktighetsåtgärderna på etiketten och arbetarskyddsbestämmelserna. Undvik att ämnet kommer i kontakt med hud och ögon.

Öppnade förpackningar ska förslutas noggrant och förvaras i upprätt läge.

#### **Förbjuden utrustning och förbjudna förfaranden:**

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där ämnet används.

### **7.2. Villkor som krävs för säker förvaring, med beaktande av eventuella oförenligheter.**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

#### **Lagring**

Förvara behållaren tätt stängd på en torr, välventilerad plats.

Golvet i lokalerna kommer att vara ogenomträngligt och utgöra en uppsamlingsbassäng så att vätskan inte kan spridas ut om den skulle spillas av misstag.

#### **Förpackning**

Förvara alltid i en förpackning av samma material som originalet.

### **7.3. Särskild(a) slutanvändning(ar)**

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## AVSNITT 8: EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för yrkesmässig exponering :

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

FALL	TWA :	STEL :	Tak :	Definition:	Kriterier :
56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

- Belgien (förordning av den 19 maj 2009, 2010) :

FALL	TWA :	STEL :	Tak :	Definition:	Kriterier :
56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

- Frankrike (INRS - ED984:2012):

FALL	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	ELV-ppm :	ELV-mg/m <sup>3</sup> :	Anteckningar :	TMP NO. :
56-81-5	-	10	-	-	-	-

- Schweiz (SUVA 2009):

FALL	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VME-ppm :	ELV-mg/m <sup>3</sup> :	ELV-ppm :	Tid :	RSB :
56-81-5	50 i	-	100 i	-	4x15	-

- Storbritannien / WEL (gränsvärden för exponering på arbetsplatsen, EH40/2005, 2007) :

FALL	TWA :	STEL :	Tak :	Definition:	Kriterier :
56-81-5	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-

### 8.2. Kontroller av exponering

#### Personliga skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Piktogram som kräver att personlig skyddsutrustning (PPE) bärs :



Använd ren och väl underhållen personlig skyddsutrustning.

Förvara den personliga skyddsutrustningen på en ren plats, bort från arbetsområdet.

När du använder produkten får du inte äta, dricka eller röka. Avlägsna och tvätta förorenade kläder innan de återanvänds. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

#### - Ögon- och ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd ögonskydd som är utformade för att skydda mot stänk av vätskor.

Före all hantering är det nödvändigt att bära skyddsglasögon med sidoskydd i enlighet med standarden NF EN166. Vid ökad fara, använd ansiktsskydd för ansiktsskydd.

Att bära korrigerande glasögon ger inget skydd.

Det rekommenderas att kontaktlinsebärare använder korrigerande linser när de arbetar med irriterande ångor.

Skapa ögonspolningsfontäner i verkstäder där produkten ständigt hanteras.

#### - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar i enlighet med standarden NF EN374. Valet av handskar måste göras med hänsyn till användningsområdet och hur länge de ska användas på arbetsplatsen.

Skyddshandskar måste väljas beroende på arbetsplatsen: andra kemikalier som kan hanteras, fysiskt skydd som krävs (skärning, punktering, värmeskydd), fingerfärdighet som krävs.

Rekommenderad typ av handskar :

- Nitrilgummi (butadien-akrylnitril sampolymer (NBR))

Rekommenderade egenskaper:

- Vattentäta handskar i enlighet med NF EN374.

#### - Skydd av kroppen

Undvik kontakt med huden.

Bär lämpliga skyddskläder.

Typ av lämpliga skyddskläder :

Vid kraftiga stänk ska du bära vätsketäta kemiska skyddskläder (typ 3) i enlighet med standarden NF EN14605 för att undvika kontakt med huden.

Om det finns risk för stänk, bär kemiska skyddskläder (typ 6) i enlighet med standarden NF EN13034 för att undvika kontakt med huden.

Personalen ska bära regelbundet tvättade arbetskläder.

Efter kontakt med produkten ska alla smutsiga delar av kroppen tvättas.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om viktiga fysikaliska och kemiska egenskaper Allmän information

Fysiskt tillstånd :	Viskös vätska.
Färg :	Färglös.
Lukt :	Luktfri.
Bruttoformel :	HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
Molekylvikt :	92.09

### Viktig information om hälsa, säkerhet och miljö

pH :	Inte relevant.
Kokpunkt :	290 °C.
Flampunktsintervall :	Inte relevant.
Ångtryck (50°C) :	Inte relevant.
Densitet :	1.261
Vattenlöslighet :	Delvis löslig.
Smältpunkt/intervall :	17 °C.

### 9.2. Övriga uppgifter

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Detta ämne är stabilt under de hanterings- och lagringsförhållanden som rekommenderas i avsnitt 7.

### 10.3. Möjlighet till farliga reaktioner

När ämnet utsätts för höga temperaturer kan det frigöra farliga nedbrytningsprodukter, t.ex. kolmonoxid och koldioxid, rök, kväveoxid.

### 10.4. Villkor som bör undvikas

Undvik :  
- värme

### 10.5. Inkompatibla material

Håll dig borta från :  
- starka grunder  
- starka oxidationsmedel

### 10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Termisk nedbrytning kan frigöra/bilda :  
- kolmonoxid (CO)  
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om toxikologiska effekter

Kan orsaka reversibla hudskador, t.ex. inflammation av huden eller bildning av erytem och eskar eller ödem, efter exponering i upp till fyra timmar.

Kan orsaka reversibla ögon effekter, t.ex. ögonirritation som är helt reversibel efter en observationsperiod på 21 dagar.

Stänk i ögonen kan orsaka irritation och reversibla skador.

#### 11.1.1. Ämnen

Det finns ingen toxikologisk information om ämnena.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1. Toxicitet

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 12.3. Bioackumulationspotential

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 12.4. Rörlighet i jord

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningar

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### 12.6. Andra biverkningar

Inga uppgifter finns tillgängliga.

### Tysk förordning om klassificering av vattenfaror (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Låg vattenrisk.

## AVSNITT 13: ÖVERVÄGANDEN OM BORTSKAFFANDE

Lämplig avfallshantering av ämnet och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/EG.

### 13.1. Metoder för behandling av avfall

Utsläpp inte i avlopp eller vattendrag.

#### Avfall :

Avfallshanteringen skall ske utan att människors hälsa äventyras och utan att miljön skadas, särskilt utan att det uppstår risker för vatten, luft, mark, fauna eller flora.

Återvinn eller bortskaffa i enlighet med gällande lagstiftning, helst av en auktoriserad insamlare eller ett auktoriserat företag.

Förorena inte jord eller vatten med avfall, släng inte avfallet i miljön.

#### Smutsig förpackning :

Töm behållaren helt och hållet. Behåll etiketten på behållaren.

Överlämna till en auktoriserad avfallshanterare.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Undantaget från klassificering och märkning Transport .

Transportera produkten i enlighet med bestämmelserna i ADR för vägtransport, RID för järnvägstransport, IMDG för sjötransport och ICAO/IATA för lufttransport (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

## AVSNITT 15: INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

### 15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifika för ämnet eller blandningen.

#### - Information om klassificering och märkning i avsnitt 2:

Följande bestämmelser har beaktats:

- Direktiv 67/548/EEG och dess anpassningar
- Direktiv 1999/45/EG och dess anpassningar
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 618/2012.
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad genom förordning (EU) nr 758/2013.

#### - Förpackningsinformation:

Inga uppgifter finns tillgängliga.

#### - Särskilda bestämmelser :

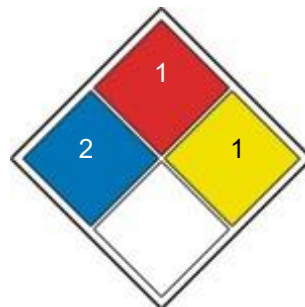
Inga uppgifter finns tillgängliga.

#### - Tysk förordning om klassificering av vattenfaror (WGK) :

WGK 1 (VwVwS vom 27/07/2005, KBws) : Låg vattenrisk.

#### - Amerikanskt standardsystem för identifiering av produktrisker vid nödsituationer (NFPA 704):

NFPA 704 Etikett: Hälsa=2 Brandfarlighet=1 Instabilitet/Reaktivitet=1 Specifik fara=ingen.



### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga uppgifter finns tillgängliga.

## AVSNITT 16: ÖVRIG INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden inte är kända för oss är informationen i detta säkerhetsdatablad baserad på vår kunskap och på nationella och EU-föreskrifter.

Det är alltid användarens ansvar att vidta alla nödvändiga åtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och förordningar.

Informationen i detta säkerhetsdatablad ska betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för detta ämne och inte som en garanti för dess egenskaper.

### I enlighet med direktiven 67/548/EEG, 1999/45/EG och deras anpassningar.

Farosymboler :



Irriterande

Riskfraser :

R 36/38 Irriterar ögon och hud.

Säkerhetsfraser :

S 26 Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart med rikligt med vatten och kontakta läkare.

S 37 Använd lämpliga handskar.

S 60 Bortskaffa produkten och dess behållare som farligt avfall.

### Formulering av de H-fraser, EUH-fraser och R-fraser som nämns i avsnitt 3:

H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
R 36/38	Irriterar ögon och hud.

### Förkortningar :

ADR: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (internationellt sjöfartsrelaterat farligt gods).

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Internationella civila luftfartsorganisationen.

RID: Reglemente för internationell järnvägstransport av farligt gods.

WGK: Wassergefährdungsklasse (vattenfarlighetsklass).

GHS07: Utropstecken.