



## SÄKERHETS DATABLAD

# GLOSSER STARDUST

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 26.08.2022

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn GLOSSER STARDUST  
Synonymer Complete Gloss Booster  
Artikelnr. 126500

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

Produktgrupp Bilvårdsprodukt  
Användningsområde Ytskydd

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributör  
Företagsnamn CIFAB Trading AB  
Postadress Klippan 1A  
Postnr. 414 51  
Postort Göteborg  
Land Sverige  
Telefon 031-513330  
E-post [info@cifab.se](mailto:info@cifab.se)  
Webbadress [www.cifab.se](http://www.cifab.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

<b>Nödtelefon</b>	Telefon: 112 Beskrivning: begär Giftinformation
-------------------	--

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

<b>Klassificering enligt CLP, kommentar</b>	Klassificering enligt (EG) nr. 1272/2008: Inte klassificerad.
---	---

### 2.2. Märkningsuppgifter

<b>Övrig märkning (CLP)</b>	Denna produkt är INTE MÄRKNINGSPLIKTIG m.a.p. hälso-/fysikaliska- eller miljöfaror enligt EU-lagstiftning.
-----------------------------	--

### 2.3. Andra faror

<b>PBT / vPvB</b>	Produkten innehåller inga PBT-eller vPvB-ämnen.
<b>Andra faror</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

<b>Ämne, kommentar</b>	Innehåller inga redovisningspliktiga ämnen.
------------------------	---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänt</b>	Kontakta läkare i osäkra fall. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Inandning</b>	Frisk luft.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Skölj tills ögonen är fria från skräp.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

<b>Akuta symptom och effekter</b>	Inandning: Sprutdimma kan irritera andningsorganen. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Kan ge obehag.
<b>Fördröjda symptom och effekter</b>	Långvarig kontakt kan avfetta huden.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

<b>Andra upplysningar</b>	Symptomatisk behandling.
---------------------------	--------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

**Olämpliga brandsläckningsmedel** Använd inte samlad vattenstråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Brand- och explosionsrisker** Produkten är inte brandfarlig.

**Farliga förbränningsprodukter** Kan inkludera, men är inte begränsade till: Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Personlig skyddsutrustning** Brandmän som utsätts för rökgaser/nedbrytningsprodukter, skall använda godkända insatskläder och andningsapparat.

**Andra upplysningar** Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet. Släckvatten omhändertas enligt gällande föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Sanera** Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material. Tvätta spillplatsen med vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

**Andra anvisningar** Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

**Hantering** Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor och sprutdimma. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

### Skyddsåtgärder

**Råd om allmän arbetshygien** Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagring** Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

## Förhållanden för säker lagring

**Anvisningar angående samlagring** Förvaras åtskilt från: Livsmedel och djurfoder.

## 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Kontrollparametrar, kommentar** Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.  
Referenser (lagar/förordningar): Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1, med senare ändringar.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

**Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering** Ventilationen skall vara effektiv. Personlig skyddsutrustning skall vara CE-märkt och bör väljas i samråd med leverantören av sådan utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. Standarder bör vara av senaste version. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder. Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

#### Ögon- / ansiktsskydd

**Lämpligt ögonskydd** Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

**Ögonskydd** Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 166 (Ögonskydd - Fordringar och specifikationer).

**Ytterligare ögonskyddsåtgärder** Ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast ögonsköljanordning eller en portabel anordning av engångstyp (spolflaska).

#### Handskydd

**Lämpliga handskar** Handskar rekommenderas vid långvarig användning.

**Lämpliga material** T.ex. Nitrilgummi. Naturgummi eller plast.

**Genombrottstid** Värde: 480 min  
Kommentarer: Standardvärde för en arbetsdag.

**Tjocklek av handskmaterial** Värde:  $\geq 0,3$  mm  
Kommentarer: Ref: Handsguide.  
Handsktjocklek skall tas fram i samarbete med leverantören av handskar.

**Handskydd** Hänvisning till relevanta standarder: SS-EN 374 (Skyddshandskar mot kemikalier)

och mikroorganismer).  
SS-EN 420 (Skyddshandskar - Allmänna krav och provningsmetoder).

**Ytterligare handskyddsåtgärder** Handskar får endast användas på rena och torra händer. Byt handskar vid tecken på slitage.

## Hudskydd

**Lämplig skyddsdräkt** Normala arbetskläder.

## Andningsskydd

**Andningsskydd nödvändigt vid** Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## Begränsning av miljöexponeringen

**Begränsning av miljöexponeringen** Förhindra större utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysisk form</b>	Vätska.
<b>Färg</b>	Data saknas.
<b>Lukt</b>	Behaglig.
<b>Luktgräns</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>pH</b>	Kommentarer: Ej fastställt.
<b>Smältpunkt / smältpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Flampunkt</b>	Värde: > 100 °C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Brandfarlighet</b>	Brännbar, men inte brandfarligt.
<b>Explosionsgräns</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Ångtryck</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Ångdensitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Partikelegenskaper</b>	Kommentarer: Inte relevant.
<b>Densitet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Löslighet</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Självantändningstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Kommentarer: Data saknas.
<b>Viskositet</b>	Kommentarer: Data saknas.

Explosiva egenskaper	Ej explosiv.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

## 9.2. Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.
------------------------------------	--

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Inga data.
-------------	------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga testdata finns tillgängliga.
-------------	-----------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga vid normala förhållanden.
-------------------------------	--------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Undvik värme.
---------------------------------	---------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka syror.
-----------------------------	---------------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

<b>Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av cancerogenitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## Symtom på exponering

I fall av förtäring	Kan orsaka obehag.
I fall av hudkontakt	Kan verka avfettande vid upprepad användning.
I fall av inandning	Sprutdimma kan irritera luftvägarna.
I fall av ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.

## 11.2 Information om andra faror

<b>Hormonstörande egenskaper</b>	Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.
----------------------------------	--

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

<b>Ekotoxicitet</b>	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	--

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

<b>Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet</b>	Biologiskt lättnedbrytbar.
--	----------------------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>Kommentarer till bioackumulering</b>	Bioackumulerar inte.
---	----------------------

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Data saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten innehåller inga PBT eller vPvB-ämnen.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

## 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inga data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Får inte hällas ut i avloppet.  
Deponeras eller förbränns enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod EWC-kod: 16 03 06 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05  
Klassificerad som farligt avfall: Nej

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer Inte relevant.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder



**Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare**      Inte relevant.

## 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

**Förening kategori**      Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Restriktioner för kemikalien enligt bilaga XVII till Reach**      Ingen.

**Referenser (lagar/förordningar)**      Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen) med senare ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Avfallsförordning (2020:614) med senare ändringar.  
Lag (2006:263) om transport av farligt gods, med senare ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts**      Nej

## AVSNITT 16: Annan information

**Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor**      Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 18/11/2020

**Använda förkortningar och akronymer**      EWC-kod: kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code).  
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

**Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats**      Nytt säkerhetsdatablad.

**Version**      1

**Utarbetat av**      Kiwa Technical Consulting AB v/ Milvi Rohntla