



# SÄKERHETS DATABLAD

## SUPER HELP - SILIKONSTIFT

Utfärdat den 25/05/2018 - Rel.# 2 på 24/10/2023

# 1 / 8

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktkod: SUPER HELP - SILIKONSTIFT  
Handelskod: 300-DK

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

Smörjmedel  
Användningssektorer:  
förbruker bruksområden[SU21], professionell bruk[SU22]  
Produktkategori:  
Smörjmedel, fetter och släppmedel

Användningar som avråds  
Använd inte i andra syften än de som anges

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

Super Help srl - Via V.Veneto, 11 - 21100 Varese (VA) - Italy Tel. + 39 347/4650120

Email: [info@super-help.com](mailto:info@super-help.com) – Web: [www.super-help.com](http://www.super-help.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationcentralen 112

### AVSNITT2. Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Denna produkt uppfyller inte kriterierna för klassificering i någon faroklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

Piktogram:  
Ingen

Faroklass och kategrorikod (-er):  
Ofarlig

Faroangivelsekod (-er):  
Ofarlig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):  
Ingen

Faroangivelsekod (-er):  
Ofarlig



# SÄKERHETS DATABLAD

## SUPER HELP - SILIKONSTIFT

Utfärdat den 25/05/2018 - Rel.# 2 på 24/10/2023

# 2 / 8

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Kompletterande faroangivelsekod (-er):  
ej applicerbar

Skyddsangivelse:  
Allmänt  
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3. Andra faror

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

Ingen information om andra faror

## AVSNITT3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1 Ämnen

Ingen substans till signal.

### 3.2 Blandningar

Irrelevant

## AVSNITT4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.3 Inhalering:  
Lufta området. Avlägsna omedelbart den kontaminerade patienten från området och se till att han vilar i ett välventilerat rum. Om du känner dig sjuk, uppsök en läkare.

4.2 Direktkontakt med huden (av den oblandade produkten).:  
Rengör noggrant med tvål och rinnande vatten.

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten).:  
Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter.

4.4 Peroralt intag:  
Ej farligt. Det är möjligt att ge aktivt kol i vatten eller flytande paraffin

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

Ingen tillgänglig data.

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

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

## AVSNITT5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

5.1 Rekommenderade brandsläckare:



## SÄKERHETS DATABLAD

### SUPER HELP - SILIKONSTIFT

Utfärdat den 25/05/2018 - Rel.# 2 på 24/10/2023

# 3 / 8

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Vattendimma, CO<sub>2</sub>, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningsmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytorna på behållare som utsätts för brand.

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

Ingen tillgänglig data.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skydd för andningsapparaten

Skyddshjälm och heltäckande skyddsutrustning.

Vattenstrålen kan användas för att skydda de som är involverade i släckningen

Du kan även använda ett andningsskydd, speciellt när du arbetar i instängda och dåligt ventilerade områden, och om du använder halogenerade brandsläckare (Halon 1211 fluoren, Solkan 123, NAF, etc...)

Håll behållarna kyllda med vattendimma

## AVSNITT6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituati

6.1.1. För icke-nödpersonal:

Lämna området med spill eller utsläpp. Rök inte

Använd handskar och skyddskläder

6.1.2 För akut svarande:

Använd handskar och skyddskläder.

Eliminera alla oönskade lågor och eventuella källor för antändning. Rökning förbjuden.

Bestämmelser för lämplig ventilation.

Evakuera farozonen och kontakta en expert vid behov.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Innehåller spill

Meddela behörig myndighet.

Ladda ur resterna i enlighet med bestämmelserna

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

6.3.1 För inneslutning:

Återvinn, om möjligt, produkten för återanvändning eller avlägsning.

6.3.2 För rengöring:

Efter att torkat upp, rengör området och de involverade materialen med vatten

6.3.3 Annan information:

Inget särskilt.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

## AVSNITT7. Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Ät eller drick inte på arbetet.

Se även paragraf 8 nedan.



### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara tätt förslutet i originalbehållaren. Förvara inte i öppna eller omärkta behållare.  
Håll behållarna upprätta och säkra genom att undvika fall eller kollisioner.  
Förvara på sval plats, undan från värmekällor och direkt exponering av solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

förbruker bruksområder:  
Ingen tillgänglig data.

profesionell bruk:  
Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data.

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga ingenjörskontroller:  
förbruker bruksområder:  
Ingen tillgänglig data.

profesionell bruk:  
Ingen tillgänglig data.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd  
Behövs inte för normal användning.

(b) Hudskydd

(i) Handskydd  
Behövs inte för normal användning.

(ii) Annat  
Använd vanliga arbetskläder.

(c) Andningskydd  
Behövs inte för vanlig användning.

(d) Termiska faror  
Ingen fara att rapportera

Miljöexponeringskontroll:  
Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

## AVSNITT9. Fysikaliska och kemiska egenskaper



# SÄKERHETS DATABLAD

## SUPER HELP - SILIKONSTIFT

Utfärdat den 25/05/2018 - Rel.# 2 på 24/10/2023

# 5 / 8

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	pseudoplast massa	VISUEL
Färg	amber	
Lukt	karaktäristisk	ORGANOLEPTISKA
Lukttröskel	inte berörda	
Smältpunkt/frys punkt	inte berörda	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	inte berörda	
Brandfarlighet	inte berörda	
Nedre och övre explosionsgräns	inte berörda	
Flampunkt	> 200 °C	ASTM D92
Självantändningstemperatur	inte berörda	
Sönderfallstemperatur.	inte berörda	
pH-värde	inte berörda	
Kinematisk viskositet	ej fastställt	
Löslighet	i organiska lösningsmedel	
Vannlöselig	försumbar	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	ej fastställt	
Ångtryck	inte berörda	
Densitet och/eller relativ densitet	< 1 kg/l	
Relativ ångdensitet	inte berörda	
Partikelegenskaper	ej fastställt	

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Irrelevant

## AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfara

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen faroreaktion vid hantering och förvar enligt bestämmelserna.



### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Det finns inga faroreaktioner

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inget att rapportera

### 10.5. Oförenliga material

Inget särskilt.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Bryts inte ned vid avsedd användning.

## AVSNITT11. Toxikologisk information

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

ATE oral = ∞  
ATE dermal = ∞  
ATE inhal = ∞

- (a) akut toxicitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (b) Frätande/irriterande på huden: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (d) Luftvägs-/hudsensibilisering: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (e) mutagenitet i könsceller:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (f) cancerogenitet:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (g) Reproduktionstoxicitet: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (h) specifik toxicitet för målorgan (STOT) enskild exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (i) specifik toxicitet för målorgan (STOT) upprepad exponering:kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- (j) Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

## AVSNITT12. Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Använd i god praxis för att undvika miljöföroreningar.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data.



### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data.

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data.

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

Baserat på tillgängliga data finns inga PBT- eller vPvB-ämnen i enlighet med förordning (EG) 1907/2006, bilaga XIII

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Baserat på tillgängliga data finns det inga ämnen som stör det endokrina systemet i enlighet med förordning (EU) 2017/2100

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga negativa effekter

## AVSNITT13. Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Återanvänd inte tomma behållare. Disponera dem i enlighet med gällande förordningar. Återstående produkt bör disponeras i enlighet med tillämpliga bestämmelser genom att vända dig till auktoriserade företag. Återvinn om möjligt. Utför enligt lokala och nationella förordningar.

## AVSNITT14. Transportinformation

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

Ej inkluderat i bestämmelser för tillämpningsområdet beträffande transport av farligt gods: på väg (ADR); på järnväg (RID); med flyg (ICAO/IATA); till sjöss (IMDG).

### 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen

### 14.3. Faroklass för transport

Ingen

### 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

### 14.5. Miljöfaror

Ingen

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen tillgänglig data.



# SÄKERHETS DATABLAD

## SUPER HELP - SILIKONSTIFT

Utfärdat den 25/05/2018 - Rel.# 2 på 24/10/2023

# 8 / 8

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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

Den är inte menad att bära volymer

## AVSNITT15. Gällande föreskrifter

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

Förordning 1907/2006/EG (REACH). Förordning 1272/2008/EG (CLP).

Ämnen på kandidatlistan (REACH artikel 59)

Baserat på tillgängliga data finns inga SVHC-ämnen

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har gjort en bedömning om kemisk säkerhet

## AVSNITT16. Annan information

### 16.1. Annan information

Punkter modifierade i jämförelse med tidigare utgivning: 2.2. Märkningsuppgifter, 2.3. Andra faror, 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs, 9.2. Annan information, 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008, 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen, 12.6. Hormonstörande egenskaper, 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering och förfarande som används för att härleda klassificeringen av blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

Ingen fara att rapportera. Klassificeringsförfarande: Beräkningsmetod

Huvud referenser:

förordning 1907/2006/EG

förordning 1272/2008/EG

förordning (EU) 2020/878

\*\*\* Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor