



## PUNKT 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - SILICONE STIFT

Salgskode: 300-DK

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Smøremiddel

Anvendelsessektor:

Private husholdninger (= borgere = forbrugere)[SU21], Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)[SU22]

Produktkategori:

Smøremidler, fedt og løsnemidler

Anvendelser der frarådes

Må ikke anvendes til andre formål, end de angivne

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Super Help srl - Via V.Veneto, 11 - 21100 Varese (VA) - Italy Tel. + 39 347/4650120 Fax +39 0331/953178

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

### 1.4. Nødtelefon

National kontakt: Giftlinjen +45 82 12 12 12

## PUNKT 2. Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1 Klassifikation i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008:

Dette produkt opfylder ikke kriterierne for klassificering i nogen fareklasse i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Piktogrammer:

Ingen

Fareklasse og kategorikode(r):

Ufarligt

Faresætningskode(r):

Ufarligt

### 2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til regulativ (EF) nummer 1272/2008::

Piktogram, signalordskode(r):

Ingen

Faresætningskode(r):



Ufarligt

Yderligere faresætningskode(r):  
ikke relevant

Sikkerhedssætninger:  
Ikke nogen særligt.

### 2.3. Andre farer

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

Ingen information om øvrige farer  
Dette dokument er ikke omfattet af artikel 31 i REACH

## PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Der er intet stof at signalere.

### 3.2 Blandinger

Irrelevant

## PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding::

Udluft området. Flyt omgående den kontaminede patient fra området og hold vedkommende i ro i et velventileret område. Søg lægelig vejledning, hvis du føler dig skidt tilpas.

Direkte i kontakt med huden (det rene produkt):

Vask grundigt med sæbe og rindende vand.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):

Vask omgående og grundigt med rindende vand i mindst 10 minutter.

Indtagelse::

Ikke farligt. Det er muligt at give aktivt kul i vand eller flydende paraffin-medicin

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen data tilgængelig.

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:

Vandspray, CO2, skum, tørt kemikalie, afhængigt af de materialer, der er involverede i branden.

Brandslukningsmidler, der skal undgås:



Vandstråler. Anvend kun vandstråler til at nedkøle beholdernes overflader, når de udsættes for brand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen data tilgængelig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug beskyttelse til indåndingsapparaterne  
Sikkerhedshjelm og fuld beskyttelsesdragt.  
Vandstrålen kan anvendes til at beskytte de personer, der er involveret i slukningen  
Du kan også anvende iltmaske, især når der arbejdes i trange og dårligt ventilerede områder, og hvis du bruger halogenerede brandslukkere (Halon 1211 fluobrene, Solkan 123, NAF, etc...)  
Hold beholdere kolde med vandspray.

## PUNKT 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1 For ikke-akut personale:  
Forlad området omkring udslippet. Rygning forbudt  
Tag handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:  
Brug handsker og beskyttelsestøj  
Fjern alle ubevogtede flammer og mulige antændelseskilder. Rygning ikke tilladt.  
Tilførsel af tilstrækkelig ventilation.  
Evakuer fareområdet og kontakt en ekspert, hvis nødvendigt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Begræns udslip  
Informér de kompetente myndigheder.  
Bortskaf resterne i henhold til reglerne

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

6.3.1 Til opsamling:  
Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse.

6.3.2 Til rengøring:  
Efter at have tørt gulvet af, vask området og de involverede materialer med vand.

6.3.3 Anden information:  
Ikke nogen særligt.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Jævnfør afsnit 8 og 13 for mere information.

## PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Drik og spis ikke på arbejde.  
Se også afsnit 8 nedenfor.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i original beholder, lukkes tæt. Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere.



Beholdere opbevares opretstående og sikre, ved at undgå risikoen for fald eller sammenstød. Opbevares koldt, væk fra varmekilder og direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere): Ingen data tilgængelig.

Private husholdninger (= borgere = forbrugere): Ingen data tilgængelig.

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Ingen data tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere): Ingen data tilgængelig.

Private husholdninger (= borgere = forbrugere): Ingen data tilgængelig.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse  
Ikke nødvendigt ved normal brug.

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse  
Ikke nødvendigt ved normal brug.

(ii) Andet  
Anvend normalt arbejdstøj.

(c) Beskyttelse af luftvejene  
Ikke nødvendigt ved normal brug.

(d) Termiske farer  
Ingen farer at rapportere

Miljømæssig eksponeringskontrol:

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

## PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	pseudoplast masse	VISUEL



## Faktablad

### SUPER HELP - SILICONE STIFT

Udgivet den 25/05/2018 - Rel. # 1 på 25/05/2018

# 5 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Lugt	karakteristisk	ORGANOLETPTISKE
Lugttærskel	Ikke relevant	
pH-værdi	Ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant	
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	Ikke relevant	
Flammepunkt	> 200 °C	ASTM D92
Fordampningshastighed	Ikke relevant	
Antændelighed (faststof, luftart)	Ikke relevant	
Øvre/nedreantændelses-ellereksplionsgrænser	Ikke relevant	
Damptryk	Ikke relevant	
Dampmassefylde	Ikke relevant	
Relative massefylde	< 1 kg/l	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand	Okke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant	
Viskositet	Okke bestemt	
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv	
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende	

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

### PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen reaktivetsfare

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen farlige reaktioner, når det håndteres og opbevares i henhold til bestemmelserne.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der er ingen farlige reaktioner

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Intet at rapportere

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ikke nogen særligt.



## 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

## PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

ATE oral = ∞

ATE dermal = ∞

ATE inhal = ∞

(a) akut giftighed: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(b) ætsning/irritation af huden: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(c) alvorlig øjenskade/irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(d) luftvejs- eller hudsensibilisering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(e) kimcellemutagenicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(f) kræftfremkaldende virkning: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(g) reproduktionstoksicitet: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), enkelt eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(h) specifik målorgantoksicitet (STOT), gentagen eksponering: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(j) udsagningsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Anvendes i henhold til god arbejdspraksis, for at undgå forurening af miljøet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelig.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelig.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/ blandingen indeholder IKKE stofferne PBT/vPvB i henhold til Regulativ (EF) No 1907/2006, bilag XIII

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen ugunstige effekter



## PUNKT 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Genanvend ikke tomme beholdere. De skal bortskaffes i henhold til gældende regulativer. Resterende produkter skal bortskaffes i henhold til gældende regulativer ved at kontakte de autoriserede virksomheder. Gendan, hvis muligt. Håndteres i henhold til lokale eller nationale regulativer.

## PUNKT 14. Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Ikke inkluderet i anvendelsesområdets regler for transport af farligt gods: ad vej, med jernbane, med fly, ad søvejen.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ingen

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen

### 14.4. Emballagegruppe

Ingen

### 14.5. Miljøfarer

Ingen

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data tilgængelig.

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Det er ikke beregnet til at bæres i løs vægt

## PUNKT 15. Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forordning 1907/2006/EF (REACH). Forordning 1272/2008/EF (CLP).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har udarbejdet en evaluering af den kemiske sikkerhed

## PUNKT 16 Andre oplysninger

### 16,1 Andre oplysninger

Vigtigste referencer:  
forordning 1907/2006/EF  
forordning 1272/2008/EF



## Faktablad

### SUPER HELP - SILICONE STIFT

Udgivet den 25/05/2018 - Rel. # 1 på 25/05/2018

# 8 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

---

forordning (EU) 2015/830

\*\*\* Dette blad erstatter alle tidligere udgaver