



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - SILICONE STIFT

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

# 1 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - SILICONE STIFT  
Salgskode: SH06

#### 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

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

#### 1.4. Nødtelefon

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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - SILICONE STIFT

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

# 2 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Yderligere faresætningskode(r):  
ikke relevant

Sikkerhedssætninger:  
Generelt  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3. Andre farer

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

Ingen information om øvrige farer

## 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

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

## PUNKT 5. Brandbekæmpelse



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - SILICONE STIFT

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

# 3 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:

Vandspray, CO<sub>2</sub>, 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 tørrt 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-/Ansichtsbeskyttelse  
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**



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - SILICONE STIFT

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

# 5 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

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

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Fysisk form	pseudoplast masse	VISUEL
Farve	amber	
Lugt	karakteristisk	ORGANOLETPTISKE
Lugttærskel	Ikke relevant	
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke relevant	
Antændelighed	Ikke relevant	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Ikke relevant	
Flammepunkt	> 200 °C	ASTM D92
Selvantændelsestemperatur	Ikke relevant	
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant	
pH-værdi	Ikke relevant	
Kinematisk viskositet	Okke bestemt	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Okke bestemt	
Damptryk	Ikke relevant	
Massefylde og/eller relativ massefylde	< 1 kg/l	
Relativ dampmassefylde	Ikke relevant	
Partikelegenskaber	Okke bestemt	

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1 Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Irrelevant

#### 9.2.2 Andre sikkerhedskarakteristika

Irrelevant

## 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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

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) hudætsning/-irritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (c) alvorlig øjenskade/øjenirritation: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- (d) respiratorisk sensibilisering 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) aspirationsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### **11.2. Oplysninger om andre farer**

Ingen data tilgængelig.

## **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**

Baseret på de tilgængelige data er der ingen PBT- eller vPvB-stoffer til stede i overensstemmelse med forordning (EF) 1907/2006, bilag XIII

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Baseret på tilgængelige data er der ingen stoffer, der interfererer med det endokrine system i overensstemmelse med forordning (EU) 2017/2100

### **12.7. 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 eller ID-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 til søs i henhold til IMO-instrumenter**

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).  
Stoffer på kandidatlisten (REACH artikel 59)  
Baseret på tilgængelige data er der ingen SVHC-stoffer til stede

#### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Leverandøren har udarbejdet en evaluering af den kemiske sikkerhed

### **PUNKT 16 Andre oplysninger**

#### **16,1 Andre oplysninger**

Punkter, der er redigeret, i forhold til tidligere udgivelse: 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, 9.2. Andre oplysninger, 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008, 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber, 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Klassificering og procedure brugt til at udlede klassificeringen af blandinger i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Ingen farer at rapportere. Klassificeringsprocedure: Beregningsmetode

Vigtigste referencer:  
forordning 1907/2006/EF  
forordning 1272/2008/EF  
forordning (EU) 2020/878

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