



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 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 - CHAIN LUB DRY CONDITION  
Salgskode: 900

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

Smøremiddel  
Anvendelsessektor :  
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 - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 2 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

Yderligere faresætningskode(r):  
ikke relevant

Sikkerhedssætninger:

Generelt

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

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

For symptomer og virkninger på grund af stoffer henvises til punkt 11.

### 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 - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 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 udslippet vha. jord eller sand.

Hvis produktet er sivet ned i et vandløb eller i kloakken, eller har forurennet jord eller vegetation, skal det anmeldes til myndighederne.

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. Absorber det eventuelt med et inaktivt materiale. Det skal forhindres, at det kommer ned i kloaksystemet.

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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 4 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.  
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 information 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):  
Ikke nogen særligt.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

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

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse  
Handsker materiale: nitril  
Tykkelse: 0,40 mm  
Gennembrudstid: > 480 min

(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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 5 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### PUNKT 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Fysisk form	væske	VISUEL
Farve	farveløs	
Lugt	karakteristisk	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
Smeltepunkt/frysepunkt	Okke bestemt	
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Okke bestemt	
Antændelighed	Ikke relevant	
Øvre og nedre eksplosionsgrænse	Okke bestemt	
Flammepunkt	> 300 °C	
Selvantændelsestemperatur	Okke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
pH-værdi	Ikke relevant	PH-METER
Viskositet (40°C)	68 cSt	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)	Okke bestemt	
Damptryk	Okke bestemt	
Massefylde og/eller relativ massefylde	0,85-0,90 kg/l	
Relativ dampmassefylde	Okke bestemt	
Partikelegenskaber	Ikke relevant	

#### 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.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 6 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 7 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### 12.1. Toksicitet

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Relateret til indeholdte stoffer:  
Biologisk nedbrydelighed (28 dage): 78% (OECD 301 B)

### 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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - CHAIN LUB DRY CONDITION

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 2 på 12/12/2023

# 8 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2020/878

### 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

Bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011 om grænseværdier for stoffer og materialer (og senere ændringer)

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

Der er ikke udarbejdet en kemisk sikkerhedsvurdering af leverandøren

## 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, 8.2. Eksponeringskontrol, 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, 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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