



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

1 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION
Handelskod: 910

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

Smörjmedel
Användningssektorer:
profesionell 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 – Web: 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):



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

2 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Ofarlig

Kompletterande faroangivelsekod (-er):
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Allmänt

P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

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

Irrelevant

3.2 Blandningar

Hänvisa till paragraf 16 för fullständig text om faroangivelser

Ämne	Koncentrering[w/w]	Klassificering	Index	CAS	EINECS	REACH
vit mineralolja (petroleum)	> 50 <= 100%	-	ND	8042-47-5	232-455-8	01-211948 7078-27

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

För symptomen och effekterna på grund av substanser se paragraf 11.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

3 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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:

Vattendimma, CO₂, skum, kemiskt pulver, beroende på vilket material som är i branden.

5.2 Släckningmedel att undvika:

Vattenstrålar. Använd vattenstrålar enbart för att kyla ner ytor 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 kylda 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 med jord eller sand.

Produkten har kommit in i ett vattendrag i avloppen eller har kontaminerad jord eller vegetation, meddela myndigheterna om detta.

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 för avlägsning. Absorbera den möjligtvis med inert material.

Förhindra den från att komma in i avloppssystemet.

6.3.2 För rengöring:

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



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

4 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

6.3.3 Annan information:
Inget särskilt.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till paragrafer 8 och 13 för mer information

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt och inhalering av ångor
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

profesionell bruk:
Ingen tillgänglig information.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Relaterat till förvarade substanser:
vit mineralolja (petroleum):
TLW-TVA: 5 mg/m³
TLW-STEL: 10 mg/m³

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga ingenjörskontroller:
profesionell bruk:
Ingen tillgänglig information.

Individuella skyddsåtgärder:

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

(b) Hudskydd

(i) Handskydd
Handskar material: nitril
Tjocklek: 0,40 mm
Genombrottstid: > 480 min

(ii) Annat
Använd vanliga arbetskläder.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

5 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

(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

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Fysikaliskt tillstånd	vätska	VISUEL
Färg	färglös	
Lukt	karaktäristisk	ORGANOLEPTISKA
Lukttröskel	ej fastställt	
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	200 °C	
Brandfarlighet	inte berörda	
Nedre och övre explosionsgräns	LEL 7% (vol.); UEL 0,9% (vol.)	
Flampunkt	> 200 °C	
Självantändningstemperatur	> 350 °C	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
pH-värde	inte berörda	PH-METER
Viskositet (40°C)	70 mm ² /s	
Löslighet	i organiska lösningsmedel	
Vannlöselig	försumbar	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	> 3,5	
Ångtryck	< 0,1 hPa	
Densitet och/eller relativ densitet	0,85-0,90 Kg/l	
Relativ ångdensitet	2	
Partikelegenskaper	inte berörda	

9.2. Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Irrelevant

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Irrelevant



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

6 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT10. 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

Det kan antännas i kontakt med oxiderande mineralsyror.

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(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) 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.

Relaterat till förvarade substanser:

vit mineralolja (petroleum):

EFFEKTER AV KORTVARIG EXPONERING: Om denna vätska sväljs, eller andas in i lungorna, kan resultera i kemisk lunginflammation.

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 5000



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

7 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

8 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

14.3. Faroklass för transport

Ingen

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen

14.5. Miljöfaror

Ingen

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen tillgänglig data.

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

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

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

Ingen kemisk säkerhetsrapport har utförts av leverantören

AVSNITT16. Annan information

16.1. Annan information

Punkter modifierade i jämförelse med tidigare utgivning: 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från, 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen, 2.2. Märkningsuppgifter, 2.3. Andra faror, 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs, 8.2. Begränsning av exponeringen, 9.2. Annan information, 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008, 12.1. Toxicitet, 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, 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H304 = Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

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



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB WET CONDITION

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

9 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

*** Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor