



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

1 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - CHAIN LUB 910
Salgskode: 910

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 Fax +39 0331/953178

Email: info@super-help.com – Web: 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

CAS 8042-47-5 EINECS 232-455-8 REACH 01-2119487078-27

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

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

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

2 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Yderligere faresætningskode(r):
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

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

PUNKT 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Irrelevant

3.2 Blandinger

Jævnfør afsnit 16 for den fulde tekst af faresætninger.

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
paraffinolie (råolie)	> 90 <= 100%	Asp. Tox. 1, H304		8042-47-5	232-455-8	01-2119487 078-27

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

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.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

3 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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 forurenet 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.

PUNKT 7. Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå kontakt med og indånding af dampe.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

4 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

Relateret til indeholdte stoffer:
paraffinolie (råolie):
TLW-TVA: 5 mg/m³
TLW-STEL: 10 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:
Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):
Sørg for god ventilation på arbejdspladsen gennem effektiv lokal udluftning. Hvis disse trin ikke er nok til at holde koncentrationen af produktet under eksponeringsgrænselværdierne på arbejdspladsen, anvendes egnet åndedrætsværn.

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.
Hvor OEL nærmes eller overskrides, anvendes maske med AX eller universel filter.

(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 - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

5 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	farveløs væske	VISUEL
Lugt	Okke bestemt	ORGANOLETPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
pH-værdi	Ikke relevant	PH-METER
Smeltepunkt/frysepunkt	Okke bestemt	
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	> 300 °C	ASTM D 86
Flammepunkt	> 220 °C	ASTM D 92
Fordampningshastighed	Okke bestemt	
Antændelighed (faststof, luftart)	Ikke relevant	
Øvre/nedreantændelses-ellereksplionsgrænser	LEL 0,9% (v/v); UEL 7% (v/v)	
Damptryk	0,013 kPa	
Dampmassefylde	> 2	
Relative massefylde	0,868 g/ml	ASTM D 4052
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	> 3,5	
Selvantændelsestemperatur	Okke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
Viskositet	70 mm ² /s	ASTM D 445
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant	
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant	

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**

Det kan antændes i kontakt med oxiderende mineralsyrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, når det anvendes til de beregnede formål.

PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

ATE(mix) oral = ∞
ATE(mix) dermal = ∞
ATE(mix) 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) kimcellemutagenitet: 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) udsugningsfare: kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Relateret til indeholdte stoffer:

paraffinolie (råolie):

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Indtagelse kan medføre aspirationsfare og risiko for kemisk lungebetændelse.
LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 5000

PUNKT 12. Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

paraffinolie (råolie)
Ingen data tilgængelig.

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.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

7 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

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



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - CHAIN LUB

Udgivet den 09/11/2016 - Rel. # 1 på 09/11/2016

8 / 8

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3
H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Klassifikation baseret på data fra alle blandingskomponenterne

Vigtigste referencer:
forordning 1907/2006/EF
forordning 1272/2008/EF
forordning (EU) 2015/830

*** Dette blad erstatter alle tidligere udgaver