



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

1 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - BIKE CLEANER
Salgskode: 800

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

Affedtningsmiddel til mekaniske dele

Anvendelsessektor :

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)[SU22]

Produktkategori :

Vaske-og rensningsprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)

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

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

Piktogrammer:
GHS07

Fareklasse og kategorikode(r):
Eye Irrit. 2

Faresætningskode(r):
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Hvis det kommer i kontakt med øjnene, forårsager produktet væsentlige irritationer, der kan vare i mere end 24 timer.

2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram, signalordskode(r):
GHS07 - Advarsel

Faresætningskode(r):
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Yderligere faresætningskode(r):





SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

2 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

ikke relevant

Sikkerhedssætninger:

Prævention

P264 - Vask hænder grundigt efter brug.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Respons

P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

RÅDETS FORORDNING (EF) N. 648/2004

UNDER 5 % NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER.

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

Kun til professionel brug

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
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	> 0,9 <= 1,9%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318		110615-47-9		01-2119489418
Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether	> 0,9 <= 1,9%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318		166736-08-9		

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):

Tag det forurenede tøj af med det samme.

Vask omgående de områder af kroppen, som har været i kontakt med, eller som mistænkes at have været i kontakt med produktet, med rigeligt rindende vand og muligvis med sæbe.

I tilfælde af kontakt med huden, vask omgående med vand.

Direkte i kontakt med øjnene (det rene produkt):

Vask omgående og grundigt med rindende vand, hold øjenlågene åbne i mindst 10 minutter, og beskyt herefter øjnene med en tør steril gaze. Søg omgående lægelig vejledning.

Anvend ikke øjendråber eller nogen form for salve før øjnlægens konsultation eller rådgivning.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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 maske, handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:

Tag maske, handsker og beskyttelsestøj på.

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:

Dæk produktet af hurtigt, tag maske og beskyttelsestøj på.

Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse. Absorber det eventuelt med et inaktivt materiale.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

4 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Det skal forhindres, at det kommer ned i kloaksystemet.

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

Undgå kontakt med og indånding af dampe.

Bær beskytteshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

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

- Stof: D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 420 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 595000 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 124 (mg/m³)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 357000 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 35,7 (mg/kg bw/day)

PNEC

Ferskvand = 0,176 (mg/l)

sediment Ferskvand = 1,516 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,0176 (mg/l)

sediment Havvand = 0,065 (mg/kg/sediment)

tilbagevendende emissioner = 0,0295 (mg/l)

STP = 5000 (mg/l)

jord = 0,654 (mg/kg jord)

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede tekniske styringsmekanismer:

Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere):

Et system til øjenskylning stilles til rådighed. Før du bruger produktet henvises til etiket for fare detaljer.





SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

5 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse

Ved håndtering af det rene produkt, anvend beskyttelsesbriller (brilleetui) (EN 166).

(b) Hudbeskyttelse

(i) Håndbeskyttelse

Handsker materiale: HPPE

Tykkelse: 0,10 mm

Gennembrudstid: > 480 min

(ii) Andet

Ved håndtering af det rene produkt, anvendes fuld beskyttelsesdragt.

(c) Beskyttelse af luftvejene

Ikke nødvendigt ved normal brug.

Hvor OEL nærmes eller overskrides, anvendes maske med B 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

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	flydende	VISUAL
Lugt	Okke bestemt	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
pH-værdi	7	PH-METER
Smeltepunkt/frysepunkt	Okke bestemt	
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	Okke bestemt	
Flammepunkt	> 60 °C	
Fordampningshastighed	Okke bestemt	
Antændelighed (faststof, luftart)	Ikke relevant	
Øvre/nedreantændelses- ellereksplisionsgrænser	Okke bestemt	
Damptryk	Okke bestemt	
Dampmassefylde	Okke bestemt	
Relative massefylde	1 kg/l	
Opløselighed	Okke bestemt	
Vandopløselighed	komplet	
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Okke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	Okke bestemt	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
Viskositet	Okke bestemt	
Eksplorative egenskaber	Okke bestemt	



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

6 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Oxiderende egenskaber	Okke bestemt	

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 danne brandfarlige gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, uorganisk sulfid, stærke reduktionsmidler. Det kan generere giftige gasser i kontakt med uorganisk sulfid, stærke reduktionsmidler.

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 = 35.714,3 mg/kg

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: Hvis det kommer i kontakt med øjnene, forårsager produktet væsentlige irritationer, der kan vare i mere end 24 timer.

(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



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

7 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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:

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 5100

LD50 Dermalt (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 5100

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether:

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 2000

PUNKT 12. Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Relateret til indeholdte stoffer:

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides:

Toksicitet for fisk

- LC50 Brachydanio rerio, 96h = 2,95 mg/l (litteratur)

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 48h = 7 mg/l (litteratur)

Toxicitet for alge

- EC50 Desmodesmus subspicatus, 72h = 12,5 mg/l (litteratur)

Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, mono(2-propylheptyl) ether:

Toksicitet for fisk

- LC50 Brachydanio rerio, 96h = 10 mg/l (litteratur)

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr

- EC50 Daphnia magna, 48h = 10 mg/l (litteratur)

Toxicitet for alge

- EC50 Desmodesmus subspicatus, 72h = 10 mg/l (litteratur)

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



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

8 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

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)

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

H315 = Forårsager hudirritation.

H318 = Forårsager alvorlig øjenskade.

H302 = Farlig ved indtagelse.



SIKKERHEDSDATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Udgivet den 08/11/2016 - Rel. # 1 på 08/11/2016

9 / 9

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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