



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 1 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktkode: SUPER HELP - BIKE DEGREASER  
Salgskode: 840

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

Affedtningsmiddel til mekaniske dele

Anvendelsessektor:

Private husholdninger (= borgere = forbrugere)[SU21], Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)[SU22]

Produktkategori:

Vaske- og rensesubstanter (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

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

GHS02, GHS07, GHS08

Fareklasse og kategorikode(r):

Flam. Aerosol 1, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1

Faresætningskode(r):

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.

H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Aerosoler, der antænder nemt selv ved lave temperaturer, brandfare

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

Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

Gentagen indånding af dampe kan medføre sløvhed og svimmelhed.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 2 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram, signalordskode(r):  
GHS02, GHS07 - Fare



Faresætningskode(r):  
H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Yderligere faresætningskode(r):  
ikke relevant

Sikkerhedssætninger:

Generelt

P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.

Prævention

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

Rygning forbudt.

P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P261 - Undgå indånding af spray.

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/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.

Opbevaring

P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

Indeholder:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater, propan-2-ol

Indeholder (Reg. EC 48/2004):

> 30% alifatiske kulbrinter

### 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.

Kulbrinter, C3-4 indeholder mindre end 0,1 % w/w 1,3-butadiene (EINECS nr. 203-450-8)



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 3 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Note H - Den klassificering og mærkning, der er vist for dette stof, gælder for de farlige egenskaber, der er angivet i faresætningen (erne) i kombination med den eller de fareklasser og -kategorier der vises. Kravene i artikel 4 for producenter, importører eller downstream brugere af dette stof gælder for alle andre fareklasser og kategorier. For fareklasser, hvor eksponeringsruten eller arten af virkningerne fører til en differentiering af klassificering af fareklassen, skal fabrikanten, importøren eller downstream-brugeren overveje eksponeringsruterne eller arten af de virkninger, der ikke allerede er overvejet. Den endelige etiket skal opfylde kravene i artikel 17 og i punkt 1.2 i bilag I.

Note K - Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagent kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent 1,3-butadien (EINECS-nr. 203-450-8). Klassificeres stoffet ikke som kræftfremkaldende eller mutagent, bør i det mindste sikkerhedssætningerne (P102-)P210-P403 anvendes. Denne note gælder kun for bestemte komplekse olieafledte stoffer anført i del 3.

Note U - Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis.

Stof	Koncentration	Klassifikation	Index	CAS	EINECS	REACH
Kulbrinter, C3-4 Note: H K U	> 30 <= 50%	Flam. Gas 1, H220; Press. Gas, H280	649-199-00-1	68476-40-4	270-681-9	01-211948 6557-22
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater	> 30 <= 50%	EUH066; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336			919-857-5	01-211946 3258-33
propan-2-ol	> 9,5 <= 15%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7	01-211945 7558-25
ethanol	> 0,9 <= 4,9%	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319	603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	01-211945 7610-43

## 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.

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 øjenlægens 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.

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



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 4 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### PUNKT 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalede brandslukningsmidler:  
CO<sub>2</sub>- eller pulverslukker

Brandslukningsmidler, der skal undgås:  
Direkte vandstråler

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis aerosolbeholderne overophedes, eksploderer de og kan projiceres voldsomt over en stor afstand, hvilket kan udgøre en farlig mekanisme for ilden.  
Fremstillet under tryk i forsejlet metalbeholder (testtryk maks. 15 bar) Nedkøl beholdere med en vandstråle, under forsøg på at fjerne dem fra ilden. Aerosolbeholdere kan overophedes og eksplodere voldsomt, og projiceres væk over en stor afstand (beskyt)

#### 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  
Forlad omgivelserne, med tanke på at enhver overophedning kan projicere cylinderen over en betydelig afstand.  
Tag maske, handsker og beskyttelsestøj på.

6.1.2 For indsatspersonel:  
I betragtning af aerosols tæthed, er det usandsynligt, at der kan forekomme spild.  
Hvis en beholder alligevel beskadiges, kan det forårsage udslip, hvorfor tanken skal isoleres ved at bringes ud i åben luft eller dækkes med inaktivt materiale og brændsel (fx sand, jord, vermiculite). Enhver kilde til antændelse, som kan udgøre en alvorlig  
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 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:  
Dæk produktet af hurtigt, tag maske og beskyttelsestøj på.  
Indsaml produktet til genbrug, hvis det er muligt, eller til bortskaffelse.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 5 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Udvis stor forsigtighed, når produktet håndteres. Undgå stød og friktion.

I boligområder må produktet ikke anvendes på større overflader.

Rygning på arbejdet er forbudt.

Drik og spis ikke på arbejde.

Dampe er tungere en luft og kan spredes tæt ved jorden og danne eksplosive blandinger med luft. Undgå dannelsen af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften.

Beholder under tryk. Beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C.

Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Sprøjt ikke på åben ild eller glødende materiale. Anvendes i tilstrækkeligt ventilerede områder.

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.

Beholder under tryk. Opbevares i et ventileret rum, i original emballage, væk fra varme og sollys.

Hold det væk fra åben ild, gnister og varmekilder. Undgå eksponering for direkte sollys.

### 7.3. Særlige anvendelser

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

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften
- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

- Holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild
- Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der er udsat for direkte sollys
- Undgå indånding af spray/dampe
- Undgå kontakt med øjne, hud, tøj
- Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen
- Brug ikke i lukkede rum og/eller begrænsede pladser
- Der kan forekomme ophobninger af brændbar gas i luften i tilfælde af en overdreven brug
- Spray i en afstand af 20 cm fra overfladen, der skal behandles for at forhindre spredning i luften
- Spray kun kort tid ad gangen og sørg for god udluftning efter brug

## PUNKT 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Relateret til indeholdte stoffer:



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 6 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Kulbrinter, C3-4:

TLV-TWA: 1000 ppm (ACGIH 2005)

Bekendtgørelse nr. 142 af 13. februar 2015 om grænseværdier for stoffer og materialer på luftfartsområdet

Butan:

Gennemsnitværdier: 500 ppm - 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

Propan:

Gennemsnitværdier: 1000 ppm - 1800 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

TLV-TWA: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 197 ppm (ACGIH)

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 1200 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer). Form: Damp

propan-2-ol:

TLV-TWA: 200 ppm - 500 mg/m<sup>3</sup>

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 200 ppm - 490 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

ethanol:

TLV-TWA: 1000 ppm - 1880 mg/m<sup>3</sup>

Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer

Gennemsnitværdier: 1000 ppm - 1900 mg/m<sup>3</sup> 8 time (timer)

- Stof: Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 8710 (mg/m<sup>3</sup>)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 208 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 185 (mg/m<sup>3</sup>)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 125 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 125 (mg/kg bw/day)

- Stof: propan-2-ol

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 500 (mg/m<sup>3</sup>)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 880 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere indånding = 89 (mg/m<sup>3</sup>)

systemiske virkninger Langtids forbrugere hudrelateret = 319 (mg/kg bw/day)

systemiske virkninger Langtids forbrugere oralt = 26 (mg/kg bw/day)

PNEC

Ferskvand = 140,9 (mg/l)

sediment Ferskvand = 552 (mg/kg/sediment)

Havvand = 140,9 (mg/l)

sediment Havvand = 552 (mg/kg/sediment)

jord = 28 (mg/kg jord)

- Stof: ethanol

DNEL

systemiske virkninger Langtids arbejdere indånding = 950 (mg/m<sup>3</sup>)

systemiske virkninger Langtids arbejdere hudrelateret = 343 (mg/kg bw/day)

lokale virkninger Korttids arbejdere indånding = 1900 (mg/m<sup>3</sup>)

PNEC

Ferskvand = 0,96 (mg/l)

sediment Ferskvand = 3,6 (mg/kg/sediment)

Havvand = 0,79 (mg/l)

sediment Havvand = 2,9 (mg/kg/sediment)

STP = 580 (mg/l)

jord = 0,63 (mg/kg jord)



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 7 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 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 eksponeringsgrænseværdierne på arbejdspladsen, anvendes egnet åndedrætsværn. Et system til øjenskylling stilles til rådighed. Før du bruger produktet henvises til etiket for fare detaljer. Under udvælgelsen af personlige værnemidler, søges passende rådgivning fra leverandøren. Personlige værnemidler skal være i overensstemmelse med gældende regler.

Private husholdninger (= borgere = forbrugere):

Arbejde på et godt ventileret sted eller sted udstyret med ventilation. Må ikke anvendes på varme overflader eller overflader der udsættes for sollys for at undgå hurtig fordampning af produktet. Anvend personlige værnemidler (se nedenfor).

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

(a) Øjen-/Ansigtbeskyttelse  
Tag maske

(b) Hudbeskyttelse

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

(ii) Andet  
Ved håndtering af det rene produkt, anvendes fuld beskyttelsesdragt.  
Det er bedst at anvende antistatisk bomuldstøj

(c) Beskyttelse af luftvejene  
Foretag arbejdet i et tilstrækkeligt ventileret rum, for at undgå at indånde produktet.  
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

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

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Udseende	farveløs væske under tryk	VISUAL
Lugt	karakteristisk	ORGANOLEPTISKE
Lugttærskel	Okke bestemt	
pH-værdi	Ikke relevant	PH-METER
Smeltepunkt/frysepunkt	< -100 °C (drivgas)	
Begyndelseskogepunktogkogepunktsinterval	> -42 °C (drivgas)	





# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 8 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Fysiske og kemiske egenskaber	Værdi	Fastsættelsesmetode
Flammepunkt	< -80 °C (drivgas)	
Fordampningshastighed	Okke bestemt	
Antændelighed (faststof, luftart)	Okke bestemt	
Øvre/nedreantændelses-ellereksplionsgrænser	LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)	
Damptryk	3,2 bar	
Dampmassefylde	> 2 (drivgas)	
Relative massefylde	0,62-0,67 kg/l	
Opløselighed	i organiske opløsningsmidler	
Vandopløselighed	ubetydelig	
Fordeleingskoefficient: n-oktanol/vand	Okke bestemt	
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C (drivgas)	
Dekomponeringstemperatur	Okke bestemt	
Viskositet	Okke bestemt	
Eksplorative egenskaber	Okke bestemt	
Oxiderende egenskaber	Okke bestemt	
Beholdervolumen	520 ml	ISO 90-3:2000
Produktvolumen	400 ml	ISO 90-3:2000
Tryk op til 20°C	3,2 bar	
Deformationstryk	16,5 bar	MANOMETER
Beholderens sprængtryk	18 bar	MANOMETER
Flammepunkt for væskefase	< 55 °C	
Brandfarlighed drivgas	< 0 °C	

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data tilgængelig.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Reagerer med stærke oxidationsmidler, forårsager brand og eksplosionsfare.

propan-2-ol:

Reagerer med stærke oxidationsmidler. Angriber nogle typer plast, gummi.

ethanol:

Reagerer langsomt med calciumhypochlorit, sølvoxid og ammoniak forårsager brand og eksplosionsfare. Reagerer voldsomt med stærke oxidationsmidler, som for eksempel salpetersyre, sølvnitrat, kviksølvnitrat, magnesiumperchlorat, forårsager brand og eksplosionsfare.

### 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





# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 9 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå at opvarme produktet, det kan eksplodere.

Undgå kontakt med brændbare materialer. Der kan gå ild i produktet.

varme, åben ild, gnister eller varme overflader.

Aerosolproduktet er stabilt i en periode på over 36 måneder, og under normale opbevaringsforhold kan der ikke finde farlige reaktioner sted, idet beholderen er næsten hermetisk lukket.

For at undgå at metalbeholderen forværres, skal den holdes væk fra syre- eller baseprodukter. Vær opmærksom på varme, da temperaturer over 50 ° C har øget trykket inde i beholderen, hvilket får cylinderen til at deformere indtil udbruddet.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Det kan danne brandfarlige gasser i kontakt med elementære metaller, nitrider, stærke reduktionsmidler.

Det kan generere giftige gasser i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske peroxider, organiske vandperoxider.

Det kan antændes i kontakt med oxiderende mineralsyrer, organiske nitrider, peroxider og vandperoxider, stærke oxidationsmidler.

### 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: 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) 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: Advarsel: Indånding af dampe kan medføre søvnighed og svimmelhed

(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:

Kulbrinter, C3-4:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation.

INDÅNDINGS RISIKO: I tilfælde af tab, de flydende fordampner meget hurtigt forskyde luften og forårsager en alvorlig risiko for kvælning når i begrænset miljøer.

VIKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Hurtig fordampning af væsken kan medføre forfrysninger. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet.



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 10 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Døsighed. Bevidstløshed.  
HUD Ved kontakt med væske: forfrysninger.  
ØJNE Ved kontakt med væske: forfrysninger.

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Det er ikke fastslået hvor hurtigt en skadelig koncentration i luft opnås, forårsaget af fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet. Indånding af i høje koncentrationer kan medføre bevidstløshed. Indtagelse kan medføre aspirationsfare og risiko for kemisk lungebetændelse.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende.

### AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Svimmelhed. Hovedpine. Døsighed. Kvalme. Bevidstløshed.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme.

INDTAGELSE Hoste. Diarre. Ondt i halsen. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 5000

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2000

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 5000

propan-2-ol:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Skadelige luftkoncentrationer vil opstå temmelig langsomt ved fordampning af stoffet ved 20 °C; i tilfælde af sprøjtning eller forstøvning vil skadelige koncentrationer opstå meget hurtigere.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne og luftvejene. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet, hvilket kan resultere i depression. Eksponering over grænseværdier kan medføre bevidstløshed.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende.

### AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Hoste. Døsighed. Svimmelhed. Hovedpine. Ondt i halsen.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme.

INDTAGELSE Mavesmerter. Besværet vejrtrækning. Kvalme. Bevidstløshed. Opkastning.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 2100

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2100

ethanol:

EKSPONERINGS VEJE: Stoffet kan optages i kroppen ved inhalation af dampe og ved indtagelse.

INDÅNDINGS RISIKO: Skadelige luftkoncentrationer vil opstå temmelig langsomt ved fordampning af stoffet ved 20 °C.

VIRKNING AF KORTVARIG EKSPONERING: Stoffet er irriterende for øjne. Indånding af høje koncentrationer af dampe kan medføre øjne og luftveje irritation. Stoffet kan forårsage effekter på centralnervesystemet.

VIRKNING AF LANGVARIG ELLER GENTAGEN EKSPONERING: Virker affedtende. Stoffet kan have effekt på de øvre luftveje og centralnervesystemet, hvilket resulterer i irritation, hovedpine, træthed og manglende koncentration.

### AKUT FARE/SYMPTOMER

INDÅNDING Hoste. Hovedpine. Træthed. Døsighed.

HUD Tør hud.

ØJNE Rødme. Brændende øjne. Smerte.

INDTAGELSE Brændende fornemmelse. Hovedpine. Forvirring. Svimmelhed. Bevidstløshed.

LD50 (rotte) Oralt (mg/kg kropsvægt) = 7060

LD50 Dermal (rotte eller kanin) (mg/kg kropsvægt) = 2100

CL50 Indånding (rotte) damp/støv/tåge/røg (mg/l/4h) eller gas (ppmV/4h) = 39

## PUNKT 12. Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Relateret til indeholdte stoffer:



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 11 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

Kulbrinter, C3-4:

Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr  
- LC50 Daphnia magna, 48h = 14,22 mg/l (butan)

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, < 2 % aromater:

Toksicitet for fisk  
- LC50 Oncorhynchus mykiss (Regnbueørreden), 96h > 1000 mg/l (litteratur)  
Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr  
- EC50 Daphnia magna, 48h = 1000 mg/l  
Toxicitet for alge  
- EC50 Pseudokirchnerella subcapitata, 72h > 1000 mg/l (litteratur)

ethanol:

Toksicitet for fisk  
- LC50 Leuciscus idus, 48h: 8.140 mg/l  
Toksicitet for daphnier og andre hvirvelløse vanddyr  
- EC50 Daphnia magna, 24h: 9,3 - 14,2 g/l  
Toxicitet for alge  
- EC50 Chlorella pyrenoidosa, 24h > 100 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

Relateret til indeholdte stoffer:

Kulbrinter, C3-4:  
1,09-2,80 log Pow (flaskegas)

### 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

Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler. Tomme beholdere indleveres til endelig bortskaffelse hos myndigheder, der er udstyret til sikkert at håndtere trykbeholdere indeholdende brændbart væske- og gasaffald. Tomme beholdere, Gendan, hvis muligt. Indsendes til godkendte udledningsanlæg eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Håndteres i henhold til lokalt og nationalt gældende regler.

## PUNKT 14. Transportoplysninger



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 12 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 14.1. UN-nummer

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: 1950

ADR fritagelse, pga. overholdelse af følgende karakteristika:

Kombinationsemballager: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 30 Kg

Indvendig emballage placeret i bakker af krympefolie eller strækfolie: pr. indvendig emballage 1 L pr. pakke 20 Kg



### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID/IMDG: AEROSOL infiammabili

ADR/RID/IMDG: AEROSOL flammable

ICAO-IATA: AEROSOL flammable

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Klasse: 2

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Mærkat: Begrænsede værdier

ADR: Tunnelstruktionskode: D

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: Begrænsede værdier: 1 L

IMDG - EmS: F-D, S-U

### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/IMDG/ICAO-IATA: --

### 14.5. Miljøfarer

ADR/RID/ICAO-IATA: Produktet er ikke miljøfarligt

IMDG: Havforurenende stof: Ikke

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport skal udføres af autoriserede køretøjer til transport af farligt gods i overensstemmelse med kravene i den nuværende udgave af ADR-aftale og de nationale bestemmelser.

Transport foretages i original emballage og i en emballage, der er lavet af materialer resistente over for indholdet og ikke tilbøjelige til at generere med dette farlige reaktion. I forbindelse med lastning og losning af farligt gods skal have modtaget passende uddannelse på risiciene i forbindelse med forberedelse og procedurer, der skal vedtages i tilfælde af der er nødsituationer

### 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

Direktiv 2012/18/EU, bilag I, del 1

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).

Seveso kategori:

P3a - BRANDFARLIGE AEROSOLER

FORORDNING (EU) Nr. 1357/2014 - affald:

HP3 - Brandfarlig

HP5 - Specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet



# SIKKERHEDSDATABLAD

## SUPER HELP - BIKE DEGREASER

Udgivet den 22/12/2010 - Rel. # 2 på 03/10/2017

# 13 / 13

I overensstemmelse med regulativ (EF) 2015/830

### 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, 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen, 2.2. Mærkningselementer, 2.3. Andre farer, 3.2 Blandinger, 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger, 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, 8.1. Kontrolparametre, 8.2. Eksponeringskontrol, 10.1. Reaktivitet, 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger, 12.1. Toksicitet, 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name), 14.3. Transportfareklasse(r), 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Beskrivelse af faresætningerne anført under punkt 3

H220 = Yderst brandfarlig gas.

H280 = Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

H226 = Brandfarlig væske og damp.

H304 = Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 = Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H225 = Meget brandfarlig væske og damp.

H319 = Forårsager alvorlig øjenirritation.

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