



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

1 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

AVSNITT1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktkod: SUPER HELP - BIKE CLEANER
Handelskod: 800

UFI: RP62-U0S5-3009-U152

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

Avfettningsmedel för mekaniska delar

Användningssektorer:

profesjonell bruk[SU22]

Produktkategori:

Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

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

Nationella kontaktuppgifter: Giftinformationcentralen 112

AVSNITT2. Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering i enlighet med bestämmelse (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram:
GHS07

Faroklass och kategorikod (-er):
Eye Irrit. 2

Faroangivelsekod (-er):
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Om den kommer i kontakt med ögonen orsakar produkten märkbara irritationer som kan vara i mer än 24 timmar.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EC) Nr 1272/2008:

Piktogram, Signal ordkod (-er):
GHS07 - Varning

Faroangivelsekod (-er):
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.





SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

2 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Kompletterande faroangivelsekod (-er):
ej applicerbar

Skyddsangivelse:

Allmänt

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Respons

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

UFI: RP62-U0S5-3009-U152

2.3. Andra faror

Substansen/blandningen innehåller INTE PBT/vPvB-sunstanser enligt förordningen (EC) Nr 1907/2006, Annex XIII

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
2-phenoxyethanol; phosphoric acid	$\geq 0,1 < 0,9\%$	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318	ND	39464-70-5	609-691-9	01-212077 1013-65
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16-alkyl glycosides	$\geq 0,1 < 0,9\%$	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318 ATE oral = 5.100,0 mg/kg ATE dermal = 5.100,0 mg/kg	ND	110615-47-9	ND	01-211948 9418-23

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):

Ta omedelbart av kontaminerade kläder.

Rengör omedelbart med mycket rinnande vatten, och möjligtvis med tvål, de områden på kroppen som har, eller misstänks ha, kommit i kontakt med produkten.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

3 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

4.1 Direktkontakt med ögonen (av den oblandade produkten):

Rengör omedelbart och noggrant med rinnande vatten, håll ögonlocken öppna i åtminstone 10 minuter, skydda sedan dina ögon med en torr steril gasbinda. Uppsök genast en läkare

Använd inte ögondroppar eller någon slags salva före undersökning eller rådgivning från en ögonläkare.

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.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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

AVSNITT 5. 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

AVSNITT 6. 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 mask, handskar och skyddskläder.

6.1.2 För akut svarande:

Använd mask, handskar och skyddskläder.

Eliminera alla obehagade 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.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

4 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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 produkten snabbt, använd mask och skyddskläder.

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

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 inandning av ångor

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

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

DNEL

systematiska effekter Långsiktigt arbetare inhalation = 420 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt arbetare dermalt = 595000 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter inhalation = 124 (mg/m³)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter dermalt = 357000 (mg/kg bw/day)

systematiska effekter Långsiktigt konsumenter oralt = 35,7 (mg/kg bw/day)

PNEC

Sötvatten = 0,176 (mg/l)

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

Havsvatten = 0,0176 (mg/l)

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

intermittenta utsläpp = 0,0295 (mg/l)

STP = 5000 (mg/l)

mark = 0,654 (mg/kg mark)



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

5 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

8.2. Begränsning av exponeringen



Lämpliga ingenjörskontroller:

profesionell bruk:

Tillhandahåll ett system för ögondusch. Innan du använder produkten hänvisas till etikett för riskinformation.

Individuella skyddsåtgärder:

(a) Ögon/ansiktsskydd

Vid hantering av den oblandade produkten, använd skyddsglasögon (glasögon bur) (EN 166).

(b) Hudskydd

(i) Handskydd

Handskar material: HPPE

Tjocklek: 0,10 mm

Genombrottstid: > 480 min

(ii) Annat

Vid hantering av den oblandade produkten. Använd heltäckande skyddskläder för huden.

(c) Andningsskydd

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
Utseende	vätska	VISUEL
Färg	ljus gul	
Lukt	ej fastställt	ORGANOLEPTISKA
Luktröskel	ej fastställt	
pH-värde	7	PH-METER
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	ej fastställt	
Flampunkt	> 60 °C	
Avdunstningshastighet	ej fastställt	
Brandfarlighet (fast form, gas).	inte berörda	
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	ej fastställt	
Ångtryck	ej fastställt	
Ångdensitet	ej fastställt	
Relativ densitet	1 kg/l	



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

6 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Värde	Bestämningsmetod
Löslighet	ej fastställt	
Vannlöselig	fullständig	
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	ej fastställt	
Självantändningstemperatur	ej fastställt	
Sönderfallstemperatur.	ej fastställt	
Viskositet	ej fastställt	
Explosiva egenskaper	ej fastställt	
Oxiderande egenskaper	ej fastställt	

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig data.

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 generera lättantändliga gaser i kontakt med elementära metaller, nitrider, oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

Det kan generera giftiga gaser i kontakt med oorganisk sulfid, starka reduktionsmedel.

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 = 180.180,2 mg/kg

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: Om den kommer i kontakt med ögonen orsakar produkten märkbara irritationer som kan vara i mer än 24 timmar.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

7 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

- (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:

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

LD50 (råtta) Muntlig (mg/kg kroppsvikt)= 5100

LD50 Dermal (råtta eller hare) (mg/kg kroppsvikt)= 5100

11.2. Information om andra faror

Ingen tillgänglig data.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Relaterat till förvarade substanser:

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

Toxicitet för fisk

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

Toxicitet för daphnier och andra ryggradslösa vattendjur

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

Toxicitet för alge

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

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

Inget PBT/vPvB-ämne finns närvarande

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen tillgänglig data.



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

8 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

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

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).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har gjort en bedömning om kemisk säkerhet

AVSNITT16. Annan information

Geowin SDS rel. 10



SÄKERHETS DATABLAD

SUPER HELP - BIKE CLEANER

Utfärdat den 08/11/2016 - Rel.# 2 på 15/12/2021

9 / 9

I överensstämmelse med förordning (EC) 2020/878

16.1. Annan information

Punkter modifierade i jämförelse med tidigare utgivning: 1.1. Produktbeteckning, 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från, 2.2. Märkningsuppgifter, 2.3. Andra faror, 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen, 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs, 8.2. Begränsning av exponeringen, 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

Beskrivning av faroangivelser som är utsatta för punkt 3

H315 = Irriterar huden.

H318 = Orsakar allvarliga ögonskador.

Klassificering baserad på data av alla blandningskomponenter

Huvud referenser:

förordning 1907/2006/EG

förordning 1272/2008/EG

förordning (EU) 2020/878

*** Denna blad ersätter alla tidigare utgåvor