

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET /PRODUKET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.

1.1 Produkt Identifikator

Handelsnavn : Bike Care Citrus Degreaser 1 ltr.
 Henvi sning Kode : C9110220

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

Anvendelse af det : Degreaser renere til cykler
 Stof / det kemiske

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma / Producent: Weldtite Products Ltd., Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate,
 Barton upon Humber, North Lincolnshire DN18 5RP UK
 Tel: +44 (0) 1652 660000, Fax: +44 (0) 1652 660066,
 e-mail: sales@weldtite web: www.weldtite.co.uk

Importør: Cyclurope Sverige AB, Birger Svenssons Väg 28, 432 82 Varberg, Sweden
 T: ++46 340 860 00 F: ++46 340 896 72
 E: info@cyclurope.se W: www.teccomponents.com

1.4 Telefon for virksomheden nødsituation

+44 (0)1652660000 (tilgængelig 09.00 to 17.00)

2. FAREIDENTIFIKATION.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

Fare Klasse Fare Kategori Farehenvi sninger
 Eye Damage Category 1 H318

Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning iht. forordning (EF) 1272/2008 [CLP]



Faresymboler: GHS05: Ætsning
 Signalord: Fare
 Farehenvi sninger: H319: Forårsager alvorlig øjenskade.
 Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.
 P280: Bær øjenbeskyttelse.
 P305+351+338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
 P337+313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

3. SAMMENSÆTNING / OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER.

3.1 Stoffer

Ved det angivne produkt drejer det sig om en blanding

3.2 Blandinger

Navn på indholdsstof	EC No.	CAS No.	Registration No.	% w/w	Klassifikation 1272 / 2008
ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11	605-233-7	160875-66-1	Pre-registered	5-10%	Acute Tox 4 H302 Eye Damage 1 H318
(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL	34590-94-8	68439-45-2	01-2119450011-60	1-5%	Stof med en EF- grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.
QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE	614-875-7	68989-03-7	Pre-registered	1-5%	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411

Teksten til de anførte R-sætninger eller H, se afsnit 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.
Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.
Indtagelse: Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand.
Indånding: Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Der kan være en let irritation på kontaktstedet.
Øjenkontakt:	Smerter og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Kan medføre permanent skade.
Indtagelse:	Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme.
Indånding:	Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.
Forskudte/øjeblikkelige virkninger:	Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Øjeblikkelig / særbehandling: Øjenbadningsudstyr skal være til rådighed på stedet.

5. BRANDBEKÆMPELSESFORSKRIFTER:

5.1 Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Individuelle forholdsregler: Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4 Henvielse til andre punkter

Se SDS, afsnit 8.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data tilgængelige.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.
Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Tæt sluttende øjenværn. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.
Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Flydende
Farve: Lys gul
Lugt: Behagelig
Fordampningsgrad: Langsom
Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)
Opløselighed i vand: Opløselig
Viskositet: Ikke-tyktflydende
Kogepunkt/-interval°C 100
Smeltepunkt/-interval°C: 0

Antændelsespunkter%: nedre:	Ingen anvendelse.
ovre:	Ingen anvendelse.
Ford.forh. n-octanol/vand:	Ingen data tilgængelige.
Selvtændelsestemperatur°C	Ingen anvendelse.
Damptryk:	Ingen data tilgængelige.
Relativ densitet:	1.00 typical
pH-værdi:	7.5
VOC g/l:	Ingen anvendelse.

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige.

10. STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Varme overflader.

10.5 Materialer, der skal undgås

Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Udsender giftig røg ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

ORAL	RAT	LD50	500 mg/kg
------	-----	------	-----------

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DERMAL	RBT	LD50	9150 mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000 mg/kg

QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE

ORAL	RAT	LD50	>2000 mg/kg
------	-----	------	-------------

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

Øjenkontakt: Smerten og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Kan medføre permanent skade.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Opkast og diarre kan forekomme.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Øjeblikkelige effekter kan forventes efter kortvarig eksponering.

12. MILJØOPLYSNINGER.

12.1 Toksicitet

Farlige stoffer:

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

Daphnia magna	48H EC50	>10-100 mg/l
Scenedesmus Subspicatus	72H ErC50	>10-100 mg/l

(2-METHOXYMETHYLETHOXY)PROPANOL

DAPHNIA	48H EC50	1919 mg/l
FISH	96H LC50	>1000 mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum apicornutum)	96H ErC50	>969 mg/l

QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE

ALGAE	48H EC50	1-10 mg/l
Daphnia magna	48H EC50	10-100 mg/l
ZEBRAFISH (Brachydanio rerio)	96H LC50	28 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

De overfladeaktive stoffer i produktet overholder kriterierne for biologisk henhold til Forordning 648/2004/EF .

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4 Mobilitet i jord

Optages let i jorden. Kan opløses i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Minimal økotoxicitet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE.

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER.

Produktet er ikke klassificeret til transport.

15. OPLYSNINGER OM LOVMÆSSIG REGULERING.

Mærkning i henhold til Rengøringsmidler direktivet (EF) nr 648/2004

Less than 5% cationic surfactants.

5% or over but less than 15% nonionic surfactants. Fragrance components - d'Limonene, Citral.

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 453/2010.

1907/2006/EC - Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier og ændringer.

98/24/EC - Beskyttelse af arbejdstagere mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Henvise til direktiv for nærmere oplysninger om kravene.

1272/2008 - Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og ændringer.

Der henvises til den relevante EU / national regulering for nærmere oplysninger om eventuelle handlinger eller restriktioner, der kræves i ovennævnte forordning (s) / direktiv (er).

Den lovgivningsmæssige oplysninger er ikke udtømmende. Andre bestemmelser kan finde anvendelse på dette produkt.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information.

16. ANDRE OPLYSNINGER.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 3

H302: Farlig ved indtagelse.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Dette datablad udgør ikke en vurdering af de risici på arbejdspladsen, som kræves i henhold til bestemmelserne i Health & Safety at Work handling og kontrol af stoffer sundhedsfarlige (COSHH).

Må ikke blandes med andre kemikalier.

Disclaimer

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i en proces. Hidtil virksomhedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Men ingen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede til det påtænkte formål.