

**1 IDENTIFIKATION AF STOFFET /PRODUKET OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.****1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : Bike Care Bike Cleaner 1 ltr.  
 Henvi sning Kode : C9110222

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

Anvendelse af det : Renser til rengøring af 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@cycleurope.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 Irritant	Category 2	H319

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

Faresymboler: GHS07: Udråbstegn  
 Signalord: Advarsel  
 Farehenvi sninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102: Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P264: Vask hænder grundigt efter brug.  
 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**

ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

Navn på indholdsstof	Identifikatorer	Klassifikation EF/1272/2008	Koncentration Sortiment
Ethoxylated Alcohol C9/11	EC – 605-233-7 CAS – 160875-66-1	Acute Tox 4 H302 Eye Damage 1 H318	60-100%

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. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten straks drikke 1/2 liter vand.

**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

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

**Indånding:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

**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:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. 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 Henvisning til andre punkter**

Se SDS, afsnit 8.

**7. HÅNDBETING OG OPBEVARING**

**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

**Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

**7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

**Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.

**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:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** Undgå indtrængen i offentlig kloak eller det umiddelbare miljø.

**9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER.**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

<b>Tilstand:</b>	Flydende
<b>Farve:</b>	Lys orange
<b>Lugt:</b>	Meget svag lugt
<b>Fordampningsgrad:</b>	Langsom
<b>Oxiderende:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Opløselighed i vand:</b>	Yderst opløseligt
<b>Viskositet:</b>	Ikke-tyktflydende
<b>Kogepunkt/-interval°C:</b>	100
<b>Smeltepunkt/-interval°C:</b>	0
<b>Antændelsepunkter%: nedre:</b>	Ingen anvendelse.
<b>ovre:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Flammepunkt°C:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Ford.forh. n-octanol/vand:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Selvantændelsestemperatur°C:</b>	Ingen anvendelse.
<b>Damptryk:</b>	Ingen data tilgængelige.
<b>Relativ densitet:</b>	1.00
<b>pH-værdi:</b>	<11.5
<b>VOC g/l:</b>	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 nedennævnte 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
------	-----	------	-----------

**Relevante risici for stoffet:**

Fare	Måde	Grundlag
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	OPT	Baseret på testdata

**Symptomer / eksponeringsmåde**

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

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

**Indånding:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

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

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

**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

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Biologisk nedbrydeligt. 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.

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

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

**12.6 Andre negative virkninger**

Ikke kendt.

**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**

Mindre end 5% nonioniske tensider.

**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.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

**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.