

**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1 Produkt Identifikator**

Handelsnavn : PURE Bike Degreaser Spray 250ml  
 Henvi sning Kode : 03403

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

Anvendelse af det : Cleaner spray 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  
 T: +44 (0) 1652 660000, F: +44 (0) 1652 660066,  
 E: sales@weldtite W: www.weldtite.co.uk

Importør: Søndergaard & Sønner A/S, Fabrikvej 3, 8260 Viby J Danmark  
 Tlf: (45) 8628 1022, Fax: (45) 8628 7731  
 web: www.søndergaardogsønner.dk

**1.4 Telefon for virksomheden nødsituation**

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

**PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering (CLP): Eye Dam. 1: H318  
 Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade.

**2.2. Mærkningselementer**

Mærkningselementer:  
 Faresætninger: H318: Forårsager alvorlig øjenskade.  
 Farepiktogrammer: GHS05: Ætsning



Signalord: Fare  
 Sikkerhedssætninger: 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.  
 P310: Ring omgående til en.

**2.3. Andre farer**

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

**PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER****3.2. Blandinger****Farlige stoffer:**

Ingredient	EC No.	CAS No.	PBT / WEL	Klassificering (CLP) 1272 / 2008	% w/w
ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED	-	68439-46-3	-	Eye Damage 1 H318 Acute Tox 4 H302	10-30
QUATERNIZED FATTY AMINE ETHOXYLATE	614-875-7	68989-03-7	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 2: H411	1-5
(2-METHOXYMETHYLETHOXY) PROPANOL – REACH-nummer: 01-2119450011-60	252-104-2	34590-94-8	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	None	1-5

**PUNKT 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: 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: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.  
 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.

#### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

##### 5.1. Slukningsmidler

**Brandslukningsmidler:** Egnet 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

**Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

#### PUNKT 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. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** 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

**Henvielse til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.

#### PUNKT 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

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

#### PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

##### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

##### 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:** Tætsluttende øjenværn. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

#### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

**Tilstand:** Flydende  
**Farve:** Farveløs  
**Lugt:** Behagelig  
**Fordampningsgrad:** Langsom  
**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)  
**Opløselighed i vand:** Opløselig  
**Viskositet:** Ikke-tykflydende  
**Kogepunkt/-interval °C:** 100  
**Smeltepunkt/-interval °C:** 0  
**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen anvendelse.  
**ovre:** Ingen anvendelse.  
**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.  
**Selvantændelsestemperatur °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  
 Andre oplysninger: Ingen data tilgængelige.

#### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

##### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

##### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabilt under normale forhold.

##### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: 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

Betingelser, der skal undgås: Varme overflader.

##### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

##### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

#### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

##### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

###### Farlige stoffer:

###### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

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:

Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

###### 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.

#### PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

##### 12.1. Toksicitet

###### Farlige stoffer:

###### ALCOHOLS, C9-11 ETHOXYLATED

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 capricornutum)	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****Persistens og nedbrydelighed:**

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

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulationspotentiale:**

Ikke potentiale for bioakkumulation.

**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet:**

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.

**PUNKT 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.

**PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER****Transportklasse:**

Produktet er ikke klassificeret til transport.

**PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING****15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Særlige forordninger:**

\* Less than 5% Cationic Surfactants d'Limonene, Citral

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

**PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER****Andre oplysninger:**

\* Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Produktet er ikke klassificeret som farligt gods ved transport ad vej i henhold til ADR 2013 Hensættelse 2.2.8.1.9.

**Sætninger i afsnit 2 / 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 databladudgør 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.

**Ansvarsfraskrivelse:**

Disse oplysninger vedrører kun materiale og gælder ikke for dette materiale anvendt i kombination med andrematerialer eller i en proces. Hidtil virk som hedens viden, de oplysninger korrekt og pålidelig pr. den angivne dato. Meningen forsikringer eller garantier, at oplysningerne er nøjagtige, pålidelige eller fuldstændige. Det er brugerens ansvar at sikre, at oplysningerne er egnede tildelt påtænkte formål.