

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

Handelsnavn : PURE Bike Cleaner Spray 1 litre
 Henvi sning Kode : 03401

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 Irrit. 2: H319
 Vigtigste bivirkninger: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:
 Faresætninger: H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
 Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn



Signalord: Advarsel
 Sikkerhedssætninger: P264: Vask hænder grundigt efter brug.
 P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
 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.

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

Farlige stoffer:
 ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
605-233-7	160875-66-1	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	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. Søg læge.
 Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Søg 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: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.
 Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme. 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.

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: 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

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. Henvisning til andre punkter

Henvisning 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: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.
Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.
Øjenbeskyttelse: Tæt sluttende 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: Karakteristisk lugt
Fordampningsgrad: Langsom
Oxiderende: Ingen anvendelse.
Opløselighed i vand: Opløselig
Viskositet: Ikke-tykflydende
Kogepunkt/-interval °C: 100
Smeltepunkt/-interval °C: 0
Antændelsespunkter %: nedre: Ingen anvendelse.
ovre: Ingen anvendelse.
Flammepunkt °C: Ingen anvendelse.
Ford.forh. n-octanol/vand: Ingen data tilgængelige.
Selvantændelsestemperatur °C: Ingen anvendelse.
Damptryk: Ingen anvendelse.
Relativ densitet: 1.010
pH-værdi: 12.50
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. 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:****ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11**

ORAL	RAT	LD50	500	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:

Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse:

Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme. 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.

PUNKT 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

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt. 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.

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 økotoksicitet.

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,**

Særlige forordninger: * Labelling in accordance with the Detergents Directive EC 648/2004:
Less than 5% Non Ionic Surfactants. Less than 5% Anionic Surfactants.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger: Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 2015/830.
* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: H302: Farlig ved indtagelse.
H318: Forårsager alvorlig øjenskade.
H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

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 andre materialer 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.