

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

Handelsnavn: Weldtite Inner Tube Tyre Sealant
Henvisning Kode: 03014 (250ml), 03088 (1ltr), 03013 (5ltr)

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

Anvendelse af det: Tætningsmasse til innerslanger 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-on-Humber North Lincolnshire DN18 5RP UK
T: +44 (0) 1652 660000, **W:** www.weldtite.cc
E: sales@weldtite.co.uk

EU: Weldtite Ltd. c/o DWF
 2 Dublin Landings
 North Wall Quay
 Dublin D1
E: enquiries@dwf.law

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

Giftlinjen: +45 8212 1212

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION
2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation iht. Forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
 Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med CLP.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning iht. forordning (EF) 1272/2008 [CLP]
Faresymboler: Ingen **Signalord:** Ingen **Farehenvísninger:** Ingen
Sikkerhedsmæssige Erklæringer: P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

2.3 Andre farer

Ingen andre oplysninger er tilgængelige

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/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 EF/1272/2008
MONOETHYLENE GLYCOL (Ethane-1,2-diol particulate)	203-473-3	107-21-1		1-10	Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373
BRONOPOL 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol Index no. 603-085-00-8	200-143-0	52-51-7		0 – 0.5	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;
B-Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts	290-476-8	901701- 43-7		<0.5%	Eye Irrit 2: H319

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Flyt den udsatte person til frisk luft.
Indtagelse: Fremkald IKKE opkastning. Giv rigeligt vand at drikke.
Hud: Fjern straks forurenede tøj og gennemblød den berørte hud med rigeligt vand. Vask derefter med vand og sæbe.
Øjne: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.
Andre oplysninger: Vis sikkerhedsdatabladet eller etiketten ved indhentning af lægehjælp.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding:	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Øjenkontakt:	Kan forårsage irritation af øjnene.
Hudkontakt:	Kan forårsage irritation af huden.
Indtagelse:	Kan forårsage irritation af slimhinder.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indånding:	Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer fortsætter.
Øjenkontakt:	Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer fortsætter.
Hudkontakt:	Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer fortsætter..
Indtagelse:	Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer fortsætter.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1 Slukningsmidler**

Brandslukningsmidler: - Ikke brandfarlig. I tilfælde af brand, brug slukningsmidler, der passer til de omgivende brandforhold.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farer ved udsættelse: - Kan afgive skadelige og giftige dampe ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab: - Bær åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Individuelle forholdsregler: Brug kun udendørs eller i et godt ventileret område.
Bær beskyttelsestøj i henhold til afsnit 8

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke komme i offentlige kloakker og vandløb
Stop lækagen, hvis det er sikkert at gøre det.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorber spild i inaktivt materiale og skovl op
Saml så meget som muligt i ren beholder til genbrug eller bortskaffelse
Vask grundigt efter håndtering af spild

6.4 Henvisning til andre punkter

Se afsnit 3, 8 og 13

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Undgå kontakt med hud og øjne
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Korrekte kemikaliehåndteringsprocedurer bør vedtages

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt, tørt og godt ventileret sted
Hold beholderen tæt lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Grænseværdier for eksponering: Der er ingen anbefalede eller etablerede kontroller for dette produkt
DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2 Eksponeringskontrol

Goggles



Handsker

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstand:	Flydende
Farve:	orange
Lugt:	Karakteristisk lugt
Relativ densitet:	1.05 typical
pH:	7 - 8

VOC g/l: Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger**PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet: Ingen information tilgængelig.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Betragtes som stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige følger: Ingen information tilgængelig.

10.4 Forhold, der skal undgås:

Betingelser, der skal undgås: Ingen særlige krav

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: Ingen information tilgængelig

10.6 Farlige spaltningssprodukter

Farlige nedbrydningsprod: Nedbrydningsprodukter kan omfatte giftige og irriterende dampe

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Ingen information tilgængelig

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**Ekogiftighed: ethandiol; ethylenglycol
IC50 (alger): Ukendt mg/l (72 timer)
EC50 (dafnier): >100 mg/l (48 timer)
LC50 (fisk): 72860 mg/l (96 timer)**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

Persistens og nedbrydelighed: Ingen information tilgængelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ingen information tilgængelig

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet: delvist blandbar med vand

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ingen information tilgængelig

12.6 Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Ingen information tilgængelig

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaf indholdet/beholderen til et autoriseret affaldsindsamlingssted.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

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**

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 2015/830.

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.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fuldstændig tekst af farvesætninger refereret til under punkt 3

H302: Farlig ved indtagelse.

H312: Farlig ved hudkontakt.

H315: Forårsager hudirritation.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H335: Kan forårsage luftveje irritation.

H373: Kan forårsage skade på organer ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

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.

Ansvarsfraskrivelse

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.