

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**
**1.1 Produkt Identifikator**

**Handelsnavn:** Weldtite Rapid Ceramic Shield 250ml  
**Henvi sning Kode:** 03104 (03103)

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

**Anvendelse af det Stof / det kemiske:** Til rengøring og beskyttelse af cykelstel.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Virksomhed:** Weldtite Products Ltd.,  
 Unit 9, Harrier Road, Humber Bridge Industrial Estate,  
 Barton-on-Humber North Lincolnshire DN18 5RP UK  
**T:** +44 (0) 1652 660000,  
**E:** sales@weldtite.co.uk **W:** www.weldtite.cc

**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  
**wed:** 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]**

Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

**2.2 Mærkningselementer**

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

**Faresymboler:** Ingen **Signalord:** Ingen **Farehenvi sninger:** Ingen

**Sikkerhedsmæssige Erklæringer:**

P102: Opbevares utilgængeligt for børn. (Anbefales til forbrugerprodukter kun)  
 P280: Bær øjenbeskyttelse.

**Mærkning i henhold til Rengøringsmidler direktiv (EF) nr. 648/2004**

<5% ikke-ionisk overfladeaktivt middel, konserveringsmiddel  
 Konservativ – 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one & 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

**2.3 Andre farer**

**PBT:** Stoffet er ikke klassificeret som et PBT/vPvB-stoff.

**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	Identifikatorer	Klassifikation EF/1272/2008	Koncentration Sortiment
ETHOXYLATED ALCOHOLS C9/11	EC 605-233-7 CAS 160875-66-1	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1:H318	0.1-1%

**Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**
**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.  
**Indtagelse:** Skyl munden med vand.  
**Indånding:** Søg læge.

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

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Øjeblikkelig / særbehandling: Ingen anvendelse.

#### 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:** 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

**Miljøforholdsregler:** 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.

#### Punkt 7: Håndtering 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. Hold beholderen forsvarligt lukket.

##### 7.3 Særlige anvendelser

**Spesifikk sluttbruk:** 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

**Åndedrætsværn:** Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.  
**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.  
**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. 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:** Creme  
**Lugt:** Meget svag lugt  
**Fordampningsgrad:** Langsom  
**Oxiderende:** Ingen anvendelse.  
**Opløselighed i vand:** Opløselig  
**Viskositet:** Ikke-tyktflydende  
**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:** 0.998  
**pH-værdi:** 7.5  
**VOC g/l:** Ingen anvendelse.

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige.

**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet****Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.**10.2 Kemisk stabilitet****Kjemisk stabilitet:** Stabil 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:****Forhold som skal undgås:** Varme Varme overflater.**10.5 Materialer, der skal undgås****Materialer som skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.**10.6 Farlige spaltningsprodukter****Farlige nedbrytningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger****Giftighed:** Ingen data tilgængelige.**Symptomer / eksponeringsruter****Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.**Indånding:** Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.**Punkt 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet****Ekogiftighed:** Ingen data tilgængelige.**12.2 Persistens og nedbrydelighed:****Persistens og nedbrytbarhet:** 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 uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksicitet.**Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling****Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.**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/EF - registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier og ændringer.

98/24/EF - beskyttelse af arbejdstagerne mod risici i forbindelse med kemiske agenser. Der henvises til direktiv for oplysninger om krav.

1272/2008 - klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og ændringsforslag.

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

Den lovgivningsmæssige oplysninger er ikke udtømmende. Kan gælde andre regler for dette produkt.

**Særlige forordninger:** Labelling According to EC/648/2004 Detergents Regulations.

Less than 5% non-ionic surfactants

Preservative - 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one & 2-methyl-2H-isothiazol-3-One

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information.

### Punkt 16: Andre oplysninger

#### Setninger i afsnitt 2 / 3:

H302: Farlig ved indtagelse

H318: Forårsager alvorlig øjenskade

#### Træning Rådgivning

Brugerne skal uddannes i god industriel hygiejne.

Må ikke blandes med andre kemikalier.

#### Further Information

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold. Brugeren skal sikre sig, at produktet er fuldstændigt egnet til formålet.