

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

Handelsnavn: Dirtwash Kulstof rengørings- og beskyttelsesspray 250ml
(Carbon Clean & Protect)

Henvi sning Kode: 03062

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

Anvendelse af det Stof / det kemiske: Til rengøring og beskyttelse af kulstof 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, **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
wed: 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

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 beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.

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

<5% ikke-ionisk overfladeaktivt middel, konserveringsmiddel

2.3 Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifiseret 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	<1%

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger
4.1 Beskrivelse af førstehjælpstiltak

Hudkontakt: Vask straks med store mængder såpe og vann.
Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.
Svelging: Skyll munnen med vann.
Innånding: Kontakt lege.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.
Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.
Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.
Innånding: Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

4.3 Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

Punkt 5: Brandbekæmpelse
5.1 Slukningsmidler

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

Punkt 6: Forholdsregler over for utslipp ved uheld

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

6.2 Miljøbeskyttelsesforskrifter

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

6.3 Metoder og utstyr til inndæmning og opprensning

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se SDB, avsnitt 8.

Punkt 7: Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuel uforenelighet

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

7.3 Særlige anvendelser

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

Punkt 8: Eksponeringskontroll/personlige vernemidler

8.1 Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.
DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.
Håndvern: Vernehansker.
Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
Hudbeskyttelse: Verneklær.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaper

9.1 Oplysninger om grunnleggende fysiske og kemiske egenskaper

Tilstand: Væske
Farge: Hvit
Lukt: Knappt merkbar lukt.
Fordampningsgrad: Langsom
Oksiderende: Ikke aktuelt.
Oppløselighet i vann: Oppløselig
Viskositet: Ikke-tykflytende
Kokepunkt/område°C: 100
Smeltepunkt/område°C: 0
Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.
øvre: Ikke aktuelt.
Flammepunkt°C: Ikke aktuelt.
Ford. koef. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.
Selvantennelighet °C: Ikke aktuelt.
Damptrykk: Ikke aktuelt.
Relativ densitet: 0.998
pH: 7.5
VOC g/l: Ikke aktuelt.

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelige.

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet Reaktivitet:	Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.
10.2 Kemisk stabilitet Kjemisk stabilitet:	Stabil under normale forhold.
10.3 Risiko for farlige reaktioner Farlige reaktioner:	Farlige reaktioner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.
10.4 Forhold, der skal undgås: Forhold som skal unngås:	Varme Varmer overflater.
10.5 Materialer, der skal undgås Materialer som skal unngås:	Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
10.6 Farlige spaltningsprodukter Farlige nedbrytningsprod:	Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

Punkt 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger Akutt giftighet:	Ingen data tilgjengelige.
--	---------------------------

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.
Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.
Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.
Innånding: Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet Ekogiftighet:	Ingen data tilgjengelige.
12.2 Persistens og nedbrydelighet: Persistens og nedbrytbarhet:	De overflateaktive i dette produktet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i henhold til forordning 648/2004/EC .
12.3 Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulasjonspotensial:	Ikke bioakkumulasjonspotensial.
12.4 Mobilitet i jord Mobilitet:	Absorberes lett i jord. Oppløselig i vann.
12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering PBT:	Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.
12.6 Andre negative virkninger Andre uønskede virkninger:	Ubetydelig økotoksitet.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling NB:	Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.
--	---

Punkt 14: Transportoplysninger

Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering
15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, 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.

Specielle forskrifter: 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.