

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Anti-static UV Wash

**Varenummer:** W3

#### 1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot:

**Bruksområde:** Bil- og båtshampoo

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**Selskapsopplysninger:** Bilnerden.no AS  
Østre Lohnelier 67  
4640 Søgne  
Tlf: +47 924 15 959

**E-post:** k.vingen@bilnerden.no

**1.4 Nødtelefonnummer:** Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319.

#### 2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Advarsel

**Inneholder:** Alkohol C12-14 etoksylert sulfatert natriumsalt.

##### H-setninger:

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### P-setninger:

Forebygging:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Oppbevaring:

-

Disponering:

-

Annen merking:

-

### 2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/2 Blandinger

| CAS/EC-nr.                | REACH-nr. | Navn  | Innhold % | Klassifisering  |
|---------------------------|-----------|---|-----------|---|
| 68891-38-3 /<br>500-234-8 | -         | Alkohol C12-14 etoksyleret<br>sulfatert natriumsalt | 10-30     | Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam.<br>1; H318, Aquatic Chronic 2;<br>H412. |

### 3.3 Annen informasjon:

Se pkt. 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt:

En generell regel bør være at man alltid tilkaller lege hvis man er i tvil om symptomene. Svelging må ALDRI induseres hos en bevistløs person.

#### Innånding:

Flytt til frisk luft. Hold i ro. Ved ubehag: Kontakt lege.

#### Hudkontakt:

Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask øyeblikkelig av med rikelig mengder vann og sepe. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

#### Øyekontakt:

Skyll straks med rikelige mengder vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. Kontakt lege.

#### Svelging:

Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Ved ubehag: Kontakt lege.

### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Hudkontakt: det kan forekomme irritasjon og rødhet på kontaktstedet.

Øyekontakt: irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

Akutte symptomer og virkninger:

Øyeblikkelige effekter kan forventes etter kortvarig eksponering.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk. Øyeskylleutstyr bør være tilgjengelig der produktet brukes.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slukningsmidler

#### Brannslukkingsmidler:

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

#### Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3 Råd for brannmannskap:

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med huden og øynene. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende Materiale. Oppbevares i egnede beholdere for avhending. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Etter arbeid vaskes hendene grundig med såpe og vann. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå dannelse eller spredning av tåke i luften.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Lagres i original emballasje. Oppbevares utilgjengelig for barn.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Tekniske tiltak:

Sørg for god ventilasjon.

#### Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Sørg for at øyeskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer er i nærheten av arbeidsstedet.

#### Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.



#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig under normal bruk av produktet.

#### Håndvern:

Bruk vernehansker.  
Hanskene må være kjemiskmotstandsdyktige hansker sertifisert i henhold til EN 374. Mulighet: nitril. >480 min.

#### Øyevern:

Bruk vernebriller. Øyenvern skal samsvare med EN 166.

#### Kroppvern:

Arbeidsverneklær.

#### Begrensning av eksponering av miljøet:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

|                                |                               |                                |                                    |                              |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Utseende:</b><br>Flytende   | <b>Farge:</b><br>Rød          | <b>Lukt:</b><br>Søt            | <b>PH:</b><br>~7                   | <b>Viskositet:</b><br>-      |
| <b>Smelte/frysepunkt:</b><br>- | <b>Kokepunkt:</b><br>>35°C    | <b>Relativ tetthet:</b><br>-   | <b>Damptrykk:</b><br>-             | <b>Flammepunkt:</b><br>>93°C |
| <b>Eksplosjonsgrense:</b><br>- | <b>Løselighet:</b><br>Løselig | <b>Selvantennelighet:</b><br>- | <b>Antennelsestemperatur:</b><br>- |                              |

#### 9.2 Andre opplysninger:

-

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

**10.1 Reaktivitet:** Stabil produkt ved normale forhold.

**10.2 Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**  
Ingen forventet under normal bruk.

**10.4 Forhold som skal unngås:**  
Varme.

**10.5 Uforenlige materialer:** Sterke oksidasjonsmidler. Sterke syrer.

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**  
Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akutt toksisitet:** Alkohol C12-14 etoksyliert sulfatert natriumsalt:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg  
Dermal – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg

**Irritasjon/etsing av huden:** Irriterer huden – beregnet.

**Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon – beregnet.

**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.

**Evne til å framkalle kreft:** Ikke klassifisert.

**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.

**STOT, gjentatt eksponering:** Ikke klassifisert.

**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.

**Konklusjon/Spesifikke effekter:**

-

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet:

##### Økotoxisitet:

Alkohol C12-14 etoksyliert sulfatert natriumsalt:

Fisk – LC50 – 96 t.: 7,1 mg/l

Alge – EC50 – 48 t.: 27,7 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 2,4 mg/l

Daphnia – NOEC – 0,27 mg/l

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Biologisk nedbrytbar.

#### 12.3 Bioakkumuleringspotensial:

Ingen potensiale.

#### 12.4 Mobilitet i jord:

Absorberes lett i jord.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

#### 12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Generelt:

Unngå utslipp til miljøet.

Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. De endelige avfallsgrupper og koder må bestemmes av sluttbruker basert på den faktiske bruken av produktet.

##### Forurenset emballasje:

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

|                                | ADR/RID | IMDG/IMO |
|--------------------------------|---------|----------|
| 14.1 FN-nummer                 | -       | -        |
| 14.2 Korrekt transportnavn, UN | -       | -        |

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| 14.3 Transportfareklasse(r) | - | - |
| 14.4 Emballasjegruppe       | - | - |
| 14.5 Miljøfarer<br>EMS:     | - | - |
| Annen informasjon           | - | - |

### 14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ingen kjente.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådetsdirektiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning

best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften

best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid

best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier

Ytterligere informasjon: -

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

# Sikkerhetsdatablad

## Anti-static UV Wash

Versjon 1.0

Utarbeidet: 16-06-2016



Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

### Validert av:

SRS

[www.hms-datablad.com](http://www.hms-datablad.com)

---