

# SIKKERHETS DATABLAD

## DEL 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

ECOMAT WHITE SENSITIV 7,35 KG (varenr. 72736)

#### Produkt nr.

-40813

#### REACH registreringsnummer

Ikke brukbart

#### Andre produktidentifikatorer

PR-nr: NA

### 1.2. Stoffets relevante identifiserte anvendelser

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i seksjon 16

### 1.3. Oppgaver om produsenten som stiller sikkerhetsbladet til disposisjon

#### Selskapsopplysninger

danlind as

Lægårdvej 90-94

7500 Holstebro

Danmark

Tlf.: +45 99923000

#### Kontaktperson

Hanne Henckel

#### E-mail

safety@danlind.dk

#### Utgitt (dato)

03-05-2012

#### SDS Versjon

1.0

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se punkt 4 om førstehjelp.

## DEL 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av substansen

Irriterende.

### 2.2. Merkeelementer

#### Farer piktogram



#### Risikobeskrivelse

Fare for alvorlig øyeskade. (R41)

#### Inneholder

|                  |                    |   |
|------------------|--------------------|---|
| <b>Sikkerhet</b> | <b>Generelt</b>    | Oppbevares utilgjengelig for barn.  |
|                  | <b>Forebygging</b> | Unngå kontakt med øynene.<br>Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. |
|                  | <b>Reaksjon</b>    | Får man stoffet i øynene; skyll straks grundig med store mengder vann og                                  |

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

Oppbevaring  
Disponering

kontakt lege.

-  
-

### 2.3. Andre farer

#### Annen merkning

-

#### Annet

-

#### VOC

-

## DEL 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1/3.2. Stoffer

|                      |  |
|----------------------|--|
| NAVN:                | natriumkarbonat  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 497-19-8 EF-nr: 207-838-8 REACH-nr: 01-2119485498-19 Indeks-nr: 011-005-00-2 |
| INNHold:             | 15-25%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xi; R36  |
| CLP KLASSIFISERING:  | Eye Irrit. 2<br>H319   |
| NAVN:                | sodium carbonate peroxide  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 15630-89-4 EF-nr: 239-707-6 REACH-nr: 01-2119457268-30 Indeks-nr: -          |
| INNHold:             | 15-25%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | O;R8 Xn;R22 Xi;R41   |
| CLP KLASSIFISERING:  | Ox. Sol 3, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1<br>H272, H302, H318                              |
| NAVN:                | sodium silicate  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 1344-09-8 EF-nr: 215-687-4 REACH-nr: - Indeks-nr: -                          |
| INNHold:             | 5-15%  |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xi;R36/37/38   |
| CLP KLASSIFISERING:  | NA   |
| NAVN:                | laureth-9  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: 931-138-8 REACH-nr: - Indeks-nr: -                         |
| INNHold:             | 1-5%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xn;R22 Xi;R41  |
| CLP KLASSIFISERING:  | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1<br>H302, H318   |
| NAVN:                | sodium silicate  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 1344-09-8 EF-nr: 215-687-4 REACH-nr: - Indeks-nr: -                          |
| INNHold:             | 1-5%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xi;R36/38  |
| CLP KLASSIFISERING:  | NA   |
| NAVN:                | laureth-3  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: 931-138-8 REACH-nr: - Indeks-nr: -                         |
| INNHold:             | 1-5%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xi;R41   |
| CLP KLASSIFISERING:  | Eye Dam. 1<br>H318   |
| NAVN:                | trideceth-7  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 69011-36-5 EF-nr: 931-138-8 REACH-nr: - Indeks-nr: -                         |
| INNHold:             | 1-5%   |
| DSD KLASSIFISERING:  | Xn;R22 Xi;R41  |
| CLP KLASSIFISERING:  | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1<br>H302, H318   |

(\*) Se punkt 16 for de fullstendige H/R-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

### Annen informasjon

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

#### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

#### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sspe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortyynnere.

#### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

#### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### Forbrenning

Skyll med rikelige mengder vann inntil smerten opphører og fortsett deretter i 30 min.

### 4.2. Viktigste symptomer, både akutte og forsinkede

Ingen spesielle

### 4.3. Indikasjoner på behov for umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Ingen spesielle

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## DEL 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Brannslukkingsmiddel

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

### 5.2. Særlige farer som oppstår på grunn av substansen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Svoveloksid. Karbonoksid. Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

### 5.3. Råd for brannmannskap

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Sikkerhetstiltak for å beskytte personell, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer

Ingen spesielle krav.

### 6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte miljøet

Ingen spesielle krav.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rengjøring

Fukt sølt materiale med vann om det er en risiko for støvdannelse. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås. Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se avsnittet om 'instrukser om disponering' om håndtering av avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll/personlig beskyttelse' for beskyttelsesforanstaltninger.

## DEL 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse' for opplysning om personlig beskyttelse.

### 7.2. Forhold for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

#### Oppbevaringstemperatur

NA

### 7.3. Bestemte bruksområder

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i kapittel 1.2

## DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

#### Eksponeringsgrense

Ingen data

#### DNEL / PNEC

Ingen data tilgjengelige

### 8.2. Eksponeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

#### Generelt

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet.

#### Eksponeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

#### Eksponeringsgrenser

Det foreligger ikke eksponeringsgrenser for innholdstoffer i produktet.

#### Tekniske tiltak

Utvis alminnelig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå innånding av gass og støv.

#### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Personlig verneutstyr



#### Generelt

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

#### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

#### Kroppsvern

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

#### Håndvern

Bruk beskyttelseshansker. Den konkrete arbeidssituasjonen er ikke kjent. Kontakt hanskeleverandøren for hjelp til valg av hansketype. Vær oppmerksom på at elastiske hansker strekkes ved bruk. Hansketykkelsen, og dermed gjennombruddstiden reduseres. Temperaturen i praksis i hansken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretatt ved 23 °C. Gjennombruddstid er derfor redusert med en faktor 3.

#### Øyevern

Bruk ansiktsvern. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|               |       |      |              |            |                              |
|---------------|-------|------|--------------|------------|------------------------------|
| Tilstandsform | Farge | Lukt | pH           | Viskositet | Tetthet (g/cm <sup>3</sup> ) |
| Fast          | Hvit  | NA   | 10,6±<br>0,3 | -          | 0,7±0,05                     |

### Tilstandsendring og dampe

|                  |                |                   |
|------------------|----------------|-------------------|
| Smeltepunkt (°C) | Kokepunkt (°C) | Damptrykk (mm Hg) |
| -                | -              | -                 |

### Data for brann- og eksplosjonsfare

|                  |                            |                        |
|------------------|----------------------------|------------------------|
| Flammepunkt (°C) | Antennelsestemperatur (°C) | Selvantennelighet (°C) |
| -                | -                          | -                      |

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Eksplosjonsgrenser (Vol %) | Oksiderende egenskaper |
| -                          | -                      |

### Løselighet

|                   |  |
|-------------------|--|
| Løselighet i vann | Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) |
| Løselig           | -                                      |

### 9.2. Annen informasjon

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Løselighet i fett | Annen informasjon |
| -                 | N/A               |

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnittet 'Håndtering og lagring'

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen spesielle

### 10.5. Inkompatible materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i del 1.

## DEL 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

| Stoff                     | Art | Test | Opptaksvej | Resultat    |
|---------------------------|-----|------|------------|-------------|
| natriumkarbonat           | Rat | LD50 | Oral       | 2800 mg/ kg |
| sodium carbonate peroxide | Rat | LD50 | Oral       | 1034 mg/kg  |

#### Kroniske effekter

Ingen spesielle

## DEL 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

| Stoff                     | Art     | Test | Test varighet | Resultat |
|---------------------------|---------|------|---------------|----------|
| natriumkarbonat           | Fish    | LC50 | 96 h          | 300 mg/l |
| sodium carbonate peroxide | Daphnia | EC50 | 48 h          | 4,9 mg/l |

### 12.2. Bestandighet og nedbrytbarhet

| Stoff     | Nedbrytning i vannmiljøet | Test       | Resultat   |
|-----------|---------------------------|------------|------------|
| laureth-9 |                           | Ingen data | Ingen data |
| laureth-3 | Ja                        | Ingen data | Ingen data |

### 12.3. Potensial for bioakkumulerbarhet

| Stoff                    | Bioakkumulasjonspotensial | LogPow | BFC |
|--------------------------|---------------------------|--------|-----|
| Ingen data tilgjengelige |                           |        |     |

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

#### 12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen spesielle

### DEL 13: Instruksjoner om disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

##### Avfall

Avfallskode EAL

070799

##### Særlig merking

-

##### Forurenset emballasje

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

### DEL 14: Transportopplysninger

Ikke farlig gods i henhold til ADR og IMDG.

#### 14.1 – 14.4

| ADR/RID | UN-nummer | UN riktig forsendelsesnavn | Transportfareklasse | Pakkegruppe | Tilleggsopplysninger |      |                       |
|---------|-----------|----------------------------|---------------------|-------------|----------------------|------|-----------------------|
| IMDG    | UN-no.    | Proper Shipping Name       | Class               | PG*         | EmS                  | MP** | Hazardous constituent |
|         |           |                            |                     |             |                      |      |                       |

#### 14.5. Miljøfare

-

#### 14.6. Særskilte forholdsregler for brukeren

-

#### 14.7. Transporteres i løs form i henhold til tillegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### DEL 15: Regelverksmessige opplysninger

#### 15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

##### Anvendelsesbegrensninger

-

##### Krav om særlig utdanning

-

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Nei

### DEL 16: Andre opplysninger

#### Kilder

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler.

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 om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 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.

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), 30.04.2001 nr. 443, med endringer.

Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (Databladforskriften), 19.12.1997 nr. 1323, med endringer.

Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer.

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007.

Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

### Fullstendig tekst for H/R-setninger som det refereres til i del 3

R8 - Brannfarlig ved kontakt med brennbare stoffer.

R22 - Farlig ved svelging.

R36 - Irriterer øynene.

R41 - Fare for alvorlig øyeskade.

R36/38 - Irriterer øynene og huden.

R36/37/38 - Irriterer øynene, luftveiene og huden.

H272 - Kan forsterke brann; oksiderende.

H302 - Farlig ved svelging.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeyritasjon.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i del 1

#### Andre symboler som nevnt i del 2

-

#### Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se seksjon 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

HH

#### Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)

-

#### Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)

-