

# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Mira Citrus

**Produkt nr.**

10840, 10845

**REACH registreringsnummer**

Ikke relevant

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

**Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen**

Håndoppvask. Kun for profesjonell bruk.

**Ikke tilrådde anvendelser**

-

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

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Selskapsopplysninger**

Rekal Svenska AB

Box 2

646 21 Gnesta

Sweden

+46 158 339 00

Distributør i Norge:

Servicio AS

Enebakkveien 117 C

0680 Oslo

Tlf: 22 67 87 00

post@servicio.no

**Kontaktperson**

-

**E-mail**

lab@rekal.se

**Utgitt (dato)**

27-09-2019

**SDS Versjon**

1.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1; H318

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

### 2.2 Merkingselementer

**Farer piktogram**

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.



### Signalord

Fare

### Risikobeskrivelse

Irriterer huden. (H315)  
Gir alvorlig øyeskade. (H318)

### Sikkerhet

Generelt -

Forebygging

Vask hender/eksponert hud grundig etter bruk. (P264).  
Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller. (P280).

Reaksjon

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310).  
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).

Oppbevaring -

Disponering -

### Inneholder

Lauryl sulfate; Laureth-2 sulfate; isotridecanol, ethoxylated; Alkylglucosid

### Annen merkning

Ikke relevant

### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

### 2.3 Andre farer

Ikke relevant

### Annet

Ikke relevant

### VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Lauryl sulfate  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 85586-07-8 EF-nr: 287-809-4  
INNHold: 5 - <10%  
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
H302, H315, H318, H412

NAVN: Laureth-2 sulfate  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 68891-38-3 EF-nr: 500-234-8 REACH-nr: 01-2119488639-16-0007  
INNHold: 5 - <10%  
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3  
H315, H318, H412

NAVN: isotridecanol, ethoxylated  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 69011-36-5  
INNHold: 2.5 - <5%  
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
H302, H318

NAVN: Alkylglucosid  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 110615-47-9 EF-nr: 600-975-8 REACH-nr: 01-2119489418-23  
INNHold: 2.5 - <5%  
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1  
H315, H318

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

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

## Annen informasjon

ATEmix(oral) > 2000  
 Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2,2824 - 3,4236  
 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,4576 - 2,1864  
 N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)\*0.1\*10<sup>CAT4</sup>) = 0,553664 - 0,830496

Vaskemiddel:  
 15 - 30%: ANIONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER  
 5 - 15%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER  
 < 5%: PHENOXYETHANOL, PARFYMER

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### 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

Skyll straks med mye vann. Tilsølt tøy og sko fjernes.

#### 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

Ikke relevant

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

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

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

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slokkingsmidler

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

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesielle

### 5.3 Råd til brannmannskaper

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

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå direkte kontakt med søl. Unngå å innånde damp fra søl.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

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

Oppbevares i originalemballasjen. Beholder holdes lukket. Oppbevares utilgjengelig for barn.

#### Oppbevaringstemperatur

Romstemperatur. Unngå sollys og varme.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrense

Produktet inneholder ikke noen stoffer som er nevnt i den norske listen for stoffer med yrkesmessige begrensninger for eksponering.

#### DNEL / PNEC

DNEL (Laureth-2 sulfat): 15

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Laureth-2 sulfat): 1650

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Laureth-2 sulfat): 2750

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Alkylglucosid): 357000mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Alkylglucosid): 124 mg/m<sup>3</sup>

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Alkylglucosid): 35,7 mg/kg bw/d

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Alkylglucosid): 595000 mg/kg bw/d

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Alkylglucosid): 420 mg/m<sup>3</sup>

Eksponering: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Lauryl sulfat): 2440 mg/kg

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Lauryl sulfat): 24 mg/kg

Eksponering: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Lauryl sulfat): 4060 mg/kg

Eksponering: Dermal

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

PNEC (Laureth-2 sulfate): 0,24  
Eksposering: Vann

PNEC (Laureth-2 sulfate): 0,024  
Eksposering: Havvann

PNEC (Laureth-2 sulfate): 5,45  
Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC (Alkylglucosid): 0,1 mg/l  
Eksposering: Ferskvann

PNEC (Alkylglucosid): 0,005 mg/l  
Eksposering: Havvann

PNEC (Alkylglucosid): 0,487 mg/kg dwt  
Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC (Alkylglucosid): 0,048 mg/kg dwt  
Eksposering: Havvannssediment

PNEC (Lauryl sulfate): 0,654 mg/kg  
Eksposering: Jord

PNEC (Lauryl sulfate): 0,102 mg/kg  
Eksposering: Vann

PNEC (Lauryl sulfate): 0,358 mg/kg  
Eksposering: Havvannssediment

PNEC (Lauryl sulfate): 3,58 mg/kg  
Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC (Lauryl sulfate): 1084 mg/kg  
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Lauryl sulfate): 0,01 mg/kg  
Eksposering: Havvann

## 8.2 Eksposeringskontroll

Ingen kontroll nødvendig under forutsetning av at produktet brukes normalt.

### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

### Eksposeringsscenarioer

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

### Eksposeringsgrenser

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

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### Åndedrettsvern

Ingen spesielle krav.

### Kroppsvern

Bruk egnede verneklær for å forhindre at huden blir fuktig eller tilsølt med dette kjemikaliet.

### Håndvern

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Bruk egnede vernehansker.  
Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

**Øyevern**

Bruk tettsittende beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm ved risiko for søl.

**AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Grønn
Lukt	Sitron
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	~7,5
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm³)	1,03

**Tilstandsendring og dampe**

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige

**Data for brann- og eksplosjonsfare**

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige

**Løselighet**

Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige

**9.2 Andre opplysninger**

Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige
-------------------------	--------------------------

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

**10.1 Reaktivitet**

Ingen data

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**

Ingen spesielle

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen spesielle

**10.5 Uforenlige materialer**

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

**10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**

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

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

**11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger**

**Akutt toksisitet**

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: >300-2000 mg/kg

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Kanin

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Test: LD50  
Opptaksvej: Dermal  
Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: ~4000 mg/kg

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: 1800 mg/kg

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: -  
Test: LD50  
Opptaksvej: Dermal  
Resultat: >2000 mg/kg

#### **Irritasjon/etsing av huden**

Irriterer huden.

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Resultat: irritating to skin

#### **Alvorlig øyeskade/irritasjon**

Gir alvorlig øyeskade.

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Resultat: Causes severe eye damage

#### **Framkalling av hud- og luftveisallergi**

Ingen data tilgjengelige

#### **Kimcellemutagenisitet**

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Test: OECD Guideline 471  
Resultat: Ames test negative  
Ingen skadelig virkning observert.

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Test: OECD Guideline 476  
Resultat: negative  
Ingen skadelig virkning observert.

#### **Evne til å framkalle kreft**

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Ingen skadelig virkning observert.

#### **Forplantningsgiftighet**

Data om stoffet: Alkylglucosid  
Resultat: Oral >1000 mg/kg bw/d OECD 414 negative  
Ingen skadelig virkning observert.

#### **STOT, enkelteksponering**

Ingen data tilgjengelige

#### **STOT, gjentatt eksponering**

Ingen data tilgjengelige

#### **Aspireringsfare**

Ingen data tilgjengelige

#### **Kroniske effekter**

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

## **AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**

### **12.1 Giftighet**

Stoff: Alkylglucosid

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: 42 mg/l

Stoff: Alkylglucosid  
Art: Vannloppe  
Test: LC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 7-14 mg/l

Stoff: Alkylglucosid  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72h  
Resultat: 38 mg/l

Stoff: Alkylglucosid  
Art: Vannloppe  
Test: NOEC  
Varighet: 21d  
Resultat: 1-4 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Fisk  
Test: NOEC  
Varighet:  
Resultat: 1,73 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Vannloppe  
Test: NOEC  
Varighet: 21 d  
Resultat: 2,5 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Alge  
Test: EC10  
Varighet: 72 h  
Resultat: >1-10 mg/l

Stoff: isotridecanol, ethoxylated  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72 h  
Resultat: >1 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96 h  
Resultat: 7,1 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Alge  
Test: IC50  
Varighet: 72 h  
Resultat: 27,7 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48 h  
Resultat: 7,4 mg/l



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Fisk  
Test: NOEC  
Varighet: 45 d  
Resultat: 1,0 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Alge  
Test: NOEC  
Varighet: 3 d  
Resultat: 0,95 mg/l

Stoff: Laureth-2 sulfat  
Art: Vannloppe  
Test: NOEC  
Varighet: 21 d  
Resultat: 0,27 mg/l

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: 3,6 mg/L

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Alge  
Test: ErC50  
Varighet: 72h  
Resultat: > 20mg/L

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 4,7 mg/L

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Fisk  
Test: NOEC  
Varighet: 42d  
Resultat: <1,357 mg/L

Stoff: Lauryl sulfat  
Art: Krepserdyr  
Test: NOEC  
Varighet: 7d  
Resultat: 0,508 mg/L

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Alkylglucosid	Ja	CO2 Evolution Test	94,5%
isotridecanol, ethoxylated	Ja	CO2 Evolution Test	>60%
Laureth-2 sulfat	Ja	Ingen data	Ingen data
Lauryl sulfat	Ja	CO2 Evolution Test	>78 %

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Alkylglucosid	Nei	-0,07	Ingen data
isotridecanol, ethoxylated	Nei	Ingen data	Ingen data
Laureth-2 sulfat	Nei	3	Ingen data
Lauryl sulfat	Nei	Ingen data	-2,42

## 12.4 Mobilitet i jord

Alkylglucosid: Log Koc= 0,022967, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

Laureth-2 sulfat: Log Koc= 2,4541, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

## 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

20 01 29\*

Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

#### Særlig merking

Ikke relevant

#### Forurenset emballasje

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

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

#### IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

#### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

### 14.5 Miljøfarer

-

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

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

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### Anvendelsesbegrensninger

-

#### Krav om særlig utdanning

-

#### Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke relevant

#### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541) Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom). Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften). Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging.  
H315 - Irriterer huden.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

-

#### Andre merkingselementer

Ikke relevant

#### Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:  
Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)  
Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.  
Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet 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 avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

#### Sikkerhetsdatablad er validert av

AP

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

-

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

-