













Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

Resultat: Ingen skadelig virkning observeret.

### Langtidsvirkninger

Ingen særlige

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### ▼ 12.1. Toksicitet

Substans: Fedtalkoholethoxylat  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: 10-100 mg/L

Substans: Fedtalkoholethoxylat  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: 10-100 mg/L

Substans: Fedtalkoholethoxylat  
Art: Alger  
Test: EC50  
Varighed: 72h  
Resultat: 10-100 mg/L

Substans: Alkyldimethylbenzylammonium Chloride  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed:  
Resultat: 0,515 mg/L

Substans: Alkyldimethylbenzylammonium Chloride  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed:  
Resultat: 0,016 mg/L

Substans: Alkyldimethylbenzylammonium Chloride  
Art: Alger  
Test: IC50  
Varighed:  
Resultat: 0,03 mg/L

Substans: Alkyldimethylbenzylammonium Chloride  
Art: Alger  
Test: NOEC  
Varighed:  
Resultat: 0,009 mg/L

### ▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### Substans

Fedtalkoholethoxylat  
Alkyldimethylbenzylammonium Ch...

#### Nedbrydelighed i vandmiljøet

Ja  
Ja

#### Test

Ingen data  
Ingen data

#### Resultat

Ingen data  
Ingen data

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### Substans

Fedtalkoholethoxylat

#### Potentiel bioakkumulerbar

Nej

#### LogPow

Ingen data

#### BCF

Ingen data

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

### ▼ 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

### ▼ 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.  
Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet pga. deres ringe

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

nedbrydelighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### ▼ Affald

EAK-kode

20.01.29

Kemikalieaffaldsgruppe:

Kemikalieaffaldsgruppe: Z

#### ▼ Særlig mærkning

Ikke anvendelig

#### Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 – 14.4

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

#### ADR/RID

14.1. UN-nummer

-

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

14.3. Transportfareklasse(r)

-

14.4. Emballagegruppe

-

Bemærkninger

-

Tunnelkode

-

#### IMDG

UN-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 forsigtighedsregler for brugeren

-

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø



Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 2015/830

#### Anvendelsesbegrænsninger

-

#### Krav om særlig uddannelse

-

#### Andet

PR-nr: 4256426

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanter af vaske- og rengøringsmidler.

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

#### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (CLP).  
EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

#### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

#### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

PH

#### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

#### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)