

## SIKKERHETSDATABLAD

## Basic Badrum

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

## 1.1. Produktidentifikator

## Handelsnavn

Basic Badrum

## Produkt nr.

6294

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

## Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

Bare for yrkesbrukere.

## Brukscategorier (REACH)

**Sektor brukskategori** **Beskrivelse**

LCS "PW"	Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
----------	---

**Produktkategori** **Beskrivelse**

PC 35	Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
-------	--

**Prosesskategori** **Beskrivelse**

PROC 10	Påføring med rull eller pensel
---------	--------------------------------

PROC 11	Ikke-industriell sprøyting
---------	----------------------------

**Miljøutslipps-kategori** **Beskrivelse**

ERC 8a	Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk
--------	---

## EuPCS

PC-CLN-11.1 / Bathroom cleaners

## Ikke tilrådte anvendelser

Ingen kjente

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

## Selskapsopplysninger

**Lubeco AS**

Bråteveien 192

2013 Skjetten

Norge

64 80 10 00

www.lubeco.no

## E-post

info@lubeco.no

## Revidert

10.12.2024

## SDS Versjon

1.0

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødsituasjon: Ring 113, be om giftinformasjonen. Åpent 24 timer i døgnet.

Giftinformasjonen på tlf.nr.: +47 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

Klassifisert i henhold til CLP-forskriften.

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Irrit. 2; H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.

## 2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord

Advarsel

Faresetninger

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhetssetning(er)

Generelt

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102)

Forebygging

Benytt ansiktsbeskyttelse/vernehansker. (P280)

Tiltak

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)

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313)

Oppbevaring

-

Disponering

-

Inneholder

Ingen kjente

Annen merkning

Ikke relevant.

Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

< 5%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- Parfyme

## 2.3. Andre farer

Annet

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

Produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert til å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2023/707.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant. Dette produktet er en stoffblanding.

### 3.2. Stoffblandinger

Produkt/bestanddel	Identifikatorer	% w/w	Klassifisering	Anm.
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EF-nr.: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42 Indeksnr.:	> 1 < 3 %	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43-XXXX Indeksnr.: 603-002-00-5	> 1 < 2 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 50,00 %)	
Alkoholetoksylat, C10 (5EO)	CAS-nr.: 160875-66-1 EF-nr.: REACH: -(polymer) Indeksnr.:	> 1 < 1,5%	Eye Dam. 1, H318	

Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlaurylersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EF-nr.: 500-234-8 REACH: 01-2119488639-16-0007 Indeksnr.:	> 0,1 < 1%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 (SCL: 10,00 %) Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 5,00 %) Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Alkylpolyglykosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EF-nr.: 500-220-1 REACH: 01-2119488530-36 Indeksnr.:	> 0,1 < 0,5 %	Eye Dam. 1, H318	[19]
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-XXXX Indeksnr.: 603-117-00-0	> 0,1 < 0,5 %	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	

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

#### Annen informasjon

(19) UVCB= Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.

### 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

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

##### Hudkontakt

Ved irritasjon: vask av produktet. Ved fortsatt irritasjon: Oppsøk lege.

##### Øyekontakt

Ved kontakt med øynene: Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp. Fortsett skylling under transport.

##### Svelging

Hvis personen er ved bevissthet, skyll munnen med vann og hold personen under oppsyn. Gi aldri personen noe å drikke.

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 hudkontakt, 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 vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

Uegneede slokkingsmidler: Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

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

Brann vil utvikle tett røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

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

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Områder med spill kan være glatte.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm.

Hold uvedkommende borte fra fareområdet.

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

Utslipp begrenses og samles opp med brannfast, absorberende materiale som f.eks. sand, jord, vermikulitt eller kiselgur og has i en beholder for forskriftsmessig avfallshåndtering.

Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling" om håndtering av avfall.

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

Se avsnitt 8 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

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

Skal oppbevares i tette beholdere og bort fra lys og fuktighet. Beholdere skal datomerkes når de åpnes og periodisk testes for forekomst av peroksider. Ikke overskrid tidsgrensene for oppbevaring.

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

#### Egnet emballasje

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

#### Oppbevaringsbetingelser

Ingen spesielle krav.

#### Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### 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

Etanol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 950

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 500

Propan-2-ol

Grenseverdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 245

Grenseverdi (8 timer) (ppm): 100

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier). FOR-2011-12-06-1358. Sist endret: FOR-2024-04-05-581.

### DNEL

Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	2750 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	1650 mg/kg

Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	15 mg/kg
--	------	----------

#### Alkylpolyglykosid C8-10

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Dermal	595000 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Dermal	357000 mg/kg
Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere	Innånding	420 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Innånding	124 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	35,7 mg/kg

#### Etanol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:

#### Propan-2-ol

Varighet:	Opptaksvei:	DNEL:
Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt	Oral	26 mg/kg bw/day

### PNEC

Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
		5,45
Vann		0,24
Vann		0,024

#### Alkylpolyglykosid C8-10

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Ferskvann		0,176 mg/l
Ferskvannssediment		1, 516 mg/kg
Havvann		0,0176 mg/l
Havvannssediment		0,152 mg/kg
Jord		0,654 mg/kg
Renseanlegg		560 mg/l

#### Etanol

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:

#### Propan-2-ol

Opptaksvei:	Eksposeringens varighet:	PNEC:
Vann		140,9 mg/L

### 8.2. Eksposeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angitte grenseverdiene overholdes.

#### Generelt

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidsområdet.

#### Eksposeringsscenarioer

Ingen eksponeringsscenarioer er implementert for dette produktet.

#### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

#### Tekniske tiltak

Dannelsen av damp må holdes på et minimum og under den gjeldende grenseverdien (se over). Det anbefales å installere et lokalt utluftingssystem dersom den vanlige luftstrømmen i arbeidsrommet ikke er tilstrekkelig. Sørg for at øyevask og dusj for nødsituasjoner er godt merket.

Følg standard forholdsregler ved bruk av produktet. Unngå inhalering av damp.

#### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vær ekstra nøye med hender, underarmer og ansikt.

#### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

#### Individuelle vernetiltak

##### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

##### Åndedrettsvern

Type	Klasse	Farge	Standarder
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.			

##### Kroppsvern

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Ingen spesielle krav	-	-

##### Håndvern

Materiale	Hanskeykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
Nitril	0.4	> 30	EN374-2, EN374-3, EN388



##### Øyevern

Type	Standarder
Ved fare for direkte kontakt eller sprut må det benyttes ansiktsvern.	EN166
Ingen spesielle ved normal tilsiktet bruk.	-



## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

#### Tilstandsform

Væske

#### Farge

Rosa

#### Lukt / Luktterskel (ppm)

Parfymert

#### pH

~ 2,2

#### Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

~ 1,0

#### Kinematisk viskositet

Ikke relevant

#### Partikkelegenskaper

Ikke relevant

#### Tilstandsending og damptrykk

**Smeltepunkt/Frysepunkt (°C)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Bløtgjøringspunkt / -område (°C)**

Ikke relevant - produktet er en væske

**Kokepunkt (°C)**

~ 100 °C

**Damptrykk**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Relativ damptetthet**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Spaltingstemperatur (°C)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Data for brann- og eksplosjonsfarer****Flammepunkt (°C)**

&gt; 60-99

Testmetode: Antatt verdi.

**Antennelighet (°C)**

Ikke brannfarlig.

**Selvantennelsestemperatur (°C)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Nedre og øvre eksplosjonsgrense (% v/v)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Løselighet****Løselighet i vann**

Oppløselig

**Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) (LogKow)**

Ingen data tilgjengelige

**Løselighet i fett (g/L)**

Ingen relevante eller tilgjengelige data som følge av produktets art

**9.2. Andre opplysninger****Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)**

Testing er ikke relevant eller mulig pga. produktets natur.

**Andre fysiske og kjemiske parametere**

Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende egenskaper**

Ingen

Ikke oksiderende.

**AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

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

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente

**10.4. Forhold som skal unngås**

Frost

**10.5. Uforenlige materialer**

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Under normale oppbevarings- og bruksforhold skal det ikke kunne dannes farlige nedbrytningsprodukter

**AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
Art:	Mus
Opptaksvei:	Oral

Test: LD50  
 Resultat: 5400 mg/kg

Produkt/bestanddel: Sitronsyre  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: 11700 mg/kg

Produkt/bestanddel: Sitronsyre  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: 10470 mg/kg

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Kanin  
 Opptaksvei: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: 17100 mg/kg

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Innånding  
 Test: LC50  
 Resultat: 124,7 (luft) mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksydat, C10 (5EO)  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: > 2000 -5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksydat, C10 (5EO)  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: ~ 4000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10  
 Art: Rotte  
 Opptaksvei: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: > 5000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Alkylpolyglykosid C8-10  
 Art: Kanin  
 Opptaksvei: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: > 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel: Propan-2-ol  
 Art: Rotte



Opptaksvei:	Oral
Test:	LD50
Resultat:	5840 mg/kg

Produkt/bestanddel	Propan-2-ol
Art:	Kanin
Opptaksvei:	Dermal
Test:	LD50
Resultat:	> 2000 mg/kg

Produkt/bestanddel	Propan-2-ol
Art:	Rotte
Opptaksvei:	Innånding
Test:	LC50
Resultat:	66,1 mg/l

Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

#### Hudetsing/hudirritasjon

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Sensibilisering ved innånding

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Sensibilisering ved hudkontakt

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksitet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### STOT, gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### Langsiktige virkninger

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, 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.

#### Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke helsen.

#### Andre opplysninger

Propan-2-ol: Dette stoffet har blitt klassifisert som kreftfremkallende i gruppe 3 av IARC.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
Art:	Fisk, <i>Leuciscus idus</i>
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Resultat:	440 mg/l

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
Art:	Alge
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Resultat:	425 mg/l

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
Art:	Krepsdyr, <i>Daphnia magna</i>

Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: 1535 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Fisk, Pimephales promelas  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: 15300 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Fisk, Salmo gairdneri  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: LC50  
 Resultat: 11200 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: LC50  
 Resultat: 13000 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Alge, Chlorella vulgaris  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: 275 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Alge, Chlorella vulgaris  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: EC10  
 Resultat: 11,5 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: 12340 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Krepsdyr, Artemia salina  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: EC50  
 Resultat: 858 mg/l

Produkt/bestanddel: Etanol  
 Art: Krepsdyr, Ceriodaphnia dubia  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: LC50  
 Resultat: 5012 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)  
 Art: Fisk  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Test: NOEC  
 Resultat: > 1 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)  
 Art: Alge, Scenedesmus subspicatus  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: > 10 - 100 mg/l

Produkt/bestanddel: Alkoholetoksyler, C10 (5EO)  
 Art: Krepsdyr, Daphnia magna  
 Varighet: Ingen data tilgjengelige  
 Resultat: > 1 - 10 mg/l

Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Fisk, Leuciscus idus Ingen data tilgjengelige 7,1 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Test: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Fisk Ingen data tilgjengelige NOEC 10 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Alge, Scenedesmus subspicatus Ingen data tilgjengelige 27,7 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Test: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Alge Ingen data tilgjengelige NOEC 0,95 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Krepsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgjengelige 7,4 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Test: Resultat:	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat) Krepsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgjengelige NOEC 0,27 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkylpolyglykosid C8-10 Fisk, Brachydanio rerio Ingen data tilgjengelige > 100 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Test: Resultat:	Alkylpolyglykosid C8-10 Fisk, Brachydanio rerio Ingen data tilgjengelige NOEC > 1 -10 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkylpolyglykosid C8-10 Alge, Scenedesmus subspicatus Ingen data tilgjengelige > 10 - 100 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Alkylpolyglykosid C8-10 Krepsdyr, Daphnia magna Ingen data tilgjengelige > 100 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Propan-2-ol Fisk, Leuciscus idus Ingen data tilgjengelige 8970 - 9280 mg/l
Produkt/bestanddel Art: Varighet: Resultat:	Propan-2-ol Alge, Scenedesmus quadricauda Ingen data tilgjengelige 1800 mg/l

Produkt/bestanddel	Propan-2-ol
Art:	Krepsdyr, Daphnia magna
Varighet:	Ingen data tilgjengelige
Resultat:	9714 mg/l

Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
Resultat:	97 %
Konklusjon:	-

Produkt/bestanddel	Etanol
Resultat:	97 %
Konklusjon:	-

Produkt/bestanddel	Alkoholetoksydat, C10 (5EO)
Resultat:	> 60 %
Konklusjon:	-
Test:	OECD 301 B

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Resultat:	100 %
Konklusjon:	-

Produkt/bestanddel	Propan-2-ol
Resultat:	95
Konklusjon:	-
Test:	OECD 301 E

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 forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/bestanddel	Sitronsyre
BCF:	-1,8 - 0,2
Konklusjon:	-

Produkt/bestanddel	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
BCF:	< 3
Konklusjon:	-

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

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

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

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Blanding/produktet inneholder ingen stoffer som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper som kan påvirke miljøet.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Frååde tømning i avløp.

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

#### Avfallskode EAL

20 01 29\* Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

## Forurenset emballasje

### Avfallskode EAL

15 01 02

Emballasje av plast

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

	14.1 FN- eller ID-nummer	14.2 FN-forsendelsesnavn	14.3 Transportfareklasse(r)	14.4 Emballasje- gruppe	14.5 Miljøfa- rer	Annen informas- jon:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

### Annen informasjon

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

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### Anvendelsesbegrensninger

Bare for yrkesbrukere.

#### Krav om særlig utdanning

Ingen spesielle krav.

#### SEVESO - Farekategorier / spesifiserte farlige kjemikalier

Ikke relevant.

#### REACH forskriften, Vedlegg XVII

Etanol er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 40).

Propan-2-ol er underlagt REACH-restriksjoner (Inngangsnummer 40).

#### Etikettering av innhold i overensstemmelse med produktforskriften

< 5%

- Anioniske overflateaktive stoffer
- Ikke-ioniske overflateaktive stoffer
- Parfyme

#### Deklarering av kjemikalier

Dersom produktet importeres til eller produseres i Norge i mengder på 100 kg/år er det registreringspliktig i produktregisteret fordi det er klassifisert som farlig.

#### 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 forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

#### Kilder

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven).

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler

Forskrift 1. juni 2004 nr. 930 om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).

Forskrift 19. mai 2015 nr. 541 om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften).

Forskrift 30. mai 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

- H225, Meget brannfarlig væske og damp.
- H315, Irriterer huden.
- H318, Gir alvorlig øyeskade.
- H319, Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H335, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H336, Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
- H412, Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

- LCS "PW" = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)
- PROC 10 = Påføring med rull eller pensel
- PROC 11 = Ikke-industriell sprøyting
- PC 35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)
- ERC 8a = Innendørs bruk av tekniske hjelpestoffer i åpne systemer med omfattende og utbredt bruk

### Forkortelser og akronymer

- ADN/ADNR = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på innenlands vannveier
- ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
- ATE = Akutt toksisitets estimat
- BCF = Biokonsentrasjons faktor
- CAS = Chemical Abstracts Service
- CE = Conformité Européenne
- CLP = Klassifisering, merking og innpakning
- CSA = Kjemisk sikkerhetsvurdering
- CSR = Kjemisk sikkerhetsrapport
- DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå
- DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå
- EINECS = Fortegnelse over eksisterende kommersielle kjemiske substanser
- ES = Eksponeringsscenario
- EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring
- EuPCS = Europeisk produktkategoriseringssystem
- EWC = Europeisk Avfallskatalog
- GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier
- GWP = Potensial for global oppvarming
- IATA/ICAO = Internasjonal lufttransport Forening
- IBC = Middels Bulk Kontainer
- IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods
- LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol / vann
- MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978
- OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling
- PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig
- PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon
- RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods
- RRN = REACH registrerings nummer
- SCL = Spesifikk konsentrasjonsgrense.
- SVHC = Stoffer med meget høy viktighet
- STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering
- STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering
- TWA = Tidsvektet gjennomsnittlig
- UN = Forenede Nasjoner
- UVBC = Ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologiske materialer.
- VOC = Flyktig organisk forbindelse
- vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### Annen informasjon

- Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i CLP-forskriften.
- GTIN: 07321574506297

Sikkerhetsdatablad er validert av  
Lubeco AS

#### Annet

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

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

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

Land-språk: NO-nb