

## SIKKERHETS DATABLAD



## Easy Bath

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18 Juni 2020 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

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

Utgitt dato 23.11.2010

Revisjonsdato 22.09.2023

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Easy Bath

Artikkelnr. 6596, 6597, 6778

GTIN-nr. 7392697000283, 7350019262702

Informasjon om emballeringen  
Emballasjetype: Sprayflaske  
Emballasjestørrelse: 0,5 L  
Emballasjemateriale: Plast: PET

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

Kjemikaliets bruksområde Rengjøringsmiddel

Hovedbruksområde PC-CLN-11.1 Bathroom cleaners

Relevant identifiserte bruksområder  
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)  
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)  
PROC10 Påføring med rull eller pensel  
PROC11 Ikke-industriell sprøyting  
ERC8A Utbredt innendørs bruk av prosesshjelpemidler i åpne systemer

Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

Profesjonelt bruk Ja

Forbrukerbruk Nei

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Produsent**

Firmanavn	Lubeco AS
Besøksadresse	Bråteveien 192
Postnr.	2013
Poststed	Skjetten
Land	Norge
Telefon	64 80 10 00
E-post	<a href="mailto:info@lubeco.no">info@lubeco.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.lubeco.no">www.lubeco.no</a>
Org. nr.	852 642 262

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Telefon: 22 59 13 00 (Åpningstider 0-24) Beskrivelse: Giftinformasjonen
------------	--

**AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315
CLP Klassifisering, kommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

**2.2. Merkingselementer****Farepiktogrammer (CLP)**

Varselord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege. P280 Benytt vernehansker/øyevern/ansiktsvern.
Spesiell supplerende etikettinfo for blandinger	Inneholder: Melkesyre, alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei
Andre EU merkekrav	Innhold ifølge EU forordning 648/2004: < 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer ,

anioniske overflateaktive stoffer , parfyme

### 2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Helseeffekt	Gir alvorlig øyeskade. Irriterer huden.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen opplysninger.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Stoffblanding			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Sitronsyre	CAS-nr.: 77-92-9 EC-nr.: 201-069-1 REACH reg. nr.: 01-2119457026-42	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	1 - 5 %	
Alkoholetoksylat, C10 (5EO)	CAS-nr.: 160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	1 - 3 %	
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43-XXXX	Eye Irrit. 2; H319; SCL Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50% Flam. Liq. 2; H225	> 1 < 5 %	
Melkesyre	CAS-nr.: 79-33-4 EC-nr.: 201-196-2 REACH reg. nr.: 01-2119474164-39	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 EUH 071	> 1 < 3 %	
Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 REACH reg. nr.: 01-2119488639-16-0007	Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam.1; H318: C ≥ 10 %; Eye Irrit. 2; H319; 5 % ≤ C < 10 % Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	> 1 < 2 %	
Alkylpolyglykosid C8-10	CAS-nr.: 68515-73-1 EC-nr.: 500-220-1 REACH reg. nr.: 01-2119488530-36	Eye Dam. 1; H318	> 0,1 < 1 %	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg. nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 3; H336	> 0,1 < 1 %	
Parfyme (kompleks blanding)	CAS-nr.: - EC-nr.: -	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	< 0,1 %	
Beskrivelse av blandingen	Produktet er en oppløsning i vann.			

## Komponentkommentarer

Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.

**AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær og skyll huden grundig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann eller øyeskyllevann i inntil 10 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylling. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Svelging	Drick et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege hvis større mengder er svelget.
Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell	Ingen anbefaling angitt.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Generelle symptomer og virkninger	Behandle symptomatisk.
Akutte symptomer og virkninger	De viktigste kjente symptomene og effektene er oppført på etiketten (se avsnitt 2) og / eller i avsnitt 11.
Forsinkede symptomer og virkninger	Samme som med akutte symptomer.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

**AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK****5.1. Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

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

Brann- og eksplosjonsfarer	Stoffet er ikke brannfarlig.
----------------------------	------------------------------

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Brannslukningsmetoder	Ingen spesiell brannslukningsmetode angitt.
Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.

**AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.
For innsatspersonell	Vernebriller og vernehansker.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon. Hvis dette ikke er mulig, kontakt politi og ansvarlig myndighet umiddelbart.
--	--

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale. Skyll det forurensede området med rikelige mengder vann. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.
------------	--

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8. Instrukser ved disponering av avfall: se avsnitt 13.
-------------------	--

# AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå kontakt med huden og øynene. Les og følg produsentens anvisninger.
------------	--

### Beskyttelsestiltak

Råd om generell yrkeshygiene	Ingen.
------------------------------	--------

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

Oppbevaring	Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.
-------------	--

### Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringsstabilitet	Ingen opplysninger.
--------------------	---------------------

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.
------------------------	--

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametrer

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 timers grenseverdi: 500 ppm 8 timers grenseverdi: 950 mg/m <sup>3</sup>	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 timers grenseverdi: 100 ppm	

8 timers grenseverdi: 245  
mg/m<sup>3</sup>

Kontrollparametere, kommentarer FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.

## DNEL / PNEC

Komponent

Etanol

DNEL

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt

**Verdi:** 87 mg/kg bw/day

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt

**Verdi:** 950 mg/m<sup>3</sup>

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

**Verdi:** 206 mg/kg bw/d

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Profesjonell

**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Verdi:** 950 mg/m<sup>3</sup>

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Profesjonell

**Eksponeringsvei:** Kortsiktig (akut) - Inandning - Lokal effekt

**Verdi:** 1900 mg/m<sup>3</sup>

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Profesjonell

**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Dermal - Systemisk effekt

**Verdi:** 343 mg/kg bw/day

**Referanse:** ECHA

**Gruppe:** Konsument

**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt

**Verdi:** 114 mg/m<sup>3</sup>

**Referanse:** ECHA

PNEC

**Eksponeringsvei:** Renseanlegg STP

**Verdi:** 580 mg/L

**Referanse:** ECHA

**Eksponeringsvei:** Sediment i ferskvann

**Verdi:** 3,6 mg/kg sediment dw

**Referanse:** ECHA

**Eksponeringsvei:** Sediment i saltvann

**Verdi:** 2,9 mg/kg sediment dw

**Referanse:** ECHA

Komponent	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 2,75 ml/L <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Ferskvann <b>Verdi:</b> 0,96 mg/L <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Jord <b>Verdi:</b> 0,63 mg/kg <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Saltvann <b>Verdi:</b> 0,79 mg/L <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 2,75 ml/L <b>Referanse:</b> ECHA</p>
DNEL	<p>Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, oral (systemisk) <b>Verdi:</b> 15 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 1650 mg/kg</p> <p><b>Gruppe:</b> Industriell <b>Eksponeeringsvei:</b> Langtids, dermal (systemisk) <b>Verdi:</b> 2750 mg/kg</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 0,24</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Vann <b>Verdi:</b> 0,024 <b>Kommentarer:</b> Marine water</p> <p><b>Eksponeeringsvei:</b> Sediment <b>Verdi:</b> 5,45</p>
Komponent	<p>Propan-2-ol</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) - Oral - Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 26 mg/kg bw/day <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Konsument <b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 319 mg/kg bw/day <b>Referanse:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Profesjonell <b>Eksponeeringsvei:</b> Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt</p>

**Verdi:** 500 mg/m<sup>3</sup>**Referanse:** ECHA**Gruppe:** Profesjonell**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Dermal**Verdi:** 888 mg/kg**Referanse:** ECHA**Gruppe:** Konsument**Eksponeringsvei:** Lång sikt (upprepad) - Inandning - Systemisk effekt**Verdi:** 89 mg/m<sup>3</sup>**Referanse:** ECHA

PNEC

**Eksponeringsvei:** Vann**Verdi:** 140,9 mg/L**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Vann**Verdi:** 140,9 mg/L**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Vann**Verdi:** 140,9 mg/L**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Renseanlegg STP**Verdi:** 2251 mg/L**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Sediment**Verdi:** 552 mg/kg**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Jord**Verdi:** 28 mg/kg**Referanse:** ECHA**Eksponeringsvei:** Sediment**Verdi:** 552 mg/kg**Referanse:** ECHAOppsummering av  
risikostyringstiltak, mennesker

Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av  
risikostyringstiltak, miljø

Ingen anbefaling angitt.

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering



Egnede tekniske tiltak Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern, kommentarer Ved fare for sprut brukes tettsluttende, godkjente vernebriller.

### Håndvern

Egnede hansker Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Håndbeskyttelse, kommentar Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det brukes vernehansker.

### Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar Ingen spesielle forholdsregler.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern, kommentarer Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

### Termisk fare

Termisk fare Ikke kjent.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ingen anbefaling angitt.

### Passende miljømessig eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon Ingen.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform	Væske
Farge	Rød
Lukt	Parfymeduft
Luktgrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
pH	Status: I handelsvare Verdi: ~ 2,1
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke relevant.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke eksplosiv.

Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Fullstendig oppløselig i vann
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/ vann	Kommentarer: Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.
Oksiderende egenskaper	Ingen.

## 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Kommentarer	Opplysningene gjelder konsentrert løsning.
-------------	--

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Det er ingen kjent reaktivitetsrisiko forbundet med dette produktet.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.
------------	--

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------------	--------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
-------------------------	--------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen anbefaling angitt.
----------------------------	--------------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter.
-----------------------------	------------------------------------

## Annen informasjon

Annen informasjon	Ingen anbefaling angitt.
-------------------	--------------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

**11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Akutt giftighet	Kommentarer: Toksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet.
Komponent	Sitronsyre
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 5400 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Mus <b>Test referanse:</b> OECD 401  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 11700 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD 401  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 2000 -5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> OECD 423  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> OECD 402
Komponent	Etanol
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 10470 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> 17100 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA  <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 h. <b>Verdi:</b> 124,7 (luft) mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Kommentarer:</b> ECHA

Komponent	Melkesyre
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 4936 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte (m)  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 3453 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte (f)  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin  <b>Testet effekt:</b> LC50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Innånding. <b>Varighet:</b> 4 time(r) <b>Verdi:</b> > 7,94 mg/l <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> ~ 4000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 401
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Akutt giftighet	<b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> > 5000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 401  <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Kanin <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 02
Komponent	Propan-2-ol
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 5840 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Råtta <b>Kommentarer:</b> ECHA  <b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Dermal <b>Verdi:</b> > 2000 mg/kg

**Forsøksdyreart:** Kanin  
**Test referanse:** Supplier

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeeringsvei:** Innånding.  
**Varighet:** 4 h  
**Verdi:** 66,1 mg/l  
**Forsøksdyreart:** Råtta  
**Test referanse:** Supplier

Andre toksikologiske data

Ingen opplysninger.

## Øvrige helsefareopplysninger

Komponent	Melkesyre
Hudetsing / hudirritasjon, testresultat	<b>Kommentarer:</b> Hudetsende.
Hudetsing / hudirritasjon, annen informasjon	Irriterer huden.
Komponent	Melkesyre
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Kan forårsake synsforstyrrelser og alvorlig øyeskade.
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Øyeskade eller irritasjon, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Gir alvorlig øyeskade.
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Kommentarer:</b> Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Melkesyre
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Kommentarer:</b> Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Luftveis- eller hudsensibilisering	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Innånding	Innånding av spray-tåke kan gi svie i nese og svelg samt hoste. Åndebeviser kan oppstå ved høye konsentrasjoner.
Hudkontakt	Kan gi rødhet, svie og irritasjon.
Øyekontakt	Gir alvorlig øyeskade.
Svelging	Kan gi svie i munn og svelg samt ubehag og brekninger om større mengder svelges.
Allergi	Ingen anbefaling angitt.
Kjønnscellemutagenitet	<b>Kommentarer:</b> Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Melkesyre
Kjønnscellemutagenitet	<b>Kommentarer:</b> Ingen anbefaling angitt.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper	Kommentarer: Ingen spesielle helsefarer angitt
Komponent	Melkesyre
Kreftfremkallende egenskaper	<b>Kommentarer:</b> Ingen anbefaling angitt.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonstoksisitet	Kommentarer: Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Melkesyre
Reproduksjonstoksisitet	<b>Kommentarer:</b> Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Komponent	Melkesyre
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater	<b>Kommentarer:</b> Ingen anbefaling angitt.
Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Spesifikk målorgantoksisitet - repeterede eksponering, annen informasjon	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Aspirasjonsfare, kommentarer	Ikke kjent.

## Symptomer på eksponering

I tilfelle svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
I tilfelle hudkontakt	Hudirritasjon.
I tilfelle innånding	Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.
I tilfelle øyekontakt	Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Endokrine forstyrrelser	Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper.
Annen informasjon	Ingen opplysninger.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 440 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h. <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Kronisk <b>Verdi:</b> > 1 mg/l

Komponent	<b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC
Akvatisk toksisitet, fisk	Etanol <b>Verdi:</b> 15300 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h. <b>Art:</b> Pimephales promelas <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> US-EPA  <b>Verdi:</b> 11200 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 24 time(r) <b>Art:</b> Salmo gairdneri <b>Test referanse:</b> US-EPA  <b>Verdi:</b> 13000 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss <b>Test referanse:</b> OECD 203
Komponent	Melkesyre
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 320 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 h. <b>Art:</b> Danio rerio <b>Test referanse:</b> OECD 203  <b>Verdi:</b> 130 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Testvarighet:</b> 96 time(r) <b>Art:</b> Oncorhynchus mykiss
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletsulfat)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 7,1 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h. <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> Screening (OECD 203)  <b>Verdi:</b> 10 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC <b>Testvarighet:</b> 45 dag(er) <b>Test referanse:</b> OECD 203
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Kronisk <b>Verdi:</b> > 1 -10 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC <b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Test referanse:</b> OECD 204  <b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h.

	<b>Art:</b> Brachydanio rerio <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> DIN EN ISO 7346-2
Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> 8970 - 9280 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h <b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus <b>Metode:</b> LC50 <b>Test referanse:</b> ECHA
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 425 mg/l <b>Testvarighet:</b> 8d <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Alkoholetoksyler, C10 (5EO)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> > 10 - 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h. <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 275 mg/l <b>Testvarighet:</b> 96 h. <b>Art:</b> Chlorella vulgaris <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD TG 201  <b>Verdi:</b> 11,5 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC10 <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Chlorella vulgaris <b>Test referanse:</b> OECD TG 201
Komponent	Melkesyre
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Toksisitet typen:</b> Kronisk <b>Verdi:</b> 1900 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC <b>Testvarighet:</b> 72 time(r) <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata  <b>Verdi:</b> > 2800 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 72 h. <b>Art:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Test referanse:</b> OECD 201
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Verdi:</b> 27,7 mg/l <b>Testvarighet:</b> 72 h.



	<p><b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 201</p> <p><b>Verdi:</b> 0,95 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC  <b>Testvarighet:</b> 3 dag(er)  <b>Test referanse:</b> OECD 201</p>
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Akvatisk toksisitet, alge	<p><b>Verdi:</b> &gt; 10 - 100 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 72 h.  <b>Art:</b> Scenedesmus subspicatus  <b>Metode:</b> EC50</p>
Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, alge	<p><b>Verdi:</b> 1800 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 8 dager  <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda  <b>Metode:</b> TGK  <b>Test referanse:</b> ECHA</p>
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Akvatisk toksisitet, alge	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Komponent	Sitronsyre
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> 1535 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 24 h  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50</p>
Komponent	Alkoholetoksylat, C10 (5EO)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> &gt; 1 - 10 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 48 h.  <b>Art:</b> Daphnia magna  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> (OECD Guideline 202, del 1, statistisk)</p>
Komponent	Etanol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<p><b>Verdi:</b> 12340 mg/l  <b>Testvarighet:</b> 48 h.  <b>Art:</b> D. magna.  <b>Metode:</b> EC50  <b>Test referanse:</b> ASTM E 729-80</p> <p><b>Verdi:</b> 858 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50  <b>Testvarighet:</b> 24 time(r)  <b>Art:</b> Artemia salina  <b>Test referanse:</b> OECD TG 202</p> <p><b>Verdi:</b> 5012 mg/l  <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50  <b>Art:</b> Ceriodaphnia dubia</p>

Komponent	<b>Test referanse:</b> ASTM E 729-80
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Melkesyre <b>Verdi:</b> 130 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC50 <b>Testvarighet:</b> 48 h. <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Test referanse:</b> OECD 202
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerte. sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 7,4 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h. <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 202  <b>Verdi:</b> 0,27 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> NOEC <b>Testvarighet:</b> 21 dag(er) <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Test referanse:</b> OECD 211
Komponent	Alkylpolyglykosid C8-10
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighet:</b> 48 h. <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> OECD Guideline 202, del 1
Komponent	Propan-2-ol
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Verdi:</b> 9714 mg/l <b>Testvarighet:</b> 24 h <b>Art:</b> D. magna <b>Metode:</b> EC50 <b>Test referanse:</b> ECHA
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Kommentarer:</b> Data mangler.
Økotoksisitet	Økotoksikologiske testdata finnes ikke for produktet, kun for ingående stoffer i produktet. Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Produktet er fosfatfritt / Uten fosfat. Fosfater i vaskemidler kan bidra til vannforurensning. Statens forurensningstilsyn anbefaler derfor bruk av vaskemidler uten fosfat eller med lavt fosfatinhold.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.
Komponent	Sitronsyre
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97 % <b>Test referanse:</b> OCED 301B

Komponent	Alkoholetoksydat, C10 (5EO)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C <b>Testperiode:</b> 28 d  <b>Verdi:</b> ≥ 90 % <b>Test referanse:</b> OECD 303A <b>Kommentarer:</b> Vismutaktiv substans
Komponent	Etanol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 97 % <b>Test referanse:</b> OECD TG 301 B <b>Testperiode:</b> 28 dager <b>Parameter:</b> CO <sub>2</sub> -dannelse (% av teoretisk verdi)
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 100 % <b>Metode:</b> EU Method C4-C <b>Testperiode:</b> 28 dag(er)
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Verdi:</b> 95 <b>Metode:</b> OECD 301E <b>Testperiode:</b> 21 dager
Komponent	Parfyme (kompleks blanding)
Biologisk nedbrytbarhet	<b>Kommentarer:</b> Ingen opplysninger.
Komponent	Sitronsyre
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	<b>Verdi:</b> 0,728 g
Komponent	Sitronsyre
Biologisk oksygenforbruk (BOD)	<b>Verdi:</b> 0,526 g

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Komponent	Sitronsyre
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> -1,8 - 0,2 <b>Kommentarer:</b> log Pow
Komponent	Alkoholer, C12-14, etoksylerede sulfater, natriumsalte (Natriumlauryletersulfat)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)	<b>Verdi:</b> < 3 <b>Metode:</b> logKow
Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er oppløselig i vann.
-----------	---------------------------------

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

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
--	--

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper      Produktet inneholder ikke noe stoff med hormonforstyrrende egenskaper.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon      Ingen anbefaling angitt.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig. Send større mengder til destruering. Spyl små mengder til avløp med vann.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tømte og rengjorte forpakninger kan gjenvinnes eller brennes.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer Klassifisert som farlig avfall: Ja
EAL Emballasje	Avfallskode EAL: 150102 emballasje av plast Klassifisert som farlig avfall: Nei
Nasjonale forskrifter	Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930
Annen informasjon	Ved håndtering av avfall må det tas hensyn til de sikkerhetsregler som gjelder for håndtering av produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods      Nei

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Kommentarer      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer      Produktet er ikke omfattet av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer      Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentarer      Produktet er vurdert og klassifisert "Ikke miljøfarlig".

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ingen anbefaling angitt.
--------------------------	--------------------------

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

Bulktransport (ja / nei)	Nei
--------------------------	-----

## ADR/RID Annen informasjon

Begrenset kvantum	Ikke relevant.
-------------------	----------------

## IMDG Annen informasjon

Begrenset kvantum	Ikke relevant.
-------------------	----------------

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EU-direktiv	Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. 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.
-------------	---

Biocider	Nei
----------	-----

Nanomateriale	Nei
---------------	-----

lover og forskrifter	<p>EU regulativ nr. 648/2004 vaske- og rengjøringsmidler.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.</p> <p>EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006</p> <p>FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.</p> <p>Avfallsforskriften FOR-2004-06-01-930</p> <p>ADR/RID 2021 Forskrift om landtransport av farlig gods (FOR-2019-01-16-21)</p>
----------------------	--

Kommentarer	Kun til yrkesmessig bruk.
-------------	---------------------------

Deklarasjonsnr.	151081
-----------------	--------

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

CSR kreves

Eksponeringsscenarier for blandingen

Nei

Nei

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vår besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>EUH 071 Etsende for luftveiene.</p> <p>H225 Meget brannfarlig væske og damp.</p> <p>H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.</p> <p>H315 Irriterer huden.</p> <p>H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.</p> <p>H318 Gir alvorlig øyeskade.</p> <p>H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.</p> <p>H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.</p> <p>H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.</p> <p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p>
Viktige litteraturreferanser og datakilder	Sikkerhetsdatabladformat (forordning (EU) 2020/878)
Brukte forkortelser og akronymer	<p>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistent, bioakkumulerende og giftig)</p> <p>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (veldig vedvarende og veldig bioakkumulerende)</p>
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Relevante endringer sammenliknet med forrige versjon av sikkerhetsdatabladet angis med linjemarkering i venstre marg.
Revisjonsansvarlig	KCP
Siste oppdateringsdato	22.09.2023
Brukerens anmerkninger	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
Versjon	5
Utarbeidet av	Martin & Servera AB
Positiv miljømerking	<p>Miljømerke, navn: Naturskyddsföreningen</p> <p>Logo: Bra Miljöval</p> <p>Lisens-nr.: 1-2019-0259-7</p>