



SIKKERHETSDATABLAD

Håndoppvask

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 01.12.2014

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Håndoppvask
Artikkelnr. 6761

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Funksjon Oppvaskmiddel
Kjemikaliets bruksområde Oppvaskmiddel
Relevant identifiserte bruksområder SU22 Profesjonelle bruker Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
PROC19 Manuell blanding med intim kontakt og kun personlig verneutstyr tilgjengelig
ERC8A Utbredt innendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer
ERC8D Utbredt utendørs bruk av proseshjelpemidler i åpne systemer
Bruk det frarådes mot Ingen spesifikk bruk som frarådes er identifisert.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent

Firmanavn Lubeco AS
Besøksadresse Jogstadveien 33
Postnr. 2007
Poststed Kjeller
Land Norge
Telefon 64 80 10 00
Telefaks 64 80 10 21
E-post info@lubeco.no
Hjemmeside http://www.lubeco.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen: 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til Xi; R41
67/548/EEC eller 1999/45/EC
Klassifisering i henhold til CLP (EC) Eye Dam. 1; H318
No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Irrit. 2; H315

2.2. Merkingselementer

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord	Fare
Faresetninger	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernebriller/ansiktsskjerm. P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. P332 + P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse	Produktet er ikke brann- eller eksplosjonsfarlig.
Helseeffekt	Sprut kan gi alvorlige øyeskader. Væsken kan irritere huden. Se punkt 11 for ytterligere informasjon om helsefare.
Miljøeffekt	Produktet klassifiseres som ikke miljøfarlig. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Andre farer	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Natriumlauryletersulfat	CAS-nr.: 68891-38-3 EC-nr.: 500-234-8 Registreringsnummer: 01-2119488639-16	Xi; R38,R41 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H312	5 - 15 %
Kokosamidopropylbetain	EC-nr.: 931-296-8 Registreringsnummer: 01-2119488533-30-0001	Xi; R41 Eye Dam. 1;H318;	< 5 %
Alkoholetoksylat, C10	CAS-nr.: 160875-66-1 EC-nr.: - (polymer)	Xn; R22,R41 Eye Dam. 1; H318; Acute tox. 4; H302;	< 3 %
Kokosdietenolamid	CAS-nr.: 68155-07-7 EC-nr.: 931-329-6	Xi; R38,R41 Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	< 3 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5	F; R11 Flam. Liq. 2; H225;	< 1 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Xi,F; R11,R36,R67 Eye Irrit. 2; H319; Flam. Liq. 2; H225;	< 1 %
Parfyme	CAS-nr.: - EC-nr.: -	R52/53 Aquatic Chronic 3; H412;	< 0,5 %
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6	Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 Acute tox. 4; H302;	< 0,05 %

		Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400;	
--	--	--	--

Beskrivelse av blandingen

Produktet er en oppløsning i vann.

Komponentkommentarer

Hele teksten for alle R-setninger og 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 i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
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

Informasjon til helsepersonell	Behandle symptomatisk.
--------------------------------	------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

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

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.
Uegnete brannslukningsmidler	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 UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk nødvendig verneutstyr.
---	--

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Vernebriller og vernehandsker
---	-------------------------------

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Vernebriller og vernehandsker
----------------------	-------------------------------

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Små mengder løses/fortynnes med vann og spyles til avløp. Store mengder søl: Søl suges opp med absorberende materiale. Skyll det forurensete
--------------------------------------	--

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 Instruks ved disponering av avfall: se avsnitt 13.
Individuelle vernetiltak, verneutstyr: se avsnitt 8.

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t.: 500 ppm	2011
	EC-nr.: 200-578-6	8 t.: 950 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-002-00-5		
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t.: 100 ppm	2011
	EC-nr.: 200-661-7	8 t.: 245 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-117-00-0		

Annen informasjon om grenseverdier Ingen anbefaling angitt.

DNEL / PNEC

Oppsummering av risikostyringstiltak, mennesker Ingen anbefaling angitt.

Oppsummering av risikostyringstiltak, miljø Ingen anbefaling angitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Øyeskylleflaske skal være tilgjengelig på arbeidsplassen.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Åndedrettsvern ikke påkrevd.

Håndvern

Håndvern Hansker anbefales ved langvarig bruk. Bruk vernehansker av: Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Ingen spesielle forholdsregler.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Ingen anbefaling angitt.

Annen informasjon

Annen informasjon Ingen.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

Tilstandsform	Væske
Farge	Gul
Lukt	Parfymeduft
Kommentarer, Luktgrense	N/A
pH (handelsvare)	Verdi: ~ 7,5
pH (bruksløsning)	Verdi: ~ 7,5
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Ikke bestemt.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: ~ 100 °C
Kommentarer, Flammepunkt	Ikke bestemt.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	N/A
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Kommentarer, Damptetthet	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1,02 kg/dm ³
Løselighetsbeskrivelse	Oppløselig i vann.
Kommentarer, Fordelingskoeffisient: n-oktanol / vann	Ikke relevant.
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke bestemt.
Kommentarer,	Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	
Kommentarer, Viskositet	Ikke bestemt.
Oksiderende egenskaper	Oppfyller ikke kriteriene for oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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. Mulighet 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 nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter.

Annen informasjon

Annen informasjon Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent Natriumlauryletersulfat

LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD Guideline 401
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD Guideline 402
Akutt toksisitet	Hud: Irriterende og avfettende. (OECD Guideline 404) Øye: Fare for alvorlig øyeskade. (OECD Guideline 405)
Komponent	Kokosamidopropylbetain
LD50 oral	Verdi: 7783 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2066 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt toksisitet	Hud: Ingen. (OECD TG 404) Øye: Fare for alvorlig øyeskade. (OECD TG 405)
Komponent	Alkoholetoksylat, C10
LD50 oral	Verdi: 500-2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt toksisitet	Innånding: Ikke irriterende. Hud: Svagt irriterende (OECD Guideline 404)
Komponent	Kokosdietenolamid
LD50 oral	Verdi: > 5000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt toksisitet	Hud: Avfetter huden. Kan gi sprekkdannelse og eksem. Øye: Fare for alvorlig øyeskade. Svelging: Væsken virker irriterende på slimhinner og kan eventuelt gi magesmerte ved svelging.
Komponent	Etanol
LD50 oral	Verdi: = 7060 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LDLo dermal	Verdi: > 20000 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
Komponent	Propan-2-ol
LD50 oral	Verdi: = 4710 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: = 12800 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LC50 innånding	Verdi: = 72,6 mg/l Forsøksdyreart: Rotte Varighet: 4 h
Komponent	Parfyme
Annen toksikologisk informasjon om komponenten	Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
LD50 oral	Verdi: 1150 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg
Akutt toksisitet	Hud: Virker irriterende. Kan gi allergi ved hudkontakt. Øye: Fare for alvorlig øyeskade.

Øvrige helsefareopplysninger

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

Potensielle akutte effekter

Innånding Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og

	kvalme.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt fører til uttørring. Irriterer huden.
Øyekontakt	Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie. Gir alvorlig øyeskade.
Svelging	Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet.
Aspirasjonsfare	Ikke kjent.

Forsinket / Repeterende

Allergi	Ingen anbefaling angitt.
---------	--------------------------

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Fosterskadelige egenskaper	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

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

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Natriumlauryletersulfat
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 10-100 mg/l Testmetode: LC50 Art: Leuciscus idus Varighet: 96 h. Test referanse: OECD 203
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 10-100 mg/l Testmetode: IC50 Art: Scenedesmus subspicatus Varighet: 72 h. Test referanse: OECD Guideline 201
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: > 10-100 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia magna Varighet: 48 h. Test referanse: OECD Guideline 202
Komponent	Kokosamidopropylbetain
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1,11 g/l Testmetode: LC50 Art: Pimephales promelas Varighet: 96 h. Test referanse: OECD TG 203
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 2,4 mg/l Varighet: 72 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1,9 mg/l Testmetode: EC50 Art: Daphnia Magna. Varighet: 48 h. Test referanse: OECD TG 202
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett bionedbrytbart.
Bioakkumulering	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
Komponent	Alkoholetoksylat, C10
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 10-100 mg/l Testmetode: EC50

	Art: Scenedesmus subspicatus
	Varighet: 72 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 10-100 mg/l
	Testmetode: EC50
	Art: Daphnia magna
	Varighet: 48 h
Beskrivelse av persistens og nedbrytbarhet av komponenten	>= 90 % Vismutaktiv substans (mod. OECD 303A)
Bioakkumulering	Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.
Komponent	Kokosdianolamid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1-5 mg/l
	Testmetode: LC50
	Varighet: 96 h.
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 1-5 mg/l
	Testmetode: EC50
	Varighet: 72 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 5-15 mg/l
	Testmetode: EC50
	Varighet: 48 h.
Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er lett biologisk nedbrytbart.
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 98-100 %
	Testperiode: Primær biodegradering, MBAS (OECD Screening test)
Bioakkumulering	76 % TOD (OECD 301-D)
Komponent	Etanol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: = 13500 mg/l
	Art: Pimephales promelas
	Varighet: 96 h.
	Test referanse: LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: = 5400 mg/l
	Art: D. magna.
	Varighet: 48 h.
	Test referanse: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: = 4200 mg/l
	Art: Rasbora heteromorpha
	Varighet: 96 h
	Test referanse: LC50
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: = 13299 mg/l
	Art: D. magna
	Varighet: 48 h.
	Test referanse: EC50.
Komponent	Parfyme
Økotoksisitet, andre effekter	Data mangler.
Komponent	1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: 1,5 mg/l
	Testmetode: LC50.
	Art: Oncorhynchus mykiss.
	Varighet: 96 h.
Akutt akvatisk, alge	Verdi: 0,40 mg/l
	Art: Pseudomonas putida
	Varighet: 16 h.
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 1,5 mg/l
	Testmetode: EC50
	Art: Daphnia magna.
	Varighet: 48 h.

Bioakkumulering Bioakkumulasjon: Forventes ikke å være bioakkumulerende.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial 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

PBT vurderingsresultat Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen Ingen anbefaling angitt.

informasjon

Miljøopplysninger, konklusjon UTEN FOSFAT

AVSNITT 13: DISPONERING

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.

Produktet er klassifisert som farlig avfall Ja

avfall

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Nei

avfall

Avfallskode EAL EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer

Annen informasjon Tømt og rengjort emballasje kan leveres till gjenvinning eller brenning etter lokale regler.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

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

14.2. FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen anbefaling angitt.

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for

Dette Sikkerhetsdatablad er utarbeidet i Eco Publisher (EcoOnline)

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.
Lover og forskrifter	Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier, fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og inkluderingsdepartementet, 16.juli 2002, med senere endringer. Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europæisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfæren. 2003.(Arbeidstilsynet, best. nr. 361), med endringer.
Kommentarer	Innhold ifølge EU forordning 648/2004: Anioniske overflateaktive stoffer 5–15%, ikke-ioniske overflateaktive stoffer, amfoterte overflateaktive stoffer, konserveringsmiddel (benzisothiazolinone), parfyme <5 %.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
CSR kreves	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.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R11 Meget brannfarlig. R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R22 Farlig ved svelging. R38 Irriterer huden R36 Irriterer øynene.
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden.

	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
	H302 Farlig ved svelging.
	H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
	H312 Farlig ved hudkontakt.
Brukte forkortelser og akronymer	PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig) vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende
Viktigste kilder ved utarbeidelsen av Sikkerhetsdatabladet (ikke norske)	Sikkerhetsdatablad ifølge kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg I.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Lubeco AS