



SIKKERHETSDATBLAD

Ultra Clean

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 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 17.02.2017

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Ultra Clean
Artikkelnr. 313-750, 313-5
Formel Formulert produkt.

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

Produktgruppe Microemulsjon.
Kjemikaliets bruksområde Avfetting-/rengjøringsmiddel.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

Firmanavn Kebco Nordic AS
Besøksadresse Sofiemyrveien 6D
Postadresse Postboks 354
Postnr. 1411
Poststed KOLBOTN
Land Norge
Telefon +47 400 28 300
E-post info@kebco.no
Hjemmeside kebco.no
Org. nr. 915907903

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjon

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
Stoffets/blandingens farlige egenskaper	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Sikkerhetssetninger	P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann. 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. P313 Søk legehjelp.
Annen merkeinformasjon (CLP)	Innhold i henhold til bestemmelser om vaskemidler: < 5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer < 5% kationiske overflateaktive stoffer < 5% D-limonen Innhold Industri/Profesjonell: Alkohol Etoksilat D-limonen

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Dette produktet anses ikke for å være PBT eller vPvB.
Farebeskrivelse	Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning for liv i vann.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Etoksyliert alkohol	CAS-nr.: 26183-52-8	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5 EC-nr.: 203-961-6 Indeksnr.: 603-096-00-8 REACH reg. nr.: 01-2119475104-44-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	CAS-nr.: 1554325-20-0	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Acute tox. 4; H302	< 3 %
(R)-p_Menta-1,8-dien	CAS-nr.: 5989-27-5	Flam. Liq. 3; H226	< 2 %

EC-nr.: 227-813-5	Skin Irrit. 2; H315
Indeksnr.: 601-029-00-7	Skin Sens. 1; H317
	Aquatic Acute 1; H400
	Aquatic Chronic 1; H410

Komponentkommentarer For H-setninger i klartekst, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Vis dette databladet til tilstedeværende lege.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Skyll straks tilsøtt hud med vann. Fjern straks gjennomfuktede klær og vask huden med vann. Ved utslett, sår eller andre hudplager: Kontakt lege og ta med sikkerhetsdatabladet.
Øyekontakt	Fjern event. kontaktlinser. Skyll øyeblikkelig øyet med vann i minst 15 min., også under øyelokkene. Kontakt lege.
Svelging	FREMKALL IKKE BREKNING! Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Innånding: Innånding av damp eller aerosol kan medføre irritasjon i luftveiene.
	Hudkontakt: Kan gi allergi. Avfetter huden.
	Øyekontakt: Virker irriterende.
	Svelging: Kan gi kvalme, brekning. Aspirasjon av terpenere kan forårsake lungebetennelse. Kan forårsake etseskader i munnhule, spiserør og magesekk.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vann i spredt ståle, alkoholbestandig skum, koldioksid(CO ₂), pulver.
Uegnede slokkingsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Inneholder mindre mengder organiske løsemidler som avgir brannfarlige damper ved oppvarming.
----------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Brannslukkere må benytte åndedrettsvern.
Annen informasjon	Hvis det er mulig uten risiko flyttes beholderen fra brannstedet. Flammeutsatte beholdere kjøles ned med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsrealer, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
---	--

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Benytt verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.
---	---

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

For innsatspersonell	Benytt verneutstyr som beskrevet i avsnitt 8.
----------------------	---

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Dem opp, absorber i jord, sand, vulkanaske, eller annet passende materiale. Samles i tette beholdere og leveres til godkjent mottak for farlig avfall / spesialavfall.. Små mengder tørkes eller skylles bort med vann. Ved større spill kontaktes ansvarlige myndigheter (brannvesenet, politi, kommuneingeniør).
--------------------------------------	--

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Se avsnitt 8 og avsnitt 13.
-------------------	-----------------------------

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Unngå søl, sprut, hud- og øyekontakt. Benytt personlig verneutstyr ved håndtering.
------------	--

Beskyttelsestiltak

Tiltak for å hindre brann	Følg generelle regler for forebyggende brannvern.
---------------------------	---

Råd om generell yrkeshygiene	God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates.
------------------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares i lukket emballasje, frostfritt, og utilgjengelig for barn.
-------------	--

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

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
2-(2-Butoksyetoksy)etanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 t. normverdi: 10 ppm	Norm år: 2015
	EC-nr.: 203-961-6	8 t. normverdi: 68 mg/m ³	
	Indeksnr.: 603-096-00-8	Grenseverdier, bokstav	
	REACH reg. nr.: 01-	Bokstavkoder: E	

(R)-p_Menta-1,8-dien	2119475104-44-xxxx CAS-nr.: 5989-27-5 EC-nr.: 227-813-5 Indeksnr.: 601-029-00-7	8 t. normverdi: 25 ppm 8 t. normverdi: 140 mg/m ³ , A	Norm år: 2013
Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol		
DNEL	Gruppe: Konsument		
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt		
	Verdi: 10 mg/kg kroppsvekt/dag		
	Gruppe: Arbeidstaker		
	Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) – Innånding – Lokal effekt		
	Verdi: 101,2 mg/m ³		
	Gruppe: Arbeidstaker		
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt		
	Verdi: 10 ppm		
	Gruppe: Arbeidstaker		
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Lokal effekt			
Verdi: 10 ppm			
Gruppe: Konsument			
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Lokal effekt			
Verdi: 34 mg/m ³			
Gruppe: Konsument			
Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) – Innånding			
Verdi: 7,5 mg/m ³			
Gruppe: Konsument			
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Oral – Systemisk effekt			
Verdi: 1,3 mg/kg kroppsvekt/dag			
Gruppe: Konsument			
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Lokal effekt			
Verdi: 34 mg/m ³			
Gruppe: Arbeidstaker			
Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt			
Verdi: 20 mg/kg kroppsvekt/dag			
PNEC	Eksponeringsvei: Vann		
	Verdi: 1 mg/l		
	Eksponeringsvei: Jord		
	Verdi: 0,4 mg/l		
Eksponeringsvei: Sediment			
Verdi: 4 mg/l			
Eksponeringsvei: Renseanlegg STP			
Verdi: 200 mg/l			

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Mulighet for øyeskylling skal finnes på arbeidsplassen. Ingen spesifikke ventilasjonskrav er angitt, forsterket ventilasjon kan likevel være påkrevet hvis luftforurensningen overstiger akseptabelt nivå. Benytt personlig verneutstyr ved håndtering av produktet. Hygiene; Vask hendene før spising, drikking, røyking og toalettbesøk.

Varselsskilt**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern	Benytt hel- eller halvmaske med kombinasjonsfilter, type og klasse A/P2 mot organiske gasser og damper samt partikler.
Referanser til relevante standarder	Bruk CE-merket verneutstyr. Bruk EN 140 for halvmasker, EN 136 for helmasker. Partikkelfilter: EN 143, Gassfilter: EN 14387.

Håndvern

Håndvern	Materiale: Nitrilgummi Hanskykkelse: 0,4 mm Gjennombruddstid: >480 min.
	Materiale: Fluorinert gummi Hanskykkelse: 0,4 mm Gjennombruddstid: >480 min
Referanser til relevante standarder	Bruk CE-merket hansker i henhold til EN 374.
Håndbeskyttelse, kommentar	Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk CE-godkjente vernebriller med sideskjold eller ansiktsskjerm.
Referanser til relevante standarder	EN 166

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Arbeidsklær og plastforkle.
----------------------------	-----------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform	Væske
Farge	Svakt farget.
Lukt	Karakteristisk
pH	Status: I handelsvare Verdi: 6 – 8
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 65 °C Kommentarer: Open cup

Fordampningshastighet Relativ tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt. Verdi: ~ 1000 kg/m ³
Løselighet i vann	Emulgerbar.
Viskositet	Kommentarer: Ikke bestemt.

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

Luktgrense	Ikke bestemt.
------------	---------------

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper	Ikke angitt.
--------------------------------	--------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ikke angitt.
-------------	--------------

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er stabilt ved anbefalt lagring og håndtering.
------------	--

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke angitt.
-------------------------------	--------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Unngå kontakt med syrer.
-------------------------	--------------------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ikke angitt.
----------------------------	--------------

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Annen informasjon

Annen informasjon	Produktet er korrosiv mot messing, kobber og aluminium.
-------------------	---

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte

Komponent	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: 2410 mg/kg Forsøksdyreart: Mus Test referanse: OECD Test-retningslinje 401
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeringsvei: Innånding. Varighet: 2 t; støv/yr Verdi: > 29 ppm Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD Test-retningslinje 403 Kommentarer: Dyreforsøk viser ingen dødelighet innenfor den angitte eksponeringstiden.
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Dermal Verdi: 2764 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin Test referanse: OECD Test-retningslinje 402 Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeringsvei: Oral Verdi: > 300 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte
Akutt giftighet	

Forsinket / repeterende

Allergi	Inneholder stoffet D-limonen som i oksidert tilstand er påvist i å gi hudsensibiliserende effekt.
---------	---

Kreftfremkallende, arvestoffskadelige og reproduksjonstoksiske

Kreftframkallende egenskap	Produktet er ikke kjent for å ha kreftfremkallende egenskaper.
Arvestoffskader	Produktet er ikke kjent for å ha mutagene egenskaper.
Fosterskadelige egenskaper	Produktet er ikke kjent for å ha effekter på fruktbarhet eller fosterutvikling.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk fisk	Kommentarer: Ikke kjent.
Akutt akvatisk fisk, LCLo	
Akutt akvatisk alge	Kommentarer: Ikke kjent.
Akutt akvatisk alge, LCLo	Kommentarer: Ikke kjent.
Akutt akvatisk Daphnia	Kommentarer: Ikke kjent.
Akutt akvatisk Daphnia, LCLo	Kommentarer: Ikke kjent.

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Etoksylert alkohol
Akutt akvatisk alge	Verdi: 6,3 mg/l Testvarighet: 72 t Metode: EC50 Test referanse: OECD 201
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 7,8 mg/l Testvarighet: 48 t Metode: EC50 Test referanse: OECD 202
Komponent	2-(2-Butoksyetoksy)etanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Art: Leusiscus idus (Gylden sauekopp) Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 96 t Art: Scenedesmus quadric Metode: EC50 Test referanse: OECD TG 201
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48 t Art: Daphnia magna Metode: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 100 % Metode: OECD Test-retningslinje 302B Kommentarer: Lett biologisk nedbrytbar. Testperiode: 28 d
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 10 – 100 mg/l Testvarighet: 96 t Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: > 1 – 10 mg/l Testvarighet: 72 t Metode: EC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 1 – 10 mg/l Testvarighet: 48 t Metode: EC50
PBT vurderingsresultat	Dette stoffet anses ikke for å være PBT.
Komponent	(R)-p_Menta-1,8-dien
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 0,71 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Pimephales prolemas Metode: LC50
Akutt akvatisk alge	Verdi: 0,47 mg/l Testvarighet: 96 h Art: Selenastrum sp Metode: IC50
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 0,73 mg/l

Biologisk nedbrytbarhet	Testvarighet: 48 h
	Metode: EC50
	Verdi: > 90 %
	Metode: OECD 301B
	Testperiode: 28 døgn

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet inneholder kun lett biologisk nedbrytbare stoffer. 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

Bioakkumuleringspotensial	Produktet vurderes ikke å bioakkumulere i vannmiljø, men inngående komponent D-limonen vil sannsynligvis bioakkumuleres i vannmiljø.
---------------------------	--

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Emulgeres i vann.
-----------	-------------------

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
------------------------	--

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet vurderes biologisk nedbrytbart. Kun større konsentrert utslipp vurderes å kunne medføre risiko for akvatiske organismer.
-------------------------------	--

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Absorber i vermiculitt eller tørr sand for senere deponering på godkjent fyllplass for farlig avfall.
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Avfallskode EAL	07 06 04 andre organiske løsemidler, vaskevæsker og utgangsvæske
Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer	Ikke relevant.
-------------	----------------

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Ja
--------------------	----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler	Ikke relevant.
--------------------------	----------------

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

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger	Ikke angitt.
------------------------------	--------------

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter)	ADR/RID 2015 Forskrift om landtransport av farlig gods. Produktforskriften vedlegg VI Vaskemiddelforordningen (EF) nr 648/2004 med endringer. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Fastsatt av Arbeidsdepartementet 6. desember 2011 nr. 1358 med siste endring desember 2016. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 1.6 2004 nr. 930. REACH forskriften (No 1907/2006). CLP (No 1272/2008). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften), FOR-2015-05-19-541.
Kommentarer	De tensidene 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.
Deklarasjonsnr.	608089

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	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. H226 Brannfarlig væske og damp. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Sens. 1; H317; Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Chronic 3; H412;

CLP klassifisering,
kommentarer

Klassifisering utført på grunnlag av beregningsmetode.

Brukte forkortelser og
akronymer

Forkortelser og akronymer:

PBT: Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (giftig).

vPvB: veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende.

Opplysninger som er nye,
slettet eller revidert

REVISJONSOVERSIKT:
