

SIKKERHETS DATABLAD		
	OCEAN GROVRENT	

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	22.01.2015
Revisjonsdato	21.10.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	OCEAN GROVRENT
Artikkelnr.	2010-51

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

Kjemikaliets bruksområde	Rengjøringsmiddel
Relevant identifiserte bruksområder	SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere) SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere) PC35 Vaske- og Rengjøringsprodukter (inkl. oppløsningsmiddelbaserte produkter)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Kempartner AB
Postadresse	Hammarby Fabriksväg 19
Postnr.	12030
Poststed	Stockholm
Land	Sweden
Telefon	+46 (0)8-6838800
Hjemmeside	http://www.kempartner.se
Kontaktperson	Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 112 Beskrivelse: Giftinformation
------------	--

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 Irrit. 2; H315
--	---

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord	Advarsel
Faresetninger	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H315 Irriterer huden.
Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P280 Benytt vernehansker/vernebriller. 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. P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Andre EU merkekrav	Innhold i henhold til EU-forordning 648/2004 om vaskemidler (etikett på pakken): Vann > 30%, 5-15% ikke-ioniske overflateaktive midler. <5% amfotert overflateaktivt middel, <1% parfyme, limonene.

2.3. Andre farer

Helseeffekt	Irriterer huden. Gir alvorlig øyeirritasjon.
Miljøeffekt	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig i henhold til gjeldende lovgivning.
Andre farer	Ingen anbefaling angitt.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Alcohol, ethoxylate 1	REACH reg. nr.: 02-2119831120-58-0000	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	5 – 15 %
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5 EC-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg. nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2;H225	< 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EC-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	< 5 %

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

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Instruksjonene gjelder for konsentrert produkt.
Hudkontakt	Vask huden grundig med såpe og vann. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Bruk lunkent vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munn med vann. Drikk et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Ikke kjent.
Akutte symptomer og virkninger	Ikke kjent.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ikke kjent.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon	Ikke relevant.
-------------------	----------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Vann. Pulver, skum eller karbondioksid.
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

Personlig verneutstyr	Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.
-----------------------	--

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 verneklær som beskrevet i punkt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.
Verneutstyr	vernebriller og hansker. Bruk verneutstyr som angitt i kapittel 8 i databladet.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå utslipp av større mengder til avløp.

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. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ytterligere informasjon Ikke relevant.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Unngå innånding av sprøytetåke og kontakt med hud og øyne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares ved romtemperatur.

Betingelser for sikker oppbevaring

Råd angående samlagring Ikke bland produktet med andre stoffer eller produkter uten å vite at dette er risikofri.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Etanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. normverdi: 950 mg/m ³	Norm år: 2011
		8 t. normverdi: 500 ppm	
		Grense korttidsverdi	
		Verdi: 1000 ppm	
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. normverdi: 245 mg/m ³	Norm år: 1989
		8 t. normverdi: 100 ppm	
		Grense korttidsverdi	
		Verdi: 250 ppm	
Annen informasjon om grenseverdier	Hygienske grensværdene hämtat ur AFS 2015:7.	Grense korttidsverdi	
		Verdi: 600 mg/m ³	

DNEL / PNEC

Komponent	Etanol
DNEL	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Oral – Systemisk effekt Verdi: 87 mg/kg bw/day</p>
	<p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt Verdi: 950 mg/m3</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt Verdi: 114 mg/m3</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) – Innånding – Lokal effekt Verdi: 950 mg/m3</p>
	<p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Kortsiktig (akutt) – Innånding – Lokal effekt Verdi: 1900 mg/m3</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt Verdi: 206 mg/kg bw/day</p>
	<p>Gruppe: Arbeidstaker Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt Verdi: 343 mg/kg bw/day</p>
PNEC	<p>Eksponeringsvei: Renseanlegg STP Verdi: 580 mg/l</p>
	<p>Eksponeringsvei: Vann Verdi: 2,75 mg/l</p>
	<p>Eksponeringsvei: Saltvann Verdi: 0,79 mg/l</p>
	<p>Eksponeringsvei: Jord Verdi: 0,63 mg/kg soil dw</p>
	<p>Eksponeringsvei: Sediment i saltvann Verdi: 2,9 mg/kg sediment dw</p>
	<p>Eksponeringsvei: Ferskvann Verdi: 0,96 mg/l</p>
	<p>Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann Verdi: 3,6 mg/kg sediment dw</p>
Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt Verdi: 319 mg/kg/dag</p>
	<p>Gruppe: Konsument Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Oral – Systemisk effekt</p>

PNEC	Verdi: 26mg/kg/dag
	Gruppe: Industriell
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Dermal – Systemisk effekt
	Verdi: 888 mg/kg/dag
	Gruppe: Industriell
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt
	Verdi: 500 mg/m ³
	Gruppe: Konsument
	Eksponeringsvei: Langsiktig (gjentatt) – Innånding – Systemisk effekt
	Verdi: 89 mg/m ³
	Eksponeringsvei: Sediment i ferskvann
	Verdi: 552 mg/kg
	Eksponeringsvei: Jord
	Verdi: 28 mg/kg
	Eksponeringsvei: Saltvann
	Verdi: 140,9 mg/l
	Eksponeringsvei: Sediment i saltvann
	Verdi: 552 mg/kg
	Eksponeringsvei: Ferskvann
	Verdi: 140,9 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
---------	----------------------------------

Håndvern

Håndvern	Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.
----------	--

Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Ikke nødvendig under normale driftsforhold.
---------------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
----------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Rosa.
pH	Status: I handelsvare

	Verdi: < 11,5
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Frysepunkt	Verdi: 0 °C
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke bestemt.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke bestemt.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Ekspløsjongrense	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: ~ 1020 kg/m ³
Bulketthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Løselighet i vann	løslig i vatten
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: løselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Dekomponeringstemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen opplysninger.
-------------	---------------------

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner kjent.
-------------------------------	---------------------------------

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ikke kjent.
-------------------------	-------------

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ikke kjent.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 500-<2000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
Komponent	Etanol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 10470 mg/kg Forsøksdyreart: Rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 17100 mg/kg Forsøksdyreart: kanin Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LC50 Eksponeeringsvei: Innånding. Varighet: 4h Verdi: 124,7 mg/l Forsøksdyreart: Rotte
Komponent	Propan-2-ol
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: rotte Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: 5000 mg/kg Forsøksdyreart: kanin

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt	Toksikologiske undersøkelsesdata er bare tilgjengelig for bestanddeler for blandingen.
Oral	Toksikologiske undersøkelsesdata er bare tilgjengelig for bestanddeler for blandingen.
Innånding	Kan irritere luftveier/lunger.
Hudkontakt	Virker irriterende. Langvarig og hyppig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.
Øyekontakt	Sprut virker irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan forårsake irritasjon i munn og hals. Inntak kan forårsake irritasjon av mage- og tarmsystemet, brekninger og diaré.
Allergi	Kroniske eller akutte helsefarer ikke kjent.
Arvestoffskader	Ikke kjent.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Ikke kjent.
Fosterskadelige egenskaper	Ikke kjent.
Reproduksjonsskader	Ikke kjent.
STOT – enkelteksponering	Ingen kjente kroniske eller akutte helserisiko.
STOT – gjentatt eksponering	Ingen kjente kroniske eller akutte helserisiko.
Aspirasjonsfare	Ikke kjent.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Komponent	Etanol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: 15300 mg/l Testvarighet: 96h Art: Pimephales promelas Test referanse: LC50
Komponent	Propan-2-ol
Akutt akvatisk fisk	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48h Art: Leuciscus idus Test referanse: LC50
Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akutt akvatisk alge	Verdi: 1 – 10 mg/l Testvarighet: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metode: OECD Guideline 201 Test referanse: EC50
Komponent	Etanol
Akutt akvatisk alge	Verdi: 275 mg/l Testvarighet: 96h Art: Chlorella vulgaris Test referanse: EC50
Komponent	Propan-2-ol

Akutt akvatisk alge	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 72h Art: Scenedesmus subspicatus Metode: Ec50
Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 1 – 10 mg/l Testvarighet: 48h Art: Magna Metode: OECD Guideline 202 del 1 statisk Test referanse: EC50
Komponent	Etanol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: 12340 mg/l Testvarighet: 48h Art: Daphnia Magna Test referanse: EC50
Komponent	Propan-2-ol
Akutt akvatisk Daphnia	Verdi: > 100 mg/l Testvarighet: 48h Art: magna Test referanse: EC50
Økotoksisitet	Økotoksikologiske data er ikke tilgjengelige for ingrediensene bare for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Komponent	Alcohol, ethoxylate 1
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: > 60 % Metode: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentarer: Lett bionedbrytbar. Testperiode: 28d
Komponent	Etanol
Biologisk nedbrytbarhet	Verdi: 97 Metode: CO2 evolution Testperiode: 28 dager
Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer	Overflateaktive stoffer i denne blandingen oppfyller kriteriene for bionedbrytning i EC forordning nr. 648/2004 på vaskemidler.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial	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.
Komponent	Alcohol, ethoxylate 1

PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
Komponent	Propan-2-ol
PBT vurderingsresultat	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon	Ingen kjente.
Miljøopplysninger, konklusjon	Produktet er ikke skadelig for miljøet.

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.
Relevant avfallsregelverk	Avfallsförordning (SFS 2015:727)
Produktet er klassifisert som farlig avfall	Ja
Emballasjen er klassifisert som farlig avfall	Nei
Avfallskode EAL	EAL: 200129 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
Annen informasjon	Tom og rengjort emballasje kan etterlates for resirkulering eller brenning og sortert som plast. Produsenten av produktet er registrert i REPA-registeret for avhending av tomme emballasjer. Informasjonen er tilgjengelig fra REPAs kundeservice, tlf. +46 (0) 800 88 03 10 eller på nettsiden http://www.repa.se

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke klassifisert som farlig gods.
-------------	------------------------------------

14.2. FN-forsendelsesnavn

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

14.3. Transportfareklasse(r)

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

14.4. Emballasjegruppe

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

14.5. Miljøfarer

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

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 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.
Referanser (Lover/ Forskrifter)	Europaparlamentets 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.
Lover og forskrifter	Avfallsförordningen (2015:727). Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	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).	H225 Meget brannfarlig væske og damp. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;

Opplysninger som er nye,
slettet eller revidert

Endring i følgende punkter: 4,6,8,11,12,13,15

Versjon

1