



SÄKERHETS DATABLAD

OCEAN OXI SPRAY



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	05.06.2014
Omarbetad	16.01.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	OCEAN OXI SPRAY
Artikelnr.	2312-51

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde	Fläcklösare till textilier.
-------------------	-----------------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Kempartner AB
Postadress	Smedjegatan 6
Postnr.	13154
Postort	Nacka
Land	Sweden
Telefon	+46 (0)8-6838800
Webbadress	http://www.kempartner.se
Kontaktperson	Leif Löf info@kemibolaget.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112
	Beskrivning: Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Eye Irrit. 2; H319
	Skin Irrit. 2; H315
Ämnets / blandningens farliga egenskaper	Anses inte som brand- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Andra märkningskrav inom EU	Innehåll enligt EU förordningen 648/2004 om tvätt-och rengöringsmedel: Syrebaserande blekmedel 5-15%, Nonjontensider <5%, Amfotär tensid <5% fosfonat <5% .

2.3. Andra faror

Hälsoeffekt	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Miljöeffekter	Klassificeras inte som miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.
Andra faror	Ingen information.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 vikt%
Väteperoxidlösning ...%	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid	Ox. Liq. 1;H271 Acute Tox. 4;H332 Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1A;H314	5 – 15 %
Alcohol, ethoxylate 1	CAS-nr.: - EG-nr.: - Synonymer för avsnitt 3: Alkyl Polyethylene Glycol Ether	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Irrit. 2; H319 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	1 – 5 %
Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide	CAS-nr.: - EG-nr.: - REACH reg nr.: 01-2119980672-29-000	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	< 1 %
Hydroxietylidendifosfonsyra	CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx	Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Acute tox. 4; H302	< 1 %
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Anvisningarna gäller koncentrerad produkt.
---------	--

Inandning	Undvik dimbildning.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.
Förtäring	Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Behandla symptomatiskt.
Allmänna symptom och effekter	Irriterar ögonen.
Akuta symptom och effekter	Irriterar ögonen.
Fördröjda symptom och effekter	Irriterar ögonen.

4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
Andra upplysningar	Inte relevant.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vatten. Skum, koldioxid eller pulver.
---------------------	---------------------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte brandfarlig.
Farliga förbränningsprodukter	Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand. Upphettning medför tryckstegring i behållaren och kan sprängas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.
Andra upplysningar	Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och inte tillföras avloppet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med ögon och hud. Använd lämplig skyddsutrustning se punkt 8.
-------------------	--

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilket utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
---------------------------	---

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Om hantering av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
-----------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Samla upp spill. Förhindra utsläpp till avlopp. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.
Sanera	Mindre spill spädes ut med vatten och spolas till avlopp. Stora spill: Sug upp spill med lämpligt absorberande material och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Kontakta alltid lokala myndigheter vid stora utsläpp t.ex. räddningstjänsten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se även avsnitt 8 och 13.
-------------------	---------------------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Undvik kontakt med hud och ögon. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.
-----------	--

Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder	Produkten är inte brandfarlig.
----------------	--------------------------------

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara vid rumstemperatur. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras i originalförpackning. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.
Förhållanden som skall undvikas	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Undvik kontakt med alkalier.

Förhållanden för säker lagring

Krav på lagerlokaler och förvaringskärl	Förvaras endast i originalbehållaren.
Anvisningar angående samlagring	Blanda inte produkten med andra ämnen eller produkter utan att ha kunskap om detta är riskfritt.
Ytterligare information om lagringsförhållanden	Oxiderande. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen. Upphettningsmedför tryckstegring.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
Väteperoxid	CAS-nr.: 7722-84-1 EG-nr.: 231-765-0 Indexnr.: 008-003-00-9 REACH reg nr.: 01-2119485845-22-xxxx	8 t. normvärde: 1 ppm 8 t. normvärde: 1.4 mg/m ³ Kortidsgränsvärde (KGV), värde Värde: 2	År: 2011

	Synonymer för avsnitt 3: Väteperoxid	Korttidsgränsvärde (KGV), värde Värde: 3 mg/m ³
Hydroxietylidendifosfonsyra	CAS-nr.: 2809-21-4 EG-nr.: 220-552-8 REACH reg nr.: 01-2119510391-51-xxxx	
Ämne	Väteperoxid	
DNEL	Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 3 mg/m ³ Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 1,4 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Kortsiktig (akut) – Inandning – Lokal effekt Värde: 1,93 mg/m ³ Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Inandning – Lokal effekt Värde: 0,21 mg/m ³	
PNEC	Exponeringsväg: Jord Värde: 0,0019 mg/kg Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 0,0126 mg/l Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 0,0126 mg/l Exponeringsväg: Sediment Värde: 0,047 mg/kg dwt Värde: 4,66 mg/l Kommentar: Avloppsreningsverk	
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra	
DNEL	Grupp: Konsument Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 6,5mg/kg bw/d Grupp: Arbetare Exponeringsväg: Lång sikt (upprepad) – Oral – Systemisk effekt Värde: 13 mg/kg bw/d	
Övrig information om gränsvärden	Hygienska gränsvärdena hämtat ur AFS 2015:7.	

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd	Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden. Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
Lämpliga handskar	Butylgummi. Naturgummi.
Genombrottsid	Värde: >=8h
Tjocklek av handskmaterial	Värde: 0,5mm

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Använd ögonskydd.
-----------	-------------------

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Behövs inte under normala användningsförhållanden.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Klar.
Lukt	Oparfumerad.
pH	Status: I brukslösning Värde: 4,5 – 5,0
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentar: Inga data.
Fryspunkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentar: Inga data.
Flampunkt	Kommentar: Inga data.
Avdunstningshastighet	Kommentar: Inga data.
Explosionsgräns	Kommentar: Inga data.
Ångtryck	Kommentar: Inga data.
Ångdensitet	Kommentar: Inga data.
Relativ densitet	Värde: ~ 1040 g/l
Bulktäthet	Kommentar: Inga data.
Löslighet i vatten	Löslig.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentar: Inga data.
Självantändningstemperatur	Kommentar: Inga data.
Sönderfallstemperatur	Kommentar: Inga data.
Viskositet	Kommentar: Inga data.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar	Data gäller koncentrerad lösning.
-----------	-----------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Reagerar med koppar, aluminium, zink och deras legeringar.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Vid exoterm sönderdelning frigörs syrgas, vilket kan underhålla brand.
-------------------------------	--

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.
---------------------------------	---------------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Reduktionsmedel, metaller, alkalier, föroreningar, brännbart material.
-----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Syre.
---------------------------------	-------

Andra upplysningar

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Väteperoxidlösning ...%
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta Kommentar: Expert bedömning. Skadlig vid förtäring. Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar diarré.
Uppskattning av blandningens akuttoxicitet	Exponeringsväg: Inandning. Värde: 105,26 mg/l Kommentar: Kan verka irriterande
Hudkontakt	Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Verkar starkt irriterande. Risk för allvarliga ögonskador.
Hudsensibilisering, annan information	Ej sensibiliserande (marsvin)
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 500-<2000 mg/kg Försöksdjursart: råtta
Hudkontakt	Irriterar huden. OECD Guideline 404
Ögonkontakt	Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Irriterande. OECD Guideline 405
Hudsensibilisering, annan	Ej sensibiliserande. (OECD Guideline 406)

information	
Ämne	Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 31300 mg/kg Försöksdjursart: Rat Kommentar: Metod: OECD:s riktlinjer för test 401</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 5000 mg/kg Försöksdjursart: rat</p>
Hudkontakt	Inte irriterande. Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Irriterar ögonen
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra
Akut toxicitet	<p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: 1500-2000 mg/kg Försöksdjursart: rat</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Dermal Värde: > 7500 mg/kg Försöksdjursart: kanin</p>
Hudkontakt	Irriterar huden.
Ögonkontakt	Orsakar allvarliga ögonskador.

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.

Uppskattning av blandningens akuttoxicitet

Oral Toxikologiska undersökningsdata finns endast för ingående ämnen inte för blandningen.

Potentiella akuta effekter

Inandning	-
Hudkontakt	Irriterar huden. Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Ögonkontakt	Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Förtäring	Kan orsaka irritation i mun och svalg. Förtäring kan dock orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
Fara vid aspiration	Inte känt.

Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Inte känt.

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	Inte känt.
---	------------

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet	Inte känt.
Ärftlighetsskador	Inte känt.
Egenskaper skadliga för fostret	Inte känt.
Reproduktionsstörningar	Inte känt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ingredienser inte för blandningen.
--------------	---

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	Väteperoxidlösning ...%
Akut vattenlevande, fisk	Värde: 16,4 mg/l Testtid: 96h Art: Pimephales promelas Metod: LC50
Akut vattenlevande, alg	Värde: 27,5 – 43 mg/l Testtid: 240h Art: scenedesmus quadricauda Metod: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 7,7 mg/l Testtid: 24h Art: magna Metod: EC50
PBT-bedömning, resultat	Ämnet anses varken vara persistent, bioackumulerande eller giftigt.
Ämne	Alcohol, ethoxylate 1
Akut vattenlevande, alg	Värde: 1 – 10 mg/l Testtid: 72h Art: Desmodesmus subspicatus Metod: OECD Guideline 201 Testreferens: EC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 1 – 10 mg/l Testtid: 48h Art: Magna Metod: OECD Guideline 202 del 1 statisk Testreferens: EC50
Biologisk nedbrytbarhet	Värde: > 60 % Metod: OECD 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, c.4-C Kommentar: Lätt bionedbrytbar Testperiod: 28d
PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
Ämne	Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide
Akut vattenlevande, alg	Värde: 9,3 mg/l

	Testtid: 72h Art: Chlorella vulgaris Metod: OECD TG 201
PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
Ämne	Hydroxietylidendifosfonsyra
Akut vattenlevande, fisk	Värde: > 300 mg/l Testtid: 48h Metod: LC50
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: > 500 mg/l Testtid: 48h Metod: Ec50

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	De ingredienser som ingår i denna produkt uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
------------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten är löslig i vatten.
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Produkten har bedömts vara icke miljöfarlig enligt gällande lagstiftning och tillgänglig information
------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Återanvänd eller återvinn om möjligt. Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolas till avlopp med stora mängder vatten.
Relevant avfallsförordning	Avfallsförordningen AFS 2015:727.
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Ja
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
EWC-kod	EWC: 200129 Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen
Andra upplysningar	Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos Förpackning och tidningsinsamlingen FTI för omhändertagande av tömda förpackningar. Informationen kan fås från FTI kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan Http://www.ftiab.se/

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar	Ej klassat som farligt gods.
-----------	------------------------------

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information. Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EG-direktiv	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.
Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Lagar och förordningar	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2015:7. Avfallsförordningen (2015:727).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan

	användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H290 Kan vara korrosivt för metaller. H332 Skadligt vid inandning. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H302 Skadligt vid förtäring. H271 Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande. H315 Irriterar huden.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Irrit. 2; H315; Eye Irrit. 2; H319;
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Ändring i följande rubriker: 2,4,5,6,7,8,10,11,12,13,15