

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

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

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** **3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

##### 1.2 Relevanta identifierade

användningar av ämnet eller  
blandningen och användningar  
som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning /  
tillredningen

Grundning  
Strykningsmedel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

Område där upplysningar kan  
inhämtas:

Product safety department  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

1.4 Telefonnummer för  
nödsituationer:

112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG)

nr 1272/2008

Faropiktogram

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS02

Signalord

Varning

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs etiketten före användning.  
P210 Får inte utsättas för värme. - Rökning förbjuden.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

### Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt

(Fortsättning från sida 1)

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:****Speciella hänvisningar****beträffande risker för människa****och miljö:**

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lägg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten – omgående efter avslutad användning.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

Använd alltid skyddsmask vid slipning.

**2.3 Andra faror****Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar****Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.**Farliga ingredienser:**

CAS: 64742-48-9 EG-nummer: 918-481-9 Indexnummer: 649-327-00-6 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiska kolväten, C10-C13 ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Indexnummer: 603-117-00-0 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol ----- ☠ Flam. Liq. 2, H225; ☠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0,1-≤2,5%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indexnummer: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45	aluminiumpulver (stabiliserat) ----- ☠ Flam. Sol. 1, H228	0,1-≤2,5%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

Se till att berörda personer får frisk luft.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

#### Handelsnamn: **3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 2)

<b>Vid inandning:</b>	Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.
<b>Vid kontakt med huden:</b>	Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i stabilt sidoläge. Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
<b>Vid kontakt med ögonen:</b>	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
<b>Vid förtäring:</b>	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Yrsel Huvudvärk
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

##### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

**Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**

Vatten med full stråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningsskyddsutrustning.

**Ytterligare uppgifter**

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Varmt vatten och rengöringsmedel

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

**Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 3)

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.  
 Information beträffande personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.  
 Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

##### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Skydda mot värme och direkt solljus.  
 Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
 Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.  
 Undvik bildning av aerosol.

##### Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

##### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

###### Lagring:

###### Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.  
 Förvaras svalt.

###### Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).  
 Förvaras åtskilt från oxiderande och sura ämnen.

###### Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.  
 Förvara behållaren tätt tillsluten.

###### Lagringsklass:

3

###### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:

Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.

##### 8.1 Kontrollparametrar

###### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

###### 64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13

NGV (SE)	Nivågränsvärde: 1,200 mg/m <sup>3</sup> Källor: EU HSPA
TWA (EU)	Korttidsvärde: 50 mg/m <sup>3</sup> , 290 ppm Nivågränsvärde: 20 mg/m <sup>3</sup> , 116 ppm

###### 67-63-0 2-propanol

OEL (SE)	Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
----------	---

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

### Handelsnamn: **3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 4)

<b>Ytterligare hänvisningar:</b>	De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
<b>8.2 Begränsning av exponeringen</b>	
<b>Personlig skyddsutrustning:</b>	
<b>Allmänna skydds- och hygienåtgärder:</b>	
	Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
	Undvik kontakt med ögonen och huden.
	Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
	Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.
<b>Andningsskydd:</b>	Erfordras ej vid god rumsventilation.
	Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.
<b>Handskydd:</b>	Skyddshandskar
	Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
	Handskar bör bäras så lite som möjligt för att undvika hudproblem.
	Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
<b>Handskmaterial</b>	Nitrilkautschuk
<b>Handskmaterialets penetreringstid</b>	Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
<b>För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:</b>	Nitrilkautschuk
	Permeationsvärde: nivå ≤ 6
	För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6).
<b>För permanent kontakt upp till max. 15 minuter lämpar sig handskar av följande material:</b>	Nitrilkautschuk
<b>Ögonskydd:</b>	Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.
<b>Kroppsskydd:</b>	Arbetskyddsdräkt

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

##### Allmänna uppgifter

##### Utseende:

<b>Form:</b>	Viskös
<b>Färg:</b>	Enligt produktbeteckning
<b>Lukt:</b>	Mild

##### Tillståndsändring

<b>Smältpunkt/smältområde:</b>	Ej bestämd.
<b>Kokpunkt / kokområde:</b>	> 180 °C

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

**Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 5)

<b>Flampunkt:</b>	+26 °C (DIN EN ISO 2719)
<b>Tändtemperatur:</b>	240 °C
<b>Självantändbarhet:</b>	Produkten är ej självantändande.
<b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.
<b>Explosionsgränser:</b>	
<b>Nedre:</b>	0,6 Vol %
<b>Övre:</b>	7,0 Vol %
<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	1 hPa
<b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,91 - 0,92 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
<b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk vid 20 °C:</b>	23 s (DIN 53211/4 mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
<b>Lösningsmedelhalt:</b>	
<b>VOC (EG)</b>	< 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)
<b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	
<b>Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:</b>	Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.5 Oförenliga material:</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:</b>	Kolmonoxid och koldioxid Kväveoxider (NOx)

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

### Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt

(Fortsättning från sida 6)

**Ytterligare uppgifter:**

OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lagg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten – omgående efter avslutad användning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### 64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13

Oral	LD50	> 5000 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 5000 mg/kg (råtta) (OECD 402)
Inhalativ	LC50 / 4h	21 mg/l (råtta) (OECD 403)

##### 67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5045 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	12800 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4h	30 mg/l (råtta)

#### Primär retningseffekt:

**Frätande/irriterande på huden** Vid längre eller upprepad kontakt med huden kan dermatit (hudinflammation) uppstå p.g.a. lösningsmedlets avfettande verkan.

#### Allvarlig ögonskada/

**ögonirritation** inte testat

**Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)

**Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

**Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt****Fara vid aspiration**

(Fortsättning från sida 7)

 Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13**

EC50 / 48h	> 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	> 1000 mg/l (alger) (OECD 201)
LC50 / 96h	> 1000 mg/l (fisk) (OECD 203)
Biolog. Abbaubarkeit	(-) (leicht abbaubar)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

**Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening.  
 Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.**Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.**Rekommenderat****rengöringsmedel:** Testbensin

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

**Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 8)

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer**

ADR, IMDG, IATA UN1263

**14.2 Officiell transportbenämning**
 ADR 1263 FÄRG  
 IMDG PAINT  
 IATA Paint
**14.3 Faroklass för transport**
 ADR  
 Klass 3 (F1) Brandfarliga vätskor  
 Etikett 3
**IMDG, IATA**
 Class 3 Brandfarliga vätskor  
 Label 3
**14.4 Förpackningsgrupp**
 ADR, IATA III  
 IMDG II
**14.5 Miljöfaror:**

Marine pollutant: Nej

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**
 Varning: Brandfarliga vätskor  
 EMS-nummer: F-E,S-E  
 Stowage Category B
**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och**

IBC-koden Ej användbar.

**Transport / ytterligare uppgifter:****ADR**
 Begränsade mängder (LQ) 5L  
 Reducerade mängder (EQ) Kod: E1  
 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml  
 Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml

 Transportkategori 3  
 Tunnelrestriktionskod E
**IMDG**

Limited quantities (LQ) 5L

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

### Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt

(Fortsättning från sida 9)

*Excepted quantities (EQ)*

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation":

UN 1263 FÄRG, 3, III

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

**Direktiv 2012/18/EU****Namngivna farliga ämnen -****BILAGA I**

Inga beståndsdelar är listade.

**Seveso-kategorier**

P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR

**Tröskelvärden (i ton) för****tillämpning av krav för lägre nivå** 5.000 t**Tröskelvärden (i ton) för****tillämpning av krav för övre nivå** 50.000 t**15.2****Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

#### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H228 Brandfarligt fast ämne.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

**Område som utfärdar datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Tilltalspartner:**

Hr. Dr. Starp

**Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

(Fortsättning på sida 11)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31**

Datum för utskrift: 03.05.2016

Versionsnummer 5

Omarbetad: 03.05.2016

**Handelsnamn: 3091 Osmo Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 10)

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3  
Flam. Sol. 1: Flammable solids, Hazard Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3  
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**

S

