

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

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

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** **Osmo Hårdvaxolja Rapid**

**Artikelnummer:** 3232 Ofärgad sidenmatt; 3240 vit; 3262 Ofärgad matt

##### 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**

Färg  
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.

P210 Får inte utsättas för värme. Rökning förbjuden.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

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

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

### Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid

(Fortsättning från sida 1)

**Ytterligare uppgifter:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.  
 Använd alltid skyddsmask vid slipning.  
 EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

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

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.

Ska inte användas tillsammans med lack eller lacklasyr, som innehåller NC (nitrocellulose). Risk för självantändning.

**2.3 Andra faror**

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.

**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: 64742-49-0 EG-nummer: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Alifatiska kolväten, C9-C10 ----- ☠ Flam. Liq. 3, H226; ☠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	≥10- <25%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	≥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.

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, i förekommande fall konstgjord andning, värme. Vid ihållande besvär kontakta läkare.

Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i stabilt sidoläge.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

#### Handelsnamn: **Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 2)

<b>Vid kontakt med huden:</b>	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>	Huvudvärk Yrsel
<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

<b>5.1 Släckmedel</b>	
<b>Lämpliga släckningsmedel:</b>	CO <sub>2</sub> , släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
<b>Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:</b>	Vatten med full stråle
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	
	Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<b>Speciell skyddsutrustning:</b>	Använd andningsskyddsutrustning.
<b>Ytterligare uppgifter</b>	Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter. Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

#### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	
	Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Håll åtslid från antändningskällor. Se till att ventilationen är tillräcklig.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder:</b>	
	När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:</b>	
	Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel). Se till att ventilationen är tillräcklig. Varmt vatten och rengöringsmedel

(Fortsättning på sida 4)

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 3)

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

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

**Hänvisningar beträffande brand- och explosionskydd:**

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
 Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.

**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:**

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

**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

(Fortsättning på sida 5)

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 4)

<b>64742-49-0 Alifatiska kolväten, C9-C10</b>	
TWA (EU) (SE)	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> CEFIC-HSPA
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
OEL (SE)	Korttidsvärde: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H, V
IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Hud

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.

Korttidfilterutrustning:

Gas-renande andningsskydd EN 14387 typ A (organiska gaser / ångor (kokpunkt &gt; 65°C)).

Erfordras ej vid god rumsventilation.

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering - använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

**Handskydd:**

Skyddshandskar

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

**Handskmaterialets****penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Nitrilkautschuk

Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,4 mm

För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 374 del 3: nivå 6).

**Som sprutskydd lämpar sig****handskar av följande material:**

Nitrilkautschuk

**Ögonskydd:**

Tättslutande skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 6)

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid****Kroppsskydd:**

Arbetsskyddsdräkt

(Fortsättning från sida 5)

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

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

**Tillståndsändring**

<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	> 144 °C

<b>Flampunkt:</b>	45-52 °C (DIN EN ISO 2719)
-------------------	----------------------------

<b>Tändtemperatur:</b>	240 °C
------------------------	--------

<b>Självantändningstemperatur:</b>	Produkten är ej självantändande.
------------------------------------	----------------------------------

<b>Explosiva egenskaper:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluftblandningar är möjlig.
------------------------------	---

**Explosionsgränser:**

<b>Nedre:</b>	0,7 Vol %
<b>Övre:</b>	6,0 Vol %

<b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	10 hPa
----------------------------	--------

<b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,88-0,95 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
----------------------------	---

**Löslighet i / blandbarhet med**

<b>Vatten:</b>	Ej resp. föga blandbar.
----------------	-------------------------

**Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk vid 20 °C:</b>	25-45 s (DIN 53211/4)

**Lösningsmedelhalt:**

<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.
-------------------------	---

**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning /**

<b>förhållanden som bör undvikas:</b>	Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
---------------------------------------	--

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

#### Handelsnamn: **Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 6)

**10.3 Risken för farliga reaktioner** Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.5 Oförenliga material:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga**

**sönderdelningsprodukter:**

Kolmonoxid och koldioxid  
Kväveoxider (NOx)

**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	>5.000 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (råtta) (OECD 402)

##### 64742-49-0 Alifatiska kolväten, C9-C10

Oral	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	>20 mg/l (råtta)

##### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (råtta) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4h	1.667 mg/l (råtta)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (senastrum capricornutum)

**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**

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

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

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: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 7)

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

<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	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	>1.000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
EC50/ 72h	>1.000 mg/l (alger) (OECD 201)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fisk) (OECD 203)

**64742-49-0 Alifatiska kolväten, C9-C10**

EC50 / 24h	<130 mg/kg (regnbågsforell)
	>100 mg/kg (senastrum capricornutum)

**34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether**

EC50 / 48h (Statisk)	1.919 mg/l (daphnia)
LC50 / 96h	5,3 mg/l (regnbågsforell)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (regnbågsforell)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**12.3 Bioackumuleringsförmåga****64742-49-0 Alifatiska kolväten, C9-C10**

log POW | 4–5,7

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:**

Ej användbar.

(Fortsättning på sida 9)



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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 8)

**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.**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, IMDG, IATA** III**14.5 Miljöfaror:****Marine pollutant:** Nej**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

**Varning:** Brandfarliga vätskor  
**Kemler-tal:** 30  
**EMS-nummer:** F-E,S-E  
**Stowage Category** A

(Fortsättning på sida 10)

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 9)

<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
<b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Begränsade mängder (LQ)</b>	5L
<b>Reducerade mängder (EQ)</b>	Kod: E1
	Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml
	Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
<b>Transportkategori</b>	3
<b>Tunnelrestriktionskod</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN1263, FÄRG, 3, III

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

**Relevanta fraser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.  
 H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
 H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**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)

(Fortsättning på sida 11)

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

Datum för utskrift: 31.08.2018

Versionsnummer 15

Omarbetad: 31.08.2018

**Handelsnamn: Osmo Hårdvaxolja Rapid**

(Fortsättning från sida 10)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

STOT SE 3: Specifik organotoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**