

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Hårdvaxolja Effekt

**Artikelnummer:** 3041, 3044, 3092  
& blandade färger

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

**Ämnets användning / tillredningen** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen** Färg  
Strykningsmedel

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

**Tillverkare/leverantör:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
Affhüppen Esch 12  
D-48231 Warendorf

**Supplier** Importör till Sverige:  
Welin & Co,  
Stenhagsvägen 45-47, 184 33 Åkersberga  
Telefon 08 544 10 440  
www.welinoco.com, support@welinoco.com

**Område där upplysningar kan inhämtas:** Produktsäkerhets Avdelning  
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** Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

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

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** Utgå

**Signalord** Utgå

**Faroangivelser** Utgå

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

#### Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt

(Fortsättning från sida 1)

**Ytterligare uppgifter:****2.3 Andra faror**

EUH210 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.

Använd alltid skyddsmask vid slipning.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

**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	Alifatiska kolväten, C10-C13	 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	25-50%
EG-nummer: 918-481-9			
Reg.nr.: 01-2119457273-39			

**SVHC**

Ej användbar.

**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:**

Se till att berörda personer får frisk luft.

**Vid inandning:**

Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i stabilt sidoläge.

**Vid kontakt med huden:**

Tvätta omedelbart med vatten.

Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

**Vid kontakt med ögonen:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:**

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.

Framkalla INTE kräkning.

**4.2 De viktigaste symptomen****och effekterna, både akuta****och fördröjda**

Huvudvärk

Yrsel

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 2)

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.

#### 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.  
 Kolmonoxid (CO)  
 koldioxid (CO<sub>2</sub>)

##### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningskyddsutrustning.  
 Undvik att inandas explosions- och brandgaser.  
 Använd andningskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
 Vanliga åtgärder för kemiska bränder.

##### Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertaras enligt myndigheternas föreskrifter.  
 Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

#### 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.  
 Använd personlig skyddsdräkt.

**För annan personal än**

**räddningspersonal**

Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

**För räddningspersonal**

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.

##### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

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

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

##### 6.3 Metoder och material för

**inneslutning och sanering:**

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

(Fortsättning på sida 4)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

#### Handelsnamn: **Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 3)

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Omhänderta det uppsugna materialet på ett föreskrivet sätt.  
 Omhänderta förorenat material som avfall enligt avsnitt 13.  
 Se till att ventilationen är tillräcklig.

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 Skyddsåtgärder för säker hantering

Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
 Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.  
 Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.  
 Undvik bildning av aerosol.

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.  
 Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.  
 Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
 Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

#### Hänvisningar beträffande

**brand- och explosionsskydd:** Håll andningsskyddsutrustning i beredskap.

#### Hantering:

Även en liten klunk kan orsaka livshotande lungskador. Trasor fyllda med denna vätska måste förvaras utom räckhåll för barn.

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

##### Lagring:

##### Krav på lagerutrymmen och

##### behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

##### Hänvisningar beträffande

##### sammanlagring:

Erfordras ej.

##### Ytterligare uppgifter till

##### lagringsvillkoren:

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

##### Lagringsklass:

10

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

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

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

TWA (EU)	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup>
	CEFIC-HSPA

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

#### Handelsnamn: **Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 4)

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

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska

##### kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

##### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. *personlig skyddsutrustning*

##### Allmänna skydds- och

##### hygienåtgärder:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.

Information beträffande säker hantering se avsnitt 7.

##### Andningsskydd:

Undvik intag av alkohol vid hantering av produkten.

Erfordras ej vid god rumsventilation.

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

Använd halvmask med standardgänga EN 148-1 (med filter som skruvas på) och kombinationsfilter A1 - P2 enligt SS-EN 14387:2004

Använd andningsapparat som är kopplad till tryckluft, alternativt, till luftrenare, vilka följer erkänd standard, om det krävs av riskbedömningen.

##### Handskydd:

Handskar bör bäras så lite som möjligt för att undvika hudproblem.

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:  $\geq 0,4$  mm

Handskarnas genombrottstid måste vara minst 480 minuter (genomträngning enligt EN 374 Del III: Nivå 6).

##### Som sprutskydd lämpar sig

##### handskar av följande

##### material:

Nitrilkautschuk

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt****Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt EN 13034 Typ 6

(Fortsättning från sida 5)

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

Flytande

**Färg:**

Enligt produktbeteckning

**Lukt:**

Mild

**Lukttröskel:**

Ej bestämd.

**Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

&gt; 180 °C

**Brandfarlighet**

inte tillämplig

**Nedre och övre explosionsgräns****Nedre:**

0,7 Vol % (64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13)

**Övre:**

6,0 Vol % (64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13)

**Flampunkt:**

&gt; 60 °C (DIN EN ISO 2719)

**Självantändningstemperatur:**

240 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ej bestämd.

**pH-värde:**

Blandningen är icke-polär/aprotisk.

**Viskositet:****Kinematisk viskositet vid 20 °C**

25–50 s (DIN 53211/4mm)

**Dynamisk:**

Ej bestämd.

**Löslighet****Vatten:**

Ej resp. föga blandbar.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten****(loggvärde)**

Ej bestämd.

**Ångtryck:**

Ej bestämd.

**Densitet och/eller relativ densitet****Densitet vid 20 °C:**0,905–0,95 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Relativ densitet**

Ej bestämd.

**9.2 Annan information****Utseende:****Form:**

Viskösa

**Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.****Tändtemperatur:**

Produkten är ej självantändande.

**Explosiva egenskaper:**

Produkten är ej explosiv.

**Lösningsmedel-skiljeproov:**> 21 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 6)

**Lösningsmedelhalt:****VOC (EG)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)**Tillståndsändring****Avdunstningshastighet:** Ej bestämd.**Information om faroklasser för fysisk fara****Explosiva ämnen** Utgår**Brandfarliga gaser** Utgår**Aerosoler** Utgår**Oxiderande gaser** Utgår**Gaser under tryck** Utgår**Brandfarliga vätskor** Utgår**Brandfarliga fasta ämnen** Utgår**Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår**Pyrofora vätskor** Utgår**Pyrofora fasta ämnen** Utgår**Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår**Ämnen och blandningar som utvecklar****brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår**Oxiderande vätskor** Utgår**Oxiderande fasta ämnen** Utgår**Organiska peroxider** Utgår**Korrosivt för metaller** Utgår**Okänsliggjorda explosiva ämnen** Utgår

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning /****förhållanden som bör****undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.

**10.3 Risken för farliga****reaktioner**

Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).

**10.4 Förhållanden som ska****undvikas**

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

**10.5 Oförenliga material:**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.6 Farliga****sönderdelningsprodukter:**

Kolmonoxid och koldioxid

Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

(Fortsättning på sida 8)



## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 7)

**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 faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

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

**Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

Oral	ATE-Wert	mg/kg
<b>64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	>5 mg/l (råtta)

**Frätande/irriterande på huden** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**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.

**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.

**Fara vid aspiration**

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

**Subakut till kronisk toxicitet:**

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

**Ytterligare toxikologiska  
hänvisningar:**

Produkten är ej märkningsförpliktiga enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen.

(Fortsättning på sida 9)



## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 8)

**11.2 Information om andra faror**
**Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

**AVSNITT 12: Ekologisk information**
**12.1 Toxicitet**
**Akvatisk toxicitet:**
**64742-48-9 Alifatiska kolväten, C10-C13**

EC50 / 48h	>1.000 mg/l (Daphnia magna)
IC50 / 72h	>1.000 mg/l (alger)
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fisk)

**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.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

**12.6 Hormonstörande**
**egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

**12.7 Andra skadliga effekter**
**Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
**Allmänna hänvisningar:** Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.

**AVSNITT 13: Avfallshantering**
**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
**Rekommendation:**

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet. Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Europeiska avfallskatalogen**

08 01 12	Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
15 01 04	Metallförpackningar

**Ej rengjorda förpackningar:**
**Rekommendation:**

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

**Rekommenderat**
**rengöringsmedel:**

Testbensin

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

Osmo Penselrengöring

(Fortsättning från sida 9)

**AVSNITT 14: Transportinformation**

<b>14.1 UN-nummer eller id-nummer</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR ADN, IMDG, IATA	Utgår Utgår
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.5 Miljöfaror:</b> Marine pollutant:	Nej
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument</b>	Ej användbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Direktiv 2004/42/EG**

Typ av produkt: FÄRGER OCH LACKER.

• Produktunderkategori: Enkomponentfärg

· Lösningsmedelsburen beläggning, Gränsvärde: 500 g/l

VOC: &lt;500 g/l

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

Inga beståndsdelar är listade.

**Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 11)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 10)

**FÖRORDNING (EU) 2019/1148****Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

**Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

**Nationella föreskrifter:****VOC (EU)** < 500 g/l (VOC-max. Kat A/i (2010) = 500 g/l)**15.2****Kemikaliesäkerhetsbedömnin****g:** 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** H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Rekommenderad  
inskränkning av  
användningen** Förvaras oåtkomligt för barn.

**Klassificering enligt  
förordning (EG) nr 1272/2008** Beräkningsmetod

**Område som utfärdar  
datablad:** Abteilung Produktsicherheit  
**Tilltalspartner:** Hr. Dr. Starp

**Datum för föregående  
version:** 28.01.2020

**Versionsnummer på den  
föregående versionen:** 5.2

**Förkortningar och  
akronym:** ADR: Accord relatif au transport international 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

(Fortsättning på sida 12)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 03.04.2024

Versionsnummer 6.0 (ersätter versionen 5.2)

Omarbetad: 03.04.2024

**Handelsnamn: Hårdvaxolja Effekt**

(Fortsättning från sida 11)

**Källor**

**\* Data ändrade gentemot  
föregående version**

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  
SVHC: Substances of Very High Concern  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal  
Säkerhetsdatablad från råvaruleverantörer.

Tillägg, borttagningar, omarbetningar. Uppdaterad enligt förordning (EU)  
2020/878 om ändring av förordning (EG) nr: 1907/2006 (REACH)