

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana**

**1.1 Produkta identifikators**

**Produkta nosaukums tirgū:** **UV-Protection-Oil Extra**

**Artikula numurs:** 425, 428

**1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**

**Vielas/ preparāta pielietojums** Nav pieejama cita būtiska informācija.  
Krāsošanas līdzeklis  
Krāsa

**1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

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

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

**1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**

Giftnotruf Berlin (24h): +49 (0) 30 / 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch  
Giftnotruf VIZ Österreich (24h): +43 1 406 43 43 Beratung in Deutsch und Englisch

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**2.2 Etiķetes elementi**

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

**Bīstamības piktogrammas**

**Signālvārds**

**Bīstamības apzīmējumi**

**Drošības prasību apzīmējums**

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

iztrūkst

iztrūkst

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P103 Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

(Turpinājums 2.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 1.lpp.)

**Papildu dati:** Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.  
Kad slīpēšana vienmēr izmantojiet putekļu masku.  
Satur propiconazole, 2-butanona oksīms. Var izraisīt alerģisku reakciju.

**2.3 Citi apdraudējumi**

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

**PBT:** Nav pielietojams.

**vPvB:** Nav pielietojams.

**3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**3.2 Maisījumi**

**Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

**Bīstamie komponenti:**

CAS: 64742-48-9 EK numurs: 918-481-9	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais ⚠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-methoxymethylethoxy)propanol viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība	10-<25%
CAS: 127519-17-9 ELINCS: 407-000-3	Sazaroto un lineāro C7-C9 alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimētilētil)-4-hidroksifenil]propionātu maisījums ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	<3%
CAS: 60207-90-1 EINECS: 262-104-4	propiconazole ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<1%

**Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

**Vispārējās norādes:** Skartās personas nogādāt svaigā gaisā.

Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.

**Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

**Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ilgstoša ādas kairinājuma gadījumā apmeklēt ārstu.

**Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.

**Pēc norīšanas:** Skartai personai tikai pie pilnas samaņas likt patstāvīgi izvemties.

Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.

(Turpinājums 3.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 2.lpp.)

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**

Galvassāpes  
Reibonis

**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

**Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.

**Drošības apsvērumu dēļ**

**nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Spēcīga ūdens strūkļa

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

**Īpašais aizsargaprīkojums:**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

**Citi dati**

Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūkļu.

Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

**6.1 Individuālās drošības**

**pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

Turēt tālu no uguns izcelšanās avotiem.

**6.2 Vides drošības pasākumi:**

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

**6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:**

Silts ūdens un tīrīšanas līdzekļi

Savākt ar šķidrumsaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju).

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

(Turpinājums 4.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 3.lpp.)

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

**7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Turēt tvertni blīvi noslēgtu.  
Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība Uzglabāšana:**

**Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

**Norādes par vairāku vielu kopēju**

**uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.

**Uzglabāšanas klase:** 10

**7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

**Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

#### 8.1 Pārvaldības parametri

**Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

**64742-48-9 Ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

TWA (EU)	Īslaicīga vērtība: 50 mg/m <sup>3</sup> , 290 ppm
	Īlgstoša vērtība: 20 mg/m <sup>3</sup> , 116 ppm

**34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol**

AER (LV)	Īlgstoša vērtība: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Ada

IOELV (EU)	Īlgstoša vērtība: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Haut

**Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

#### 8.2 Iedarbības pārvaldība

**Personīgais aizsargaprīkojums:**

**Vispārēji aizsardzības un higiēnas**

**pasākumi:**

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un neņņaukt.

Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

(Turpinājums 5.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 4.lpp.)

<b>Elpošanas ceļu aizsardzība:</b>	Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa. Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas. Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai: Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)).
<b>Roku aizsardzība:</b>	Aizsargcimdi Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu. Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.
<b>Cimdu materiāls</b>	Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
<b>Cimdu materiāla caurlaides laiks</b>	Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
<b>Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:</b>	Nitrilkaučuks
<b>Aizsardzībai pret uzšļākšanos piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:</b>	Nitrilkaučuks
<b>Acu aizsardzība:</b>	Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.
<b>Ķermeņa aizsardzība:</b>	Darba aizsargtērps

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

**Vispārēji dati**

**Izskats:**

<b>Forma:</b>	Šķidrums
<b>Krāsa:</b>	Atbilstoši produkta apzīmējumam
<b>Smaka:</b>	Maigs
<b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.

**pH vērtība:** Nav noteikts.

**Stāvokļa maiņa**

<b>Kušanas punkts/ kušanas diapazons:</b>	Nav noteikts.
<b>Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:</b>	> 180 °C (> 356 °F)

**Degšanas punkts:** > 63 °C (> 145 °F) (DIN 53213)

(Turpinājums 6.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 5.lpp.)

<i>Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):</i>	Nav pielietojams.
<i>Aizdeģšanās temperatūra:</i>	nicht anwendbar / nicht bekannt
<i>Sadalīšanās temperatūra:</i>	Nav noteikts.
<i>Pašaiizdeģšanās:</i>	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
<i>Sprādzienbīstamība:</i>	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/gaisa maisījumu veidošanās.
<i>Eksplozijas robežas:</i>	
<i>Apakšējā:</i>	0,7 Vol %
<i>Augšējā:</i>	14,0 Vol %
<i>Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):</i>	0,4 hPa
<i>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</i>	0,9-1,0 g/cm <sup>3</sup> (7,511-8,345 lbs/gal) (DIN 51757)
<i>Relatīvais blīvums</i>	Nav noteikts.
<i>Iztvaikošanas ātrums</i>	Nav noteikts.
<i>Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</i>	Nav/ mazliet samaisāms.
<i>Sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens):</i>	Nav noteikts.
<i>Viskozitāte:</i>	
<i>dinamiskā:</i>	Nav noteikts.
<i>kinemātiskā pie 20 °C (68 °F):</i>	60-80 s (DIN 53211/4 m)
<i>Šķīdinātāja saturs:</i>	
<i>VOC (EC)</i>	< 400 g/l (VOC-max. = 400 g/l (2010 A/e))
<b>9.2 Cita informācija</b>	Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

**10.1 Reaģētspēja**

**10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

**Termiskā sadalīšanās/ apstākļi,**

**no kuriem jāizvairās:**

Nesadalās, ja uzglabā un ar to rīkojas atbilstoši nosacījumiem.

**10.3 Bīstamu reakciju**

**iespējamība**

Reaģē ar audumu, kas piesūcināts ar produktu (piem., tīrāmā šķiedra).

**10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

**10.5 Nesaderīgi materiāli:**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 6.lpp.)

**10.6 Bīstami noārdīšanās**

**produkti:** Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds  
Slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>)

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

**Akūta toksicitāte**

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**64742-48-9 Ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

orāli	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 401)
-------	------	-------------------------------

dermāli	LD50	> 5000 mg/kg (rat) (OECD 402)
---------	------	-------------------------------

inhalatīvi	LC50 / 4h	> 5 mg/l (rat) (OECD 403)
------------	-----------	---------------------------

**127519-17-9 Sazaroto un lineāro C7-C9 alkil 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil] propionātu maisījums**

inhalatīvi	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)
------------	-----------	---------------

**Primārā kairinājuma iedarbība:**

**Kodīgums/kairinājums ādai** Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā ar ādu var rasties dermatoze (ādas iekaisums), jo šķīdinātājs attauko ādu..

**Nopietns acu bojājums/**

**kairinājums** Nicht geprüft

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Pēc produkta saskares ar ādu var rasties paaugstināts jutīgums, ilgāku laiku darbojoties ar produktu.

**Papildu toksiskā informācija:** Rīkojoties pareizi un atbilstoši noteikumiem, produkts saskaņā ar mūsu pieredzi un mūsu rīcībā esošo informāciju, neizraisa veselības traucējumus.

**Sensibilizācija** Satur propiconazole, 2-butanona oksīms. Var izraisīt alerģiju.

**12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**

**12.1 Toksicitāte**

**Ūdeņu toksiskums:**

**64742-48-9 Ligoīns (nafta), apstrādāts ar ūdeņradi, smagais**

EC50 / 48h	> 1000 mg/l (daphnia) (OECD 202)
------------	----------------------------------

EC50/ 72h	> 1000 mg/l (algae) (OECD 201)
-----------	--------------------------------

LC50 / 96h	> 1000 mg/l (fish) (OECD 203)
------------	-------------------------------

**12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 8.lpp.)

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 7.lpp.)

<b>12.4 Mobilitāte augsnē</b>	Nav pieejama cita būtiska informācija.
<b>Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:</b>	
<b>Piezīme:</b>	Kaitīgs zivīm.
<b>Cita ekoloģijas informācija:</b>	
<b>Vispārējie norādījumi:</b>	Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos. kaitīgs ūdens organismiem
<b>12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b>	
<b>PBT:</b>	Nav pielietojams.
<b>vPvB:</b>	Nav pielietojams.
<b>12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes</b>	Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

**Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

**Eiropas atkritumu katalogs**

08 01 11*	Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi
15 01 10*	Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots

**Neattīrītie iesaiņojumi:**

**Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

<b>14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
<b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	iztrūkst
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b> <b>klase</b>	iztrūkst
<b>14.4 Iesaiņojuma grupa</b> <b>ADR, IMDG, IATA</b>	iztrūkst

(Turpinājums 9.lpp.)



**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 8.lpp.)

<b>14.5 Vides apdraudējumi:</b>	
<b>Jūras piesārņotājs:</b>	Nē
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	Nav pielietojams.
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Nav pielietojams.
<b>UN "Model Regulation":</b>	-

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

**Direktīva 2012/18/ES**

**Konkrētas bīstamās vielas - I**

**PIELIKUMS**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**15.2 Ķīmiskās drošības**

**novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

**Nozīmīgākās frāzes**

H302 Kaitīgs, ja norij.  
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktpersona:** Hr. Dr. Starp

**Saīsinājumi un akronīmi:**

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

(Turpinājums 10.lpp.)

Lpp.: 10/10

***Drošības datu lapa***  
***atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants***

Iespēšanas datums: 29.06.2015

Versijas numurs 4

Labojums: 29.06.2015

**Produkta nosaukums tirgū: UV-Protection-Oil Extra**

(Turpinājums 9.lpp.)

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3