

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

Iespiešanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: **Osmo Holzschutz Öl-Lasur**

Artikula numurs: 700, 702, 703i, 706, 707, 708, 710, 712, 727, 728, 729, 731, 732, 900, 903, 905, 906, 907

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi,

ko neiesaka izmantot

Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums

Krāsa
 Krāsošanas līdzeklis

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

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

Bīstamības piktogrammas

iztrūkst

Signālvārds

iztrūkst

Bīstamības apzīmējumi

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums

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

P102 Sargāt no bērniem.

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.

Papildu dati:

Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.
 Kad slīpēšana vienmēr izmantojiet putekļu masku.

(Turpinājums 2.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 1.lpp.)

Satur propiconazole. 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: 64742-48-9 918-481-9	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	0,1-≤2,5%
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	0,1-<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: Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
 Skartās personas nogādāt svaigā gaisā.

Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, nepieciešamības gadījumā mākslīgā elpināšana, siltums.
 Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
 Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.

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 izvēmties.
 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Galvassāpes
 Reibonis

(Turpinājums 3.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 2.lpp.)

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:

Uzlikt gāzmasku.

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 šķidrums saistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju saasistītāju, universālo saasistītāju).

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Turēt tvertni blīvi noslēgtu.

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

Sargāt no karstuma un tiešas saules iedarbības.

Nepieļaut aerosolos veidojumus.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Aizdeģšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

(Turpinājums 4.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 3.lpp.)

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst

uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.
 Glabāt vēsā vietā.

Norādes par vairāku vielu kopēju

uzglabāšanu:

Neuzglabāt kopā ar sārmiem.
 Neuzglabāt kopā ar oksidējošām un skābām vielām.

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Tvertni uzglabāt labi vēdināmā vietā.
 Sargāt no sala.
 Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
 Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā 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 ³ , 290 ppm Ilgstoša vērtība: 20 mg/m ³ , 116 ppm
----------	---

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

AER (LV)	Ilgstoša vērtība: 308 mg/m ³ , 50 ppm Ada
IOELV (EU)	Ilgstoša vērtība: 308 mg/m ³ , 50 ppm Skin
PEL (US)	Ilgstoša vērtība: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
REL (US)	Īslaicīga vērtība: 900 mg/m ³ , 150 ppm Ilgstoša vērtība: 600 mg/m ³ , 100 ppm Skin
TLV (US)	Īslaicīga vērtība: 909 mg/m ³ , 150 ppm Ilgstoša vērtība: 606 mg/m ³ , 100 ppm Skin

Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 5.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 4.lpp.)

8.2 Iedarbības pārvaldība**Personīgais aizsargaprīkojums:****Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaut.
 Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.
 Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
 Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
 Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
 Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa.
 Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
 Filtra aparāts īslaicīgai lietošanai:

Roku aizsardzība:

Gasfiltergerät EN 14387 Typ A (organische Gas/Dämpfe (Siedepunkt > 65 °C)).
 Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.
 Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

Nitrilkaučuks

Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Ilgstošai saskarei piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:

Nitrilkaučuks

Ieteicamais materiāla biezums: $\geq 0,4$ mm

Maisījumiem ar tālāk nosauktām ķīmikālijām cauri izspiešanās laikam ir jābūt vismaz 480 minūtes (Izspiešanās atbilstoši EN 374 3.daļas: 6 līmeņa nosacījumiem)

Aizsardzībai pret uzšļākšanos piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:

Nitrilkaučuks

Acu aizsardzība:

Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**Vispārēji dati****Izskats:****Forma:**

Šķidr

Krāsa:

Atbilstoši produkta apzīmējumam

Smaka:

Maigs

Stāvokļa maiņa**Kušanas punkts/ kušanas diapazons:** Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 5.lpp.)

Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:	> 180 °C (> 356 °F)
Degšanas punkts:	> 61 °C (> 142 °F) (DIN EN ISO 2719)
Aizdegšanās temperatūra:	240 °C (464 °F)
Pašaiždegšanās:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Eksplozijas robežas:	
Apakšējā:	0,6 Vol %
Augšējā:	7,0 Vol %
Blīvums pie 20 °C (68 °F):	0,96-1,05 g/cm ³ (8,011-8,762 lbs/gal) (DIN 51757)
Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nav/ mazliet samaisāms.
Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikts.
kinemātiskā pie 20 °C (68 °F):	45-60 s (DIN 53211/3) >21 mm ² /s (40 °C)
Šķīdinātāja saturs:	
VOC (EC)	< 400 g/l (VOC-max. = 400 g/l (2010 A/e))
9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja	Nav pieejama cita būtiska informācija.
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). Reaģē ar skābēm, sārmu un oksidācijas līdzekļiem.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās	Nav pieejama cita būtiska informācija.
10.5 Nesaderīgi materiāli:	Nav pieejama cita būtiska informācija.
10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:	Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds Slāpekļa oksīdi (NOx)
Citi dati:	Warning: Wash out any used cloth impregnated with this product immediately after use or store in an airtight container (danger of self-ignition)

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 6.lpp.)

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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	21 mg/l (rat) (OECD 403)

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

orāli	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	> 2000 mg/kg (rat)
		13000 - 14000 mg/kg (rabbit)
inhalatīvi	LC50 / 4h	500 mg/l (rat)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

60207-90-1 propiconazole

orāli	LD50	1517 mg/kg (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
dermāli	LD50	> 4000 mg/kg (rat)
inhalatīvi	LC50 / 4h	5,8 mg/l (rat) (403 Acute Inhalation Toxicity)

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 Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Sensibilizācija Satur propiconazole. Var izraisīt alerģiju.

CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).

Mikroorganismu šūnu mutācija Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogēnums Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 8.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 7.lpp.)

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)
------------	-------------------------------

Biolog. Abbaubarkeit	(leicht abbaubar)
----------------------	-------------------

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

EC50 / 48h (statiski)	1919 mg/l (daphnia)
-----------------------	---------------------

LC50 / 96h	5,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
------------	--

LC50 / 48h	10,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
------------	---

60207-90-1 propiconazole

EC50 / 48h	10,2 mg/l (daphnia) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
------------	---

EC50/ 72h	9 mg/l (algae) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
-----------	---

LC50 / 96h	4,3 mg/l (fish) (Fish Acute Toxicity Test)
------------	--

LC50 / 48h	10,2 mg/l (fish)
------------	------------------

12.2 Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē Nav pieejama cita būtiska informācija.

Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:

Piezīme: Kaitīgs zivīm.

Cita ekoloģijas informācija:

Vispārējie norādījumi: Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
 Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav pielietojams.

vPvB: Nav pielietojams.

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

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

Eiropas atkritumu katalogs

08 01 11*	krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
-----------	--

(Turpinājums 9.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 8.lpp.)

15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.**Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Atšķaidīts benzīns**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs****ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst**14.2 ANO sūtīšanas nosaukums****ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst**14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)****ADR, ADN, IMDG, IATA**
klase iztrūkst**14.4 Iepakojuma grupa****ADR, IMDG, IATA** iztrūkst**14.5 Vides apdraudējumi:****Jūras piesārņotājs:** Nē**14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II****pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.**UN "Model Regulation":** iztrūkst**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**Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII****PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3, 55**15.2 Ķīmiskās drošības****novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

(Turpinājums 10.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 05.10.2016

Versijas numurs 18

Labojums: 05.10.2016

Produkta nosaukums tirgū: Osmo Holzschutz Öl-Lasur

(Turpinājums 9.lpp.)

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.

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
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
 Skin Sens. 1: Ādas sensibilizācija – 1. kategorija
 Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
 Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija
 Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

 Aquatic Chronic 3: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 3. kategorija