

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: **2K Holz-Öl**

Artikula numurs: 6100 - 6190

1.2 Vielas vai maisījuma

būtiskie identificētie

lietošanas veidi un

neieteicamie lietošanas veidi Nav pieejama cita būtiska informācija.

Vielas/ preparāta pielietojums Krāsa

Krāsošanas līdzeklis

Lietošanas veidi, ko neiesaka

izmantot

Nelietot bez cietinātāja.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs/ piegādātājs:

Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG

Affhüppen Esch 12

D-48231 Warendorf

Supplier

Izplatītājs:

SIA Osmo Latvija

www.osmolatvija.lv

+371 27328887

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 Tālruņa numurs, kur

zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs phone number +371 67042473.

Service is available 24 hours

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar

Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

Papildu dati:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

2.2 Marķējuma elementi

Bīstamības pictogrammas

iztrūkst

Signālvārds

iztrūkst

Bīstamības apzīmējumi

iztrūkst

Drošības prasību apzīmējums P102 Sargāt no bērniem.

Papildu dati:

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

2.3 Citi apdraudējumi

(Turpinājums 1.lpp.)

Brīdinājums: Uzreiz pēc lietošanas izmazgājiet visas ar šo izstrādājumu piesūcinātās drānas, uzglabājiet tās hermētiskā tvertnē, izklājiet plakaniski vai atbrīvojaties no tā pienācīgi. (pašaizdegšanās risks).
 Kad slīpēšana vienmēr izmantojiet putekļu masku.
 Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.

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: 68649-95-6 EINECS: 272-038-8	Linseed oil, oxidized	25-50%
CAS: 8001-26-1 EINECS: 232-278-6	Linseed oil	25-50%

SVHC Nav pielietojams

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: Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

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

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.

Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību.

Pēc nokļūšanas acīs: Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 2.lpp.)

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie dzēšanas līdzekļi: Ugunsdzēsības pasākumus piemērot apkārtējai videi.

Drošības apsvērumu dēļ

nepiemērotie dzēšanas

līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma

izraisīta bīstamība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašais aizsargaprīkojums:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības

pasākumi, aizsardzības

līdzekļi un procedūras

ārkārtas situācijām

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

Personas, kuras nav avārijas

dienestu darbinieki

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas saistītas ar personisku risku vai nav atbilstoši apmācītas.

Avārijas dienestu darbinieki

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

6.3 Lokalizācijas

(ierobežošanas) un

savākšanas paņēmieni un

materiāli

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

Savākt materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.

Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

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.

7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana

7.1 Droša apiešanās un tai

vajadzīgie piesardzības

pasākumi

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 3.lpp.)

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Nepieļaut aerosolos veidojumus.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
 Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
 Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.
 Bikšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.

Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:

Turēt gatavībā gāzmaskas/ respiratorus.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:

Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:

Īpašu prasību nav.

Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:

Nav nepieciešams

Citi uzglabāšanas nosacījumi:

Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
 Uzglabāt labi noslēgtās tīlnēs vēsā un sausā vietā.

Uzglabāšanas klase:

10

7.3 Konkrēts(-i)

galalietošanas veids(-i)

Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1 Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.
 Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.
 Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.
 Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.
 Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
 Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.
 Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 4.lpp.)

Elpceļu aizsardzība

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa.
 Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas
 Ja riska novērtējums to prasa, izmantot respiratoru, kas ir piemērots gaisa attīrīšanai vai gaisa padevei, kas atbilst atzītam standartam.

Roku aizsardzība:

Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamības gadījumā.

Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

Cimdu materiāls

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.

Cimdu materiāla caurlaides laiks

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

Aizsardzībai pret**uzšļākšanos piemēroti ir****cimdi no šādiem materiāliem:** Nitrilkaučuks**Acu/sejas aizsardzība**

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība:

Darba aizsargtērps

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Vispārēji dati**Agregātstāvoklis**

Šķidr

Krāsa:

Atbilstoši produkta apzīmējumam

Smarža:

Maigs

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts

Kušanas punkts/ sasalšanas punkts

Nav noteikts

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts**un viršanas temperatūras diapazons**

>300 °C (>572 °F)

Uzliesmojamība

Nav pielietojams

Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**Apakšējā:**

Nav noteikts

Augšējā:

Nav noteikts

Uzliesmošanas punkts

> 100 °C (> 212 °F) (DIN EN ISO 2719)

Sadalīšanās temperatūra

Nav noteikts

pH

Maisījums ir nepolārs/aprotisks.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 5.lpp.)

Viskozitāte:**Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C (68 °F)**

40–140 s (DIN 53211/4)

dinamiskā:

Nav noteikts

Šķidība**ūdeni:**

Nav/ mazliet samaisāms.

Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)

Nav noteikts

Tvaika spiediens pie 100 °C (212 °F):

≤1 hPa (≤0,8 mm Hg)

Blīvums un/vai relatīvais blīvums**Blīvums pie 20 °C (68 °F):**0,94–1,22 g/cm³ (7,844–10,181 lbs/gal) (DIN 51757)**Relatīvais blīvums**

Nav noteikts

9.2 Cita informācija**Izskats:****Forma:**

Šķidr

Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību**Aizdegšanās temperatūra:**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

Sprādzienbīstamība:

Produkts nav sprādzienbīstams.

Šķīdinātāja saturs:**VOC (EC)**

<50 g/l

Stāvokļa maiņa**Iztvaikošanas ātrums**

Nav noteikts

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**Sprādzienbīstami materiāli**

iztrūkst

Uzliesmojošas gāzes

iztrūkst

Aerosoli

iztrūkst

Oksidējošas gāzes

iztrūkst

Gāzes zem spiediena

iztrūkst

Uzliesmojoši šķidrumi

iztrūkst

Uzliesmojošas cietas vielas

iztrūkst

Pašreaģējošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Pirofori šķidrumi

iztrūkst

Piroforas cietas vielas

iztrūkst

Pašsasilstošas vielas un maisījumi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala**uzliesmojošas gāzes**

iztrūkst

Oksidējoši šķidrumi

iztrūkst

Oksidējošas cietas vielas

iztrūkst

Organiskie peroksīdi

iztrūkst

Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju

iztrūkst

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 6.lpp.)

Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli iztrūkst

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 Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Neveidojas bīstami sadalīšanās produkti, ja pareizi uzglabā un rīkojas.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
Akūta toksicitāte [akūts
toksikums] Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

CAS: 68649-95-6 Linseed oil, oxidized

orāli	LD50	>4.790 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

dermāli	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

CAS: 8001-26-1 Linseed oil

orāli	LD50	>4.763 mg/kg (rat)
-------	------	--------------------

Primārā kairinājuma iedarbība:

Ādas korozija/ ādas

kairinājums [kodīgs ādai/

kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/ acu

kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas

sensibilizācija

[sensibilizācija, ieelpojot vai

nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīģļšūnām

[cilmes šūnu mutagenitāte]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 7.lpp.)

Reproduktīvā toksicitāte

[toksisks reproduktīvai sistēma]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu

mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu

mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Subakūta līdz hroniska**saindēšanās:**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Papildu toksiskā informācija:

Produkts nav jāreģistrē saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte****Ūdeņu toksiskums:**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.2 Noturība un noārdāmība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.3 Bioakumulācijas**potenciāls**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejama cita būtiska informācija.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**PBT:**

Nav pielietojams

vPvB:

Nav pielietojams

12.6 Endokrīni disruptīvās**īpašības**

Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**Cita ekoloģijas informācija:****Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
 Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē niecīgākos daudzumos.

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 8.lpp.)

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi**13.1 Atkritumu apstrādes metodes****Ieteikums:**

Pirms izmešanas tukšo iepakojumu netīriet.
 Krāsu nedrīkst izskalot kanalizācijā, pat ja tiek tīrīti krāsošanas instrumenti.
 Patērētāji: Krāsu atliekas izmetiet vietējā sadzīves bīstamo atkritumu savākšanas punktā.
 Profesionāļi: Atkritumu apsaimniekošanas uzņēmums: atbrīvojieties no krāsas atlikumiem, slēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.
 Par informāciju kā izvairīties no sintētisko polimēru daļiņu emisijas skatīt 15 nodaļu

Eiropas atkritumu katalogs

08 01 12	krāsu un laku atkritumi, kas nav minēti 08 01 11. pozīcijā
15 01 04	metāla iepakojums

Neattīrītie iesaiņojumi:**Ieteikums:**

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs vai ID numurs ADR, IMDG, IATA	iztrūkst
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums ADR, 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:	Nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams
14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams
UN "Model Regulation":	iztrūkst

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 9.lpp.)

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu****Direktīva 2004/42/EK**

Produkta veids: KRĀSAS UN LAKAS

- Produkta apakškategorija: Divkomponentu reaktīvie speciālie pārklājumi īpašai izmantošanai, piemēram, grīdām

- Šķīdinātāja bāzes pārklājumi, Robežvērtība: 500 g/l

VOC: <50 g/l

Direktīva 2012/18/ES**Konkrētas bīstamās vielas - I****PIELIKUMS**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 1907/2006**XVII PIELIKUMS**

Ierobežojumi: 78

Papildu informācija par**ierakstu 78**

Aprēķinātā kopējā mikroplastmasas daļa maisījumā ir apmēram 2,232–3,96 %
 Produktu apstrādāt slēgtās sistēmās vai ar atbilstošu ventilācijas filtrācijas tehnoloģiju izvairīties no emisijas augsnē notekūdeņos vai virszemes ūdeņos
 Iekārtas virsmas pēc lietošanas vēlama tīrīt mehāniski piem ar lupatām atlikumus savākt kā cietos atkritumus

Mazgāšanas ūdeņus savākt atsevišķi un nodot atbilstoši apsaimniekošanai neizvadīt kanalizācijā

Produkta atlikumus un piesārņoto iepakojumu savākt slēgtos konteineros neskatot apsaimniekot saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem

Sintētiskas polimēru mikrodaļiņas

Oxidized polyethylene

2,48–4%

Polimēra veids: Etilēna polimēri pirmformās

Aprēķinātā kopējā mikroplastmasas daļa ir apmēram 90–99 %

Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

REGULA (ES) 2019/1148**I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 11.lpp.)

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 10.04.2026

Versijas numurs 5.2 (aizstāj versiju 4.1)

Labojums: 10.04.2026

Produkta nosaukums tirgū: 2K Holz-Öl

(Turpinājums 10.lpp.)

Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

Nacionālie noteikumi:**VOC (EU)**

< 50 g/l (VOC-max. = 500g/l (2010 A/j))

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.

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

MAISĪJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI, IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

Drošības instrukcijas**izstrādātājs:**

Abteilung Produktsicherheit

Kontaktpersona:

Hr. Dr. Starp

Versijas numurs iepriekšējai**versijai:**

4.1

Saīsinājumi un akronīmi:

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
 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

Avoti

ESIS : European chemical Substances Information System

ECHA Portal

Drošības datu lapas no izejvielu piegādātājiem.

*** Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

Papildinājumi, svītrojumi, labojumi. Atjaunināts saskaņā ar Regulu (ES) 2020/878, ar ko groza Regulu (EK) Nr.: 1907/2006 (REACH)