

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

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

#### 1.1 Produkta identifikators

**Produkta nosaukums tirgū:** **Dekorwachs**

**Artikula numurs:** 3101-3188  
& jauktas krāsas

#### 1.2 Vielas vai maisījuma

**būtiskie identificētie**

**lietošanas veidi un**

**neieteicamie lietošanas veidi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**Vielas/ preparāta pielietojums** Krāsošanas līdzeklis  
Krāsviela

#### 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 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.

#### 2.2 Marķējuma elementi

**Bīstamības pictogrammas** iztrūkst

**Signālvārds** iztrūkst

**Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst

**Drošības prasību apzīmējumi** P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P262 Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.

**Papildu dati:** EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

#### 2.3 Citi apdraudējumi

Darbā ar ķīmikāliju ir jāievēro parastie drošības pasākumi.

Kad slīpēšana vienmēr izmantojiet putekļu masku.

Brīdinājums: Nekavējoties izmazgājiet ar šo produktu piesūcināto audumu tūlīt pēc lietošanas vai uzglabājiet hermētiskā traukā (pašaizdegšanās risks).

(Turpinājums 2.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

#### Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs

(Turpinājums 1.lpp.)

#### 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	Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrītis smagais	 Asp. Tox. 1, H304, EUH066	30–50%
EK numurs: 918-481-9			

**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:** Parasti produkts nekairina ādu.

Noskalot siltā ūdenī.

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

**Pēc norīšanas:** Izskalot muti  
NEIZRAISĪT vemšanu.

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.

### 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

(Turpinājums 3.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

#### Produkta nosaukums tirgū: **Dekorwachs**

(Turpinājums 2.lpp.)

##### **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Sakaršanas vai degšanas gadījumā iespējama indīgas gāzes veidošanās.

##### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

###### **Īpašais aizsargaprīkojums:**

Standarta procedūras ķīmiskiem ugunsgrēkiem.

###### **Citi dati**

Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūklu.

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.

Valkāt personīgo aizsargtērpu.

##### **6.2 Vides drošības pasākumi:**

Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.

Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.

Atšķaidīt ar lielu ūdens daudzumu.

##### **6.3 Lokalizācijas**

###### **(ierobežošanas) un**

###### **savākšanas paņēmieni un materiāli**

Silts ūdens un tīrīšanas līdzekļi

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

Savākt materiālu likvidēt atbilstoši noteikumiem.

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**

Pielietot tikai labi vēdinātās zonās.

Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

Nepieļaut aerosolos veidojumus.

##### **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

##### **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

(Turpinājums 4.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

#### Produkta nosaukums tirgū: **Dekorwachs**

(Turpinājums 3.lpp.)

#### 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) 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:

#### 64742-48-9 Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais

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

#### Papildu informācija:

Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

### 8.2 Ekspozīcijas kontrole

#### Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Nav citu datu, skat. 7.punktu.

#### Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

#### Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Darba laikā neēst, nedzert, nesmēķēt un nešņaukt.  
 Birkšu kabatās nelikt ar produktu piesūcinātas lupatas.  
 Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
 Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

#### Elpceļu aizsardzība

Aizsargāt elpošanu tikai gadījumā, ja izveidojies aerosols vai migliņa.  
 Ja riska novērtējums to prasa, izmantot respiratoru, kas ir piemērots gaisa attīrīšanai vai gaisa padevei, kas atbilst atzītam standartam.  
 Pusmaska ar apaļo vītņu savienojumu EN 148-1 (skrūvējams filtrs) un kombinētais filtrs A1 - P2 saskaņā ar vācu DIN EN 14387.  
 Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.

#### Roku aizsardzība:

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

(Turpinājums 5.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

#### Produkta nosaukums tirgū: **Dekorwachs**

(Turpinājums 4.lpp.)

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.

#### **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 16523-1:2015: 6 līmeņa nosacījumiem)

#### **Aizsardzībai pret**

#### **uzšļākšanos piemēroti ir**

**cimdi no šādiem materiāliem:** Nitrilkaučuks

**Acu/sejas 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

<b>Agregātvoklis</b>	Šķidr
<b>Krāsa:</b>	Dažādi, atkarībā no iekrāsojuma
<b>Smarža:</b>	Maigs
<b>Kušanas punkts/ sasalšanas punkts</b>	Nav noteikts.
<b>Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	$> 180$ °C ( $> 356$ °F) (DIN 51751)
<b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b>	
<b>Apakšējā:</b>	0,7 Vol %
<b>Augšējā:</b>	6,0 Vol %
<b>Uzliesmošanas punkts</b>	$\geq 61$ °C ( $\geq 141,8$ °F) (DIN EN ISO 2719)
<b>Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	240 °C (464 °F)
<b>pH</b>	nav piemērojams
<b>Viskozitāte:</b>	
<b>Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C (68 °F)</b>	35–45 s (DIN 53211/4mm)
<b>Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C (68 °F) dinamiskā pie 40 °C (104 °F):</b>	35–45 s (DIN 53211/4mm)
	$>18,9$ – $27,3$ mPas
<b>Šķīdība</b>	
<b>ūdeni:</b>	Nav/ mazliet samaisāms.
<b>Tvaika spiediens:</b>	3 hPa [20°C]
<b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b>	
<b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b>	0,90 - 1,4 g/cm <sup>3</sup> (7,511 - 11,683 lbs/gal) (DIN 51757)

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

### Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs

(Turpinājums 5.lpp.)

#### 9.2 Cita informācija

##### Izskats:

**Forma:** Šķidrums

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

**Aizdegšanās temperatūra:**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

**Sprādzienbīstamība:**

Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.

**Šķīdinātāja saturs:**

**VOC (EC)**

&lt; 400 g/l (VOC-max. = 400 g/l (2010 A/e))

#### Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

**Sprādzienbīstami materiāli** iztrūkst

**Uzliesmojošas gāzes** iztrūkst

**Aerosoli** iztrūkst

**Oksidējošas gāzes** iztrūkst

**Gāzes zem spiediena** iztrūkst

**Uzliesmojoši šķidrums** iztrūkst

**Uzliesmojošas cietas vielas** iztrūkst

**Pašreaģējošas vielas un maisījumi** iztrūkst

**Pirofori šķidrums** iztrūkst

**Piroforas cietas vielas** iztrūkst

**Pašsasilstošas vielas un maisījumi** iztrūkst

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

**uzliesmojošas gāzes** iztrūkst

**Oksidējoši šķidrums** iztrūkst

**Oksidējošas cietas vielas** iztrūkst

**Organiskie peroksīdi** iztrūkst

**Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju** iztrūkst

**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

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

Reaģē ar skābēm, sārmu un oksidācijas līdzekļiem.

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli:

Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 7.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

**Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs**

(Turpinājums 6.lpp.)

**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds  
 Slāpekļa oksīdi (NOx)

**Citi dati:**

Brīdinājums: Nekavējoties izmazgājiet ar šo produktu piesūcināto audumu tūlīt pēc lietošanas vai uzglabājiet hermētiskā traukā (pašaiždegšanās risks).

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija****11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:****64742-48-9 Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrītis smagais**

orāli	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
inhalatīvi	LC50 / 4h	>5 mg/l (rat)

**Ādas korozija/ ādas****kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā ar ādu var rasties dermatoze (ādas iekaisums), jo šķīdinātājs attauko ādu.

**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 dīglšūnām****[cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Kancerogenitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Reproduktīvā toksicitāte****[toksisks reproduktīvai sistēmai]**

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.

(Turpinājums 8.lpp.)

## Drošības datu lapā

### atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

### Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs

(Turpinājums 7.lpp.)

#### 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:

##### 64742-48-9 Jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (Daphnia magna)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (algae)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fish)

**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 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

#### Ieteikums:

Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

#### Eiropas atkritumu katalogs

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

(Turpinājums 9.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

**Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs**

(Turpinājums 8.lpp.)

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

**Neattīrītie iesaiņojumi:****leteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.**leteicamais tīrīšanas****līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO numurs vai ID numurs****ADR, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst**14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums****ADR** iztrūkst**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 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar****SJO instrumentiem** Nav pielietojams.**UN "Model Regulation":** iztrūkst**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 apakš kategorija: Iekšējās/ārējās apdares lakas un beices, ietverot necaurspīdīgas beices

- Šķīdinātāja bāzes pārklājumi, Robežvērtība: 400 g/l

VOC: &lt;400 g/l

(Turpinājums 10.lpp.)

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

Iespiešanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

**Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs**

(Turpinājums 9.lpp.)

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**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

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

**Nacionālie noteikumi:****VOC (EU)**

&lt; 400 g/l (VOC-max. = 400 g/l (2010 A/e))

**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**

H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

**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

**Iepriekšējās versijas datums:**

29.04.2020

**Versijas numurs iepriekšējai****versijai:**

5.2

**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)

(Turpinājums 11.lpp.)

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

Iespēšanas datums: 13.12.2023

Versijas numurs 6.0 (aizstāj versiju 5.2)

Labojums: 13.12.2023

**Produkta nosaukums tirgū: Dekorwachs**

(Turpinājums 10.lpp.)

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  
Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija  
ESIS : European chemical Substances Information System  
ECHA Portal  
Drošības datu lapas no izejvielu piegādātājiem.

**Avoti**

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