

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus:** Interior-Wax

**Artikkel:** 7393, 7394

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud

**kasutusalaad ning**

**kasutusalaad, mida ei**

**soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine** Katmiskomponent / Pinnakate / värv  
Värv

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

#### Lähemat informatsiooni

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

**1.4 Hädaabitelefoni number** Poison information telephone number (Mürgistusteabekeskuse number) is nationally 166 62  
calling from abroad (+372) 626 93 90

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Skin Sens. 1 H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**Lisainformatsioon:** Loetletud ohulausete täislaused on toodud jaos 16.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

##### Ohupiktogramm



GHS07

##### Tunnussõna

Hoiatus

##### Mürgistuskomponendid ohu määramiseks:

metüülsotiasoloon  
1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon

##### Ohulaused

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

##### Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P280 Kanda kaitsekindaid.  
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega.

(Jät kub lehelt 2)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkab lehel 1)

	P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. P362+P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/ rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.
<b>Lisainformatsioon:</b>	EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. Sisaldab biotsiide: 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon, metüülisotiasolinoon
<b>2.3 Muud ohud</b>	Lihvimisel alati kanda tolumumaski. Töös kemikaalidega järgida üldisi ohutuseeskirju.
<b>Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine</b>	
<b>PBT:</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>vPvB:</b>	Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

**Kirjeldus:** Alltoodud ainete segu koos mitteohtlike lisanditega.

Ohtlikud koostisosad:		
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Indeksinumber: 613-088-00-6 Reg.nr.: 01-2120761540-60	1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon --- Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Konkreetne kontsentratsioonipiir: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%
CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Indeksinumber: 613-326-00-9	metüülisotiasolinoon --- Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1A, H317 Konkreetne kontsentratsioonipiir: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,01%
CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	titaandioksiid	5-20%

#### SVHC

#### Lisainformatsioon:

Ei ole kohaldatav.  
Titaandioksiidi sisaldus varieerub sõltuvalt värvist.  
Märkus 10: Sissehingamisel kantserogeenseks klassifitseeritakse ainult pulbrilised segud, mis sisaldavad vähemalt 1 % titaandioksiidi osakestena, mille aerodünaamiline läbimõõt on ≤ 10 µm, või selliste osakeste koostisosana.  
Loetletud ohulausete täislaused on toodud jaos 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### Üldine informatsioon:

Viige mõjutatud isikud välja värske õhu kätte.  
Koheselt eemaldada kogu tootega määrduvad riided.

(Jätkab lehelt 3)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 2)

<b>Pärast sissehingamist:</b>	Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.
<b>Pärast nahale sattumist:</b>	Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult. Kui nahaärritus jätkub, konsulteerida arstiga. Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.
<b>Pärast silma sattumist:</b>	Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.
<b>Pärast allaneelamist:</b>	Kui sümptomid säilivad, konsulteerida arstiga.
<b>4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta</b>	Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

<b>5.1 Tulekustutusvahendid</b>	
<b>Sobivad kustutusained:</b>	Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.
<b>Ohutuse seisukohalt mitesobivad kustutusained:</b>	Pole teada.
<b>5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>5.3 Nõuanded tuletõrjujatele</b>	
<b>Kaitsevarustus:</b>	Erilised meetmed pole nõutavad.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

<b>6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine</b>	
<b>hädaolukorras</b>	Kandke kaitseriietust.
<b>Tavapersonal</b>	Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või puudub sobiv väljaõpe.
<b>Päästetöötajad</b>	Kanda kaitsevarustus. Hoida eemal kaitsmata isikuid.
<b>6.2</b>	
<b>Keskkonnakaitsemeetmed:</b>	Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi. Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku ja veekogudesse.
<b>6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:</b>	Mahavoolanud vedelik absorbeeritakse liiva, vermikuliiti vms. absorbenti kasutades. Materjali käitlemine vastavalt eeskirjadele. Tagage vastav ventilatsioon. Kuum vesi ja puhastusvahend

(Jätkub lehelt 4)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 3)

- 6.4 Viited muudele jagudele** Ei eralda ohtlikke substantse.  
 Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadata jagu 7.  
 Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadata jagu 8.  
 Informatsiooni käitlemise kohta vaadata jagu 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Tagada hea ventilatsioon/äravool töökohas.  
 Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.  
 Vältida udu teket.  
 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

### Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Koheselt eemaldage kõik märdunud ja saastunud riideid  
 Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.  
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.  
 Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
 Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.  
 Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pükste taskutes.

### Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Toode ei ole süttimisohtlik.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Hoiustamine:

#### Nõudmised ladudele ja anumatele:

Ei ole erilisi nõudeid.

#### Informatsioon koos

#### hoiustamise kohta:

Pole nõutud.

#### Lähem informatsioon

#### hoiustamistingimuste kohta:

Kaitsta külma eest.

#### Hoiustamisklass:

TRGS 510 Ladustusklass: 12 mittesüttivat vedelikku, mida ei saa liigitada ühegi teise LGK alla.

### 7.3 Erikasutus

Täiendav oluline teave puudub.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökohas järelevalvatavad

**koostisained piirväärtustega:** Toode ei sisalda olulisel hulgal piinormiga sätestatud aineid, mis vajaksid järelevalvet töökohas.

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart

**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 4)

<b>DNELide</b>		
<b>2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>		
Nahakaudne	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	0,966 mg/cm <sup>2</sup>
	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	0,345 mg/cm <sup>2</sup>
Sissehingamisel	DNEL Arbeitnehmer (Langzeit - systemische Effekte)	6,81 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Verbraucher (Langzeit - systemische Effekte)	1,2 mg/m <sup>3</sup>

**Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

#### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

##### Üldised kaitse- ja

##### hügieenimeetmed:

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.

Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pükste taskutes.

##### Hingamisteede kaitsmine

Üksnes pihustamisel, kui väljutamine väljaimemise abil pole piisav.

Kui riskianalüüs seda nõuab, kasutage tunnustatud standarditele vastavat nõuetekohaselt paigaldatud, õhupuhastavat ja õhu sissehingatavat respiraatorit.

Poolmask koos ümmarguse keermega EN 148-1 (keeratav filter) ja kombineeritud filter A1 - P2 vastavalt Saksa standardile DIN EN 14387.

Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.

##### Käte kaitsmine:

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes.

Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.

##### Kinnaste materjal

Sobivate kinnaste valik ei sõltu üksnes materjalist, vaid kuna toode on mitmest ainekombinatsioonist, tuleb neid enne kasutust kontrollida.

##### Kinnaste materjali

##### läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

##### Püsivaks kontaktiks sobivad

##### järgnevatest materjalidest

##### valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

Soovitav materjali paksus:  $\geq 0,4$  mm

Segu läbitungimisaeg peab olema vähemalt 480 minutit (läbilaskvus vastavalt EN 374 III osale: Tase 6).

##### Kaitsemiseks pritsmete eest

##### sobivad järgnevatest

##### materjalidest valmistatud

##### kindad:

Nitriilkummist, NBR

##### Silmade/näo kaitsmine

Täitmise ajal soovitatav kaitseprillide kandmine

(Jätkub lehelt 6)

## Ohutuskaart

**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax**

(Jätub lehel 5)

**Kehakaitse:**

Kaitsev töörietus

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

##### Üldine informatsioon

<b>Füüsikaline olek</b>	Fluiid
<b>Värv</b>	Vastavalt toote spetsifikatsioonile
<b>Lõhn:</b>	Mahe
<b>Lõhnalävi:</b>	Pole määratud.
<b>Sulamis-/külmumispunkt:</b>	Ei ole määratud.
<b>Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	100 °C
<b>Süttivus</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>Alumine ja ülemine plahvatuspiir</b>	
<b>Alumine:</b>	Pole määratud.
<b>Ülemine:</b>	Pole määratud.
<b>Leekpunkt:</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>Lagunemistemperatuur:</b>	Pole määratud.
<b>pH</b>	8-9
<b>Viskoossus:</b>	
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	>21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (arvutatud)
<b>Dünaamiline juures 20 °C:</b>	1.300–1.700 mPas
<b>Lahustuvus</b>	
<b>Vesi:</b>	Täielikult segunev.
<b>N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)</b>	Pole määratud.
<b>Aururõhk juures 20 °C:</b>	23 hPa
<b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>	
<b>Tihedus juures 20 °C:</b>	1,10 - 1,25 g/cm <sup>3</sup> (DIN 53217)
<b>Suhteline tihedus</b>	Pole määratud.

#### 9.2 Muu teave

<b>Välimus:</b>	
<b>Kuju:</b>	Fluiid
<b>Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</b>	
<b>Iseühtimistemperatuur:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei tekita plahvatusohtu.
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	< 30 g/l (VOC-max. = 130 g/l (2010 A/d))
<b>Oleku muutus</b>	
<b>Aurustumiskiirus:</b>	Pole määratud.

#### Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

<b>Lõhkeained</b>	Ei kehti
-------------------	----------

(Jätub lehelt 7)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 6)

<b>Tuleohtlikud gaasid</b>	Ei kehti
<b>Aerosoolid</b>	Ei kehti
<b>Oksüdeerivad gaasid</b>	Ei kehti
<b>Rõhu all olevad gaasid</b>	Ei kehti
<b>Tuleohtlikud vedelikud</b>	Ei kehti
<b>Tuleohtlikud tahked ained</b>	Ei kehti
<b>Isereageerivad ained ja segud</b>	Ei kehti
<b>Pürofoorsed vedelikud</b>	Ei kehti
<b>Pürofoorsed tahked ained</b>	Ei kehti
<b>Isekuumenevad ained ja segud</b>	Ei kehti
<b>Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase</b>	Ei kehti
<b>Oksüdeerivad vedelikud</b>	Ei kehti
<b>Oksüdeerivad tahked ained</b>	Ei kehti
<b>Orgaanilised peroksiidid</b>	Ei kehti
<b>Metalle söövitavad ained</b>	Ei kehti
<b>Desensibiliseeritud lõhkeained</b>	Ei kehti

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

<b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>	
<b>Termiline lagunemine / välditavad tingimused:</b>	Lagunemist ei esine, kui kasutatakse ja säilitatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.6 Ohtlikud lagusaadused:</b>	Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas Lämmastikoksiidid (NOx)

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

**11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**

**Akuutne toksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

**13463-67-7 titaandioksiid**

Suukaudne	LD50	>20.000 mg/kg (rott)
-----------	------	----------------------

(Jätkub lehel 8)

## Ohutuskaart

**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 7)

Nahakaudne	LD50	>10.000 mg/kg (rabbit)
<b>2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon</b>		
Suukaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD50	>5.000 mg/kg (rott)
<b>2682-20-4 metüülisotiasolinoon</b>		
Suukaudne	LD50	50 mg/kg (rott) (OECD401)
Nahakaudne	LD50	200 mg/kg (rott) (OECD402)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	>0,05 mg/l (rott) (OECD403 Aerosol)

**Nahasöövitus/-ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamisteede või naha sensibiliseerimine** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Täiendav toksikoloogiline informatsioon:**

**Sensibiliseerimine** Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

#### 11.2 Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Mürgisus

#### Toksilisus veeorganismidele:

#### 2634-33-5 1,2-Bensotiasool-3(2H)-oon

EC50/ 72h	0,15 mg/l (vetikad)
LC50 / 96h	1,3–1,6 mg/l (kala)
LC50 / 48h	1,5–3,3 mg/l (daphnia)

#### 2682-20-4 metüülisotiasolinoon

EC50/ 72h (staatiline)	0,1 mg/l (vetikad) (OECD201)
------------------------	------------------------------

**12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkub lehel 9)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätub lehel 8)

#### 12.3 Bioakumulatsioon

2682-20-4 metüülisotiasoloon

log POW <3

12.4 Liikuvus pinnases Täiendav oluline teave puudub.

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

#### 12.6 Endokriinseid häireid

põhjustavad omadused Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

#### 12.7 Muu kahjulik mõju

Täiendav keskkonnavalade informatsioon:

Üldised märkused: Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Soovitused Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse. Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### Euroopa jäätmekataloog

08 01 12 Värv- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11

15 01 04 Metallpakendid

#### Puhastamata pakend:

Soovitused: Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

#### Soovitavad

puhastusagendid: Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.

### 14. JAGU: Veonõuded

#### 14.1 ÜRO number või ID number

ADR, ADN, IMDG, IATA Ei kehti

#### 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR, ADN, IMDG, IATA Ei kehti

#### 14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR, ADN, IMDG, IATA klass

Ei kehti

(Jätub lehelt 10)

## Ohutuskaart

**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### **Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax**

(Jätkub lehel 9)

<b>14.4 Pakendigrupp ADR, IMDG, IATA</b>	Ei kehti
<b>14.5 Keskkonnaohud: Mere saasteaine:</b>	Ei
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Ei kehti

### **15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

#### **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid Direktiiv 2004/42/EÜ**

Toote tüüp: VÄRVID JA LAKID

- Toote alaliik: Puidust ja metallist välis-/siseliistude ja -fassaadi värvid
- Vesialuselised pinnakattevahendid, Piirväärtus: 130 g/l

VOC: 0 g/l

#### **DIREKTIIV 2012/18/EL**

##### **Nimetatud ohtlikud ained - I**

##### **LISA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006**

##### **XVII LISA**

Piirangu tingimused: 3

#### **Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

#### **MÄÄRUS (EL) 2019/1148**

##### **I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### **II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### **Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

##### **Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jätkub lehelt 11)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

### Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax

(Jätkub lehel 10)

#### Rahvuslikud eeskirjad:

VOC (EU)

< 30 g/l (VOC-max. = 130 g/l (2010 A/d))

15.2 Kemikaaliohutuse

hindamine:

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

#### Muudatuste põhjused

Reach Annex II (2021)

#### Ohulased

H301 Allaneelamisel mürgine.

H302 Allaneelamisel kahjulik.

H311 Nahale sattumisel mürgine.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H315 Põhjustab nahaärritust.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H330 Sissehingamisel surmav.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Klassifikatsioon vastavalt

määrusele (EÜ) nr 1272/2008

SEGU KLASSIFITSEERIMISE ALUSEKS ON PÕHIMÕTTELISELT ARVUTUSMEETOD, MILLE KÄIGUS KASUTATAKSE AINETE ANDMEID VASTAVALT MÄÄRUSELE (EÜ) NR 1272/2008.

#### Ohutuskaarti väljastav amet:

Abteilung Produktsicherheit

#### Kontaktisik:

Hr. Dr. Starp

#### Eelmiseversiooni number:

4.0

#### Lühendid ja akronüümid:

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

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

Acute Tox. 3: Äge mürgisus – 3. kategooria

Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria

Acute Tox. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria

Skin Corr. 1B: Nahasöövitus/-ärritus – 1.B kategooria

Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria

(Jätkub lehelt 12)

**Ohutuskaart****vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 03.01.2023

Versiooni number 5.2 (asendab versiooni 4.0)

Läbi vaadatud: 21.08.2021

**Kaubanduslik nimetus: Interior-Wax**

(Jätkub lehel 11)

**Allikad****\* Kuupäev võrreldud eelmise  
muudetud versiooniga.**

Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 1. kategooria

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

Skin Sens. 1A: Naha sensibiliseerimine – 1.A kategooria

Aquatic Acute 1: Ohtlik veekeskkonnale - äge ohtlikkus veekeskkonnale – 1. kategooria

Aquatic Chronic 1: Ohtlik veekeskkonnale - pikaajaline oht veekeskkonnale – 1. kategooria

ECHA Portal

Toorainetarnijate ohutuskaardid

ESIS : European chemical Substances Information System

Lisamised, kustutamised, muudatused

Uuendatud vastavalt määrusele (EL) 2020/878, millega muudetakse määrust  
(EÜ) nr: 1907/2006 (REACH)