

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

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

#### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus:** Wood Filler

**Artikkel:** 7300 valge, 7301 pöök, 7302 kuusk/mänd, 7303 mahagon, 7304 tamm

#### 1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud

**kasutusalaad ning**

**kasutusalaad, mida ei**

**soovitata**

Täiendav oluline teave puudub.

**Aine/preparaadi kasutamine** Pahtlimass

#### 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 segude klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt**

**määrusele (EÜ) nr 1272/2008** Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.

#### 2.2 Märgistuselemendid

**Ohupiktogramm**

Ei kehti

**Tunnussõna**

Ei kehti

**Ohulaused**

Ei kehti

**Hoiatuslaused**

Kuigi see toode ei ole identifitseerimiseeskirjade subjektiks, soovime järgida ohutuseeskirju.  
Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**Lisainformatsioon:**

EUH208 Sisaldab 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu.  
Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Sisaldab biotsiide: 5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu

#### 2.3 Muud ohud

Töös kemikaalidega järgida üldisi ohutuseeskirju.

(Jätub lehel 2)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

### Kaubanduslik nimetus: **Wood Filler**

(Jätkab lehel 1)

Lihvimisel alati kanda tolumumaski.

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

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

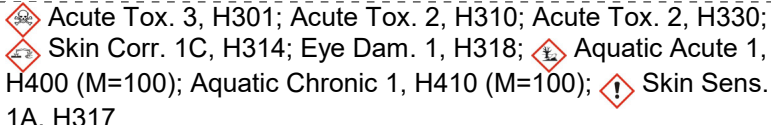
**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

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

#### 3.2 Segud

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

#### Ohtlikud koostisosad:

CAS: 55965-84-9 Indeksnumber: 613-167-00-5	5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317 Konkreetsed kontsentratsioonipiirid: Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6% Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	<0,0015%
---	---	----------

**SVHC** Ei ole kohaldatav.

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

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

**Üldine informatsioon:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**Pärast sissehingamist:** Tagada värske õhk; konsulteerida arstiga; loputada veega.

**Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.

**Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.

**Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerida arstiga.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Täiendav oluline teave puudub.

#### 4.3 Märge igasuguse

**vältimatu meditsiiniabi ja**

**eriravi vajalikkuse kohta**

Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkab lehelt 3)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

**Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkub lehel 2)

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusained:** CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Täiendav oluline teave puudub.

#### 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

**Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

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

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Pole nõutav.

#### 6.2

#### Keskonnakaitsemeetmed:

Lahjendage suure kogusega vett. Vältida toote sattumist kanalisatsioonivõrku ja veekogudesse.

#### 6.3 Tökestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Mahavoolanud vedelik absorbeeritakse liiva, vermikuliiti vms. absorbenti kasutades.

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Ei eralda ohtlikke substantse.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Erilised meetmed pole nõutavad.

#### Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:

Ei ole.

#### 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:

12

(Jätkub lehel 4)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

**Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkub lehel 3)

**7.3 Erikasutus**

Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### Töökohas järelevalvatavad

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

##### 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:

Töös kemikaalidega tuleb rakendada tavalisi ettevaatusabinõusid.

##### Hingamisteede kaitsmine

Pole nõutav.

##### Käte kaitsmine:

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes. Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.

##### Kinnaste materjal

Nitriilkummist, NBR

##### Kinnaste materjali

##### läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaja on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

##### Püsivaks kontaktiks sobivad

##### järgnevatest materjalidest

##### valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

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

Allpool nimetatud kemikaalide segu läbitungimisaeg peab olema vähemalt 480 minutid (Permeatsioon vastavalt EN 16523-1:2015: tase 6).

##### Kaitsemiseks pritsmete eest

##### sobivad järgnevatest

##### materjalidest valmistatud

##### kindad:

Nitriilkummist, NBR

##### Silmade/näo kaitsmine

Täitmise ajal soovitav kaitseprillide kandmine

##### Kehakaitse:

Kaitsev töörietus

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

##### Üldine informatsioon

##### Värv

Vastavalt toote spetsifikatsioonile

##### Lõhn:

Mahe

##### Sulamis-/külmumispunkt:

Ei ole määratud.

(Jätkub lehelt 5)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

### **Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkab lehel 4)

<b>Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	Ei ole määratud.
<b>Leekpunkt:</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>pH</b>	Pole määratud.
<b>Viskoossus:</b>	
<b>Kinemaatiline viskoossus</b>	Pole määratud.
<b>Dünaamiline:</b>	Pole määratud.
<b>Lahustuvus</b>	
<b>Vesi:</b>	Täielikult segunev.
<b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>	
<b>Tihedus juures 20 °C:</b>	1,92 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)

#### **9.2 Muu teave**

<b>Välimus:</b>	
<b>Kuju:</b>	Pastakujuline
<b>Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</b>	
<b>Ihesüttimistemperatuur:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei tekita plahvatusohtu.
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	19–24 g/l

#### **Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

<b>Lõhkeained</b>	Ei kehti
<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

(Jätkab lehelt 6)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

**Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkab lehel 5)

### **Isereageerivad ained ja segud**

**Pürofoorsed vedelikud** Ei kehti

**Pürofoorsed tahked ained** Ei kehti

**Isekuumenevad ained ja segud** Ei kehti

**Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase** Ei kehti

**Oksüdeerivad vedelikud** Ei kehti

**Oksüdeerivad tahked ained** Ei kehti

**Orgaanilised peroksiidid** Ei kehti

**Metalle söövitavad ained** Ei kehti

**Desensibiliseeritud lõhkeained** Ei kehti

Ei kehti

## **10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

**10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätkab lehelt 7)

## Ohutuskaart

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

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

### **Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätub lehel 6)

#### **10.2 Keemiline stabiilsus**

##### **Termiline lagunemine /**

##### **välditavad tingimused:**

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

#### **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

#### **10.4 Tingimused, mida tuleb**

##### **vältida**

Täiendav oluline teave puudub.

#### **10.5 Kokkusobimatud**

##### **materjalid:**

Täiendav oluline teave puudub.

#### **10.6 Ohtlikud lagusaadused:**

Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### **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.

##### **Nahasöövitus/-ärritus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Raske silmakahjustus /**

##### **silmade ärritus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Hingamisteede või naha**

##### **sensibiliseerimine**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Mutageensus sugurakkudele**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Kantserogeensus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Reproduktiivtoksilisus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes –**

##### **ühekordne kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Mürgisus sihtelundi suhtes –**

##### **korduv kokkupuude**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Hingamiskahjustus**

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### **11.2 Teave muude ohtude kohta**

##### **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

#### **12.1 Mürgisus**

**Toksilisus veeorganismidele:** Täiendav oluline teave puudub.

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

**12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.

**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.

(Jätub lehelt 8)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

### Kaubanduslik nimetus: Wood Filler

(Jätkub lehel 7)

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

#### 12.6 Endokriinseid häireid

##### põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

#### 12.7 Muu kahjulik mõju

#### Täiendav keskkonnaalane 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.

#### Euroopa jäätmekataloog

08 01 12	Värvi- ja lakijäätmed, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 08 01 11
15 01 02	Plastpakendid

#### 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

#### 14.4 Pakendigrupp

##### ADR, IMDG, IATA

Ei kehti

#### 14.5 Keskkonnaohud:

##### Mere saasteaine:

Ei

#### 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehelt 9)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

**Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkub lehel 8)

### 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei ole kohaldatav.

**Transport/Lisainformatsioon:**

Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.

**UN "Model Regulation":**

Ei kehti

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

**DIREKTIIV 2012/18/EL**

**Nimetatud ohtlikud ained - I**

**LISA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**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.

**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)

**Ohulaused**

H301 Allaneelamisel mürgine.

H310 Nahale sattumisel surmav.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

(Jätkub lehelt 10)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 30.11.2022 Versiooni number 14.0 (asendab versiooni 13.3)

Läbi vaadatud: 30.11.2022

**Kaubanduslik nimetus: Wood Filler**

(Jätkub lehel 9)

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:**

13.3

**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)  
 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. 2: Äge mürgisus – 2. kategooria  
 Skin Corr. 1C: Nahasöövitus/-ärritus – 1.C kategooria  
 Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 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  
 ESIS : European chemical Substances Information System  
 ECHA Portal  
 Toorainetarnijate ohutuskaardid

**Allikad**

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

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