



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

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

#### 1.1 Tootetähis

- Kaubanduslik nimetus: Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263

Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

- UFI: 8KA1-40U6-600E-06WS

#### 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

- Tehniline otstarve jootmine
- Aine/preparaadi kasutamine Kõvajootmissulam

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

- Tootja/Tarnija:  
Stannol GmbH & Co. KG  
Haberstrasse 24  
D-42551 Velbert

+49 (0) 2051 3120 332  
sdb@stannol.de

- Lähemat informatsiooni saab: Product Safety Department

- 1.4 Hädaabitelefoninumber  
8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

Terviseameti mürgistusteabekeskuse 16662  
+372 7943 794

Poisoning Information Centre  
phone: +372 6943884  
email: info@16662.ee

### 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.

#### 2.2 Märgistuselemendid

- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008  
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

#### Ohupiktogramm



GHS07

- Tunnussõna Hoiatus

- Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

kampol

- Ohulaused

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

- Hoiatuslaused

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P280 Kanda kaitsekindaid / kaitseprille / kaitsemaski.

P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkub lehel 1)

### · 2.3 Muud ohud

Lahustamisprotsessis vabanenud aurude sissehingamist tuleks vältida. Fluxi aurud ärritavad nina, kõri ja kopse ning võivad pärast pikaajalist või korduvat kokkupuudet põhjustada allergilist reaktsiooni (astma). Seepärast soovitame suitsu eemaldamist kasutada sobivate filtritega.

Enne söömist, joomist ja suitsetamist peske alati käsi hoolikalt seebi ja veega.

Ärge soojendage jooteid üle 500 ° C.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

- **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:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

#### · Ohtlikud koostisosad:

CAS: 7440-22-4	silver	0,2 - 5%
EINECS: 231-131-3	aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	
CAS: 8050-09-7	kampol	≤ 2,5%
EINECS: 232-475-7	Skin Sens. 1, H317	
CAS: 7440-50-8	Vask, tahke	0,2 - 2%
EINECS: 231-159-6	aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	

- **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### · 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

#### · Pärast sissehingamist:

Tagage värske õhk ja kindluse mõttes kutsuge arst.

Teadvuse kaotamise korral paigutage patsient stabiilselt külili transportimiseks.

- **Pärast nahale sattumist:** Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

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

- **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige 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.

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### · 5.1 Tulekustutusvahendid

- **Sobivad kustutusained:** Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Täiendav oluline teave puudub.

### · 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

- **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### · 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage vastav ventilatsioon

Kandke kaitseriietust.

- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

(Jätkub lehel 3)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkub lehel 2)

- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**  
Käidelge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.  
Tagage vastav ventilatsioon.
- **6.4 Viited muudele jagudele**  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **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:** Ükski.
- **Hoiustamisklass:** 11
- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **8.1 Kontrolliparameetrid**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**  
**CAS: 7440-22-4 silver**  
TKOP (EE) Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
arvutatud Ag  
IOELV (EU) Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
**CAS: 7440-50-8 Vask, tahke**  
TKOP (EE) Pikaajaline väärtus: 1\* 0,2\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*kogu tolmu \*\*peentolmu; arvutatud Cu
- **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:**  
Koheselt eemaldage kõik määrduvad ja saastunud riided  
Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.
- **Hingamisteede kaitsmine**  
Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.  
Kui ventilatsioon pole efektiivne, kasutage sobivat hingamisteede kaitsevahendit.  
Filter A/P2
- **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

Kummist kindad  
Sünteesilisest kummist kindad

(Jätkub lehelt 4)  
EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkub lehel 3)

Et vältida nahaprobleemide teket, vähendage kinnaste kandmine vajaliku miinimumini.

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

· **Kinnaste materjal**

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

· **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Tuvastatud läbitungimisajad vastavalt EN 16523-1:2015 ei ole saadud praktilistel tingimustel. Sellepärast on soovitatav maksimaalne kandmisaeg, mis vastab 50% läbitungimisajast.

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

· **Silmade/näo kaitsmine** Kaitseprillid

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

· **Üldine informatsioon**

· **Füüsikaline olek**

Tahke

· **Värv**

Hall

· **Lõhn:**

Iseloomulik

· **Lõhnalävi:**

Pole määratud.

· **Sulamis-/külmumispunkt:**

Ei ole määratud.

· **Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Ei ole määratud.

· **Süttivus**

Pole määratud.

· **Alumine ja ülemine plahvatuspiir**

· **Alumine:**

Pole määratud.

· **Ülemine:**

Pole määratud.

· **Leekpunkt:**

Ei ole kohaldatav.

· **Lagunemistemperatuur:**

Pole määratud.

· **pH**

Ei ole kohaldatav.

· **Viskoossus:**

· **Kinemaatiline viskoossus**

Ei ole kohaldatav.

· **Dünaamiline:**

Ei ole kohaldatav.

· **Lahustuvus**

· **Vesi:**

Mittelahustuv.

· **N-oktanoool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Pole määratud.

· **Aururõhk:**

Ei ole kohaldatav.

· **Tihedus ja/või suhteline tihedus**

· **Tihedus:**

Ei ole määratud.

· **Suhteline tihedus**

Pole määratud.

· **Auru tihedus**

Ei ole kohaldatav.

· **Osakeste omadused**

Vaadake punkt 3.

· **9.2 Muu teave**

· **Välimus:**

· **Kuju:**

Tross

· **Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.**

· **Süttimistemperatuur:**

Toode ei ole isesüttiv.

· **Plahvatusohtlikkus:**

Toode ei tekita plahvatusohtu.

(Jätkub lehelt 5)



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

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkub lehel 4)

· Lahusti sisaldus:	
· Tahkeaine sisaldus:	100,0 %
· Oleku muutus	
· Aurustumiskiirus:	Ei ole kohaldatav.
· Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta	
· Lõhkeained	Ei kehti
· Tuleohtlikud gaasid	Ei kehti
· Aerosoolid	Ei kehti
· Oksüdeerivad gaasid	Ei kehti
· Röhu all olevad gaasid	Ei kehti
· Tuleohtlikud vedelikud	Ei kehti
· Tuleohtlikud tahked ained	Ei kehti
· Isereageerivad ained ja segud	Ei kehti
· 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

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Terminiline lagunemine / välditavad tingimused:** Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsiooni.
- **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** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **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.

(Jätkub lehel 6)

EE



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkub lehel 5)

- 11.2 Teave muude ohtude kohta
- Endokriinseid häireid põhjustavad omadused  
Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- 12.1 Mürgisus
- Veetoksilisus: 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.
- 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  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid
- Soovitused Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.
- Puhastamata pakend:
- Soovitused: Pakendeid, mida ei saa puhastada, võidakse käidelda samuti nagu toodet.

### 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: Ei ole kohaldatav.
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele Ei ole kohaldatav.

(Jätkub lehelt 7)



## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkab lehel 6)

- **14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega** Ei ole kohaldatav.
- **UN "Model Regulation":** Ei kehti

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalused eeskirjad/õigusaktid**
- **Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**  
Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.
- **Ohupiktogramm**



GHS07

- **Tunnussõna** Hoiatus
- **Märgistuskomponendid ohu määramiseks:**  
kampol
- **Ohulaused**  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- **Hoiatuslaused**  
P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.  
P280 Kanda kaitsekindaid / kaitseprille / kaitsemaski.  
P501 Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.
- **Directiva 2012/18/UE**
- **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.

EE  
(Jätkab lehelt 8)



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

Trükkimiskuupäev 03.05.2023

Versiooni number 7.9 (asendab versiooni 7.8)

Läbi vaadatud: 03.05.2023

**Kaubanduslik nimetus:** Loetdraht HS10 Ecoloy TSC  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC355  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC305  
Loetdraht HS10 Ecoloy TSC263  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC0307  
Loetdraht HS10 Flowtin TSC105

(Jätkab lehel 7)

### 16. JAGU: Muu teave

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

• **Vastavad tunnused**

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

• **SDS-d väljastav amet:** Product Safety Department

• **Kontaktisik:** Hr. Dörr

• **Eelmiseversioonikuupäev:** 03.05.2023

• **Eelmiseversiooni number:** 7.8

• **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1: Naha sensibiliseerimine – 1. kategooria

EE