

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele  
1272/2008 ja EL määrusele 2015/830

Trükkimise kuupäev: 07/01/2021  
Versioon 1.0.1

## 1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

### 1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : **Hallituse eemaldaja**

“Supernova Schimmelentferner“

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

Aine/ segu kasutamine : Mehaaniliselt pihustatav hallituse, vetikate ja sambla eemaldaja ning pinna desinfektsioonivahend.

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tootja:** **Meffert AG Farbwerke**  
Tootja aadress: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Saksamaa  
Telefon / faks: +49 (0) 671 870-303 / +49 (0) 671 870-397  
E-posti aadress: mail@meffert.com  
Veebisait: www.meffert.com  
SDB@meffert.com

**Tootja esindaja:** **UAB „MEFFERT BALTICA“**  
Tootja esindaja aadress:  
juriidiline: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva  
faktiline: Trakėnų g. 3, Trakiškiai km. Marijampolės sav., LT68115, Lietuva  
Tel.: (+371) 26464589  
e-mail: info@meffert.lt  
Koduleht: www.supernova-varvid.ee; www.meffert.lt

### 1.4 Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 112;

Mürgistusteabekeskus: 16662(ööpäevaringselt); Telefon/fax  
+3724425891 Kontori tööpäevad esmaspäevast reedeni 9.00-  
17.00

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008:

Segu klassifikatsioon: Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

Füüsikaline ja keemiline oht: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mõju tervisele: Ärritab nahka. Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Mõju keskkonnale: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

## 2.2 Märgistuselemendid (teave pakendil) Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

### Ohupiktogrammid:



<b>Tunnussõna:</b>	Ohtlik
<b>Ohulaused:</b>	
<b>Üldine:</b>	H315 Ärritab nahka H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi
<b>Ennetamine:</b>	P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas P260 Pihustunud ainet mitte sisse hingata P271 Kasutada ainult väljas või hästiventileeritavas kohas P280 Kanda kaitsekindaid ja silmade / näokaitset
<b>Reaktsioon:</b>	P305 +P351 +P338 SILMAGA KONTAKT: Loputage mitu minutit ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui need on olemas ja on lihtne teha. Jätkata loputamist P337 + P313 Kui silmade ärritus püsib: pöörduda arsti poole P302 + P352 NAHAGA KONTAKT: Peske rohke seebi / veega
<b>Ladustamine:</b>	Mitterakendatav.
<b>Utiliseerimine:</b>	Mitterakendatav
<b>Koostisosad:</b>	Naatriumhüpoklorit
<b>Lisamärgistus:</b>	EUH206 Hoiatus! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Võib eraldada ohtlikke gaase (kloori). Sisaldab: <5% klooripõhist valgendit; desinfitseeriv Aktiivne koostisosa: Naatriumhüpoklorit <5 g / 100 g (<5% massist) Biotsiidide nimistu: 20032009/2552 Lenduvad orgaanilised ühendid: toote EL-i piirväärtus (kat. A / a): 30g / l (2010). Toode sisaldab: <30g / l LOÜ
<b>Lastele mitteavatavuse</b>	
<b>rakendamine:</b>	Mitterakendatav.
<b>Ohumärgised:</b>	Mitterakendatav.

## 2.3 Muud ohud

PBT või vPvB kriteeriumid:	Ei ole kohaldatav.
Muud ohud mis ei kajastu, liigitus:	Ei ole kohaldatav.

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

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

#### 3.2 Segud

Kasutusvalmis desinfektsioonivahendid, mis sisaldavad naatriumhüpokloriti ja lisaaineid, toote vesilahus aktiivse kloori sisaldusega <5%.

#### 3.2.1 Ohtlikud komponendid vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008

Aine nimetus	EÜ number	CAS number	Konts., %	Klassifikatsioon
Naatriumhüpoklorit	231-668-3 REACH Reg. Nr.: 01-2119488154-34	7681-52-9	<5 %	Skin Corr. 1B H314 [1] Aquatic Acute 1 H400[2] EUH031

Ohuklasside ja -kategooriate ning ohulausete tervikteksti vt jaotisest 16.

Töölase kokkupuute piirväärtused, kui need on olemas, leiate 8. jaost.

[1] Tervisele või keskkonnale ohtlikeks liigitatud ained.

[2] Ained, millele on kehtestatud töökeskkonna piirnormid

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine nõuanne:

Pöörata tähelepanu lisatud ohutus- ja kasutusjuhendile. Kõigil kahtlustel või sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole. Saastunud, ligunenud riided tuleb kohe seljast võtta.

##### Sissehingamisel :

Minna värske õhu kätte. Hingamisteede ärrituse korral pöörduge arsti poole

##### Kokkupuutel nahaga :

Pesta kohe vee ja seebiga ning loputada.

##### Silma sattumisel :

Loputada silmi mitme minuti jooksul rohke puhta veega, hoides silmalaud avatud. Pöörduge viivitamatult arsti poole..

##### Allaneelamisel :

Loputada suud koheselt ja jooge palju vett. Mitte esile kutsuda oksendamist.

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele  
1272/2008 ja EL määrusele 2015/830

Trükkimise kuupäev: 07/01/2021  
Versioon 1.0.1

Pöörduda arsti poole

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

Sissehingamine: Sümptomeid pole teada.

Kokkupuude nahaga: Sümptomeid pole teada.

Silma sattumine: Sümptomeid pole teada.

Allaneelamine: Sümptomeid pole teada

#### **4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**

Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

### **5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

#### **5.1 Tulekustutusvahendid**

Toode ei ole tuleohtlik

Sobivad kustutusvahendid:

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

Sobimatud kustutusvahendid : Pole näidatud

#### **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud :

Ohtlik põlemine: Kloori (Cl<sub>2</sub>) võib eralduda tulekahju korral

#### **5.3 Nõuanded tuletõrjujatele**

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele :

Kasuta isikukaitsevahendeid. Mitte hingata tuld. Kanda sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.

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

#### **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud :

Hoida haavatavad inimesed eemal. Järgida kemikaalide käsitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

## 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed :

Mitte lasta kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse

## 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid :

Koguda kokku absorbeeriva materjaliga ja hävitada ohtlike jäätmetena. Mitte lasta tootel kuivada.

## 6.4 Viited muudele jagudele

Märkus: kontaktandmete kohta hädaolukorras leiate individuaalse teabe 1. jaotisest

kaitsevahendid ja jäätmete kõrvaldamine vastavalt 8. ja 13. jaotisest.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Järgida kemikaalide käitsemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödast. Järgida sildil olevaid juhiseid. Erilisi tuleohutuse või plahvatuse vältimise meetmeid pole vaja rakendada. Lekke vältimiseks sulgeda avatud anumad uuesti tihedalt ja asetada vertikaalselt.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna. Kaitske kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Mitte hoida välitingimustes. Hoida temperatuuril kuni 0 ° C. Pöörata tähelepanu etiketil toodud ohutus- ja kasutusjuhiste. Hoida temperatuuril kuni 0 ° C. Pöörata tähelepanu etiketil toodud ohutus- ja kasutusjuhiste.

Saksamaal on toote ladustamisklass (TRGS 510): 12.

### 7.3 Eriksutus

Kasutada mehaanilise pihustina hallituse, vetikate ja sambla eemaldamiseks ning pinna desinfektsioonivahendina

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

Töölase kokkupuute piirväärtused

Aine	Tootja andmed, TRGS 900	LR MK not. Nr. 325
Kloor (CAS Nr. 7782-50-5)	0,5 ppm / 1,5 mg / m <sup>3</sup>	1 (8 h) / 1,5 (15 min) mg/m <sup>3</sup>

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

	(kategooria: 1 (I); märkus: Y) Versioon: 19.09.2013.	
--	---	--

Bioloogilised piirväärtused: Pole reguleeritud

## 8.2 Kokkupuute ohjamine

### 8.2.1 Tehnilised meetmed:

Tagada hea siseruumide ventilatsioon.

### 8.2.2 Isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse: Normaalses tingimustes pole vajalik.

Naha kaitse:

Käte kaitse: kandke polüvinüülkloriidi (PVC) või kummikindaid.

Keha kaitse: kandke suletud tööriideid.

**Silmade kaitse:** Kanda kaitseprille

### Hügieenimeetmed:

Järgige kemikaalide käsitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Enne vaheaegu ja pärast tööd peske käsi

### Keskkonnamiskide juhtimine:

Keskkonnamiskide juhtimine: vt 6. ja 12. jaotist. Muid juhiseid pole.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus :	vedelik, helekollane
Lõhn :	kloor
Lõhnalävi :	Mitte kasutatav
pH :	12-13
Sulamis/külmumistemperatuur:	0 C
Keemistemperatuur/ keemistemperatuuri vahemik :	100 C
Leekpunkt :	Mitte kasutatav
Aurustumiskiirus :	Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline) :	ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

Alumine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav
Aururõhk :	ei ole määratud
Auru tihedus :	Mitte kasutatav
Suhteline tihedus :	Mitte kasutatav
Tihedus :	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees :	lahustub vees
Jaotustegur (n-oktanol/-vesi) :	ei ole määratud
Isesüttimistemperatuur :	Pole näidatud
Lagunemistemperatuur:	andmed puuduvad
Viskoossus :	~ 11 s (20 ° C, DIN-anum 4 mm)
Plahvatusohtlikkus :	Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused :	Andmed ei ole kättesaadavad

## 9.2 Muu teave

Pole teada

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime:

Teave puudub

### 10.2 Keemiline stabiilsus:

Normaalsetes kasutus- ja ladustamistingimustes stabiilne (vt punkt 7).

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Teave puudub

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kaitsta kuumuse ja külmumise eest.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Eksotermiliste reaktsioonide vältimiseks kaitsta kokkupuudet oksüdeeritud, tugevate hapete ja alustega.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Kloor.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus: Andmed puuduvad.

Nahka söövitav/ärritav: Andmed puuduvad.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:  
Andmed puuduvad.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:  
Andmed puuduvad.

Mikroorganismide rakkude mutatsioon:  
Andmed puuduvad.

Kantserogeensus: Andmed puuduvad.

Toksilisus reproduktiivsuse jaoks:  
Andmed puuduvad.

Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT):  
Ühekordne kokkupuude (STOT SE):  
Andmed puuduvad.

Korduv kokkupuude (STOT RE):  
Andmed puuduvad.

Aspiratsioonioht: pole andmeid.

Teave tõenäoliste kokkupuuteviiside kohta:  
Võib mõjutada kokkupuudet nahaga, silmi, sissehingamist ja allaneelamist.

Füüsikaliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid:

Sissehingamine: pole näidustatud.

Kokkupuude nahaga: pole näidustatud.

Silma sattumine: Pole näidustatud.

Allaneelamine: Pole näidustatud.

Lühi- ja pikaajalise kokkupuute tõttu esinevad viivatud ja kohesed mõjud ning kroonilised mõjud:



OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

Ei ole näidatud.

Raskendavad asjaolud: Ei ole näidatud.

Muu info:

Praeguste teadmiste ja kogemuste kohaselt kui toodet on kasutatud õigesti ja vastavalt juhistele ei tohiks tekkida mingit kahju inimeste tervisele.

## **12. JAGU: Ökoloogiline teave**

### **12.1 Toksilisus:**

Andmed ei ole kättesaadavad . Toote pH tõttu on võimalik kahjulik mõju veekeskkonnale.

### **12.2 Püsivus ja lagunduvus:**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.3 Bioakumulatsioon:**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.4 Liikuvus pinnases:**

Andmed ei ole kättesaadavad

### **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine:**

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) vastavalt EÜ määrusele nr 1907/2006 XIII lisale

### **12.6 Muud kahjulikud mõjud:**

Andmed ei ole kättesaadavad

Muu info:

Mitte lasta kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse.

Reovee töötlusseadmed: Väikeste kontsentratsioonide nõuetekohase sisalduse korral sobiv bioloogilistes puhastusjaamades, pole oodata aktiivmuda lagunemist.

## **13. JAGU: Jäätmekäitlus**

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Toode : Grupp: 0706 Määrdeid, määrdeained, seebid, detergendid, desinfektsioonivahendid ja

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

kosmeetikatoodete tootmine, ettevalmistamine, tarnimine ja kasutamine tehnoloogiliste protsesside jäätmed. Klass: 070601 pesuvedelikud ja soolveed. Toode kuulub ohtlike jäätmete hulka.

Pakend: Grupp: 1501 Pakendid (sh eraldi kogutud olmejäätmed) pakend).

Klassid: 150102 Plastpakendid;

Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

#### **14. JAGU: Veonõuded**

Veoeskirjade kohaselt ei ole segu klassifitseeritud ohtlikuks.

ADR / RID, IMDG, IATA - klassifikatsiooni ja koode pole.

**14.1 ÜRO number:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.3 Transpordi ohuklass(id):** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.4 Pakendirühm:** Ei ole liigitatud ohtliku kaubana

**14.5 Keskkonnaohud:** Pole klassifitseeritud vastavalt veoeskirjadele ohtlikuks kaubaks

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:**

Ei ole näidatud

**14.7 Transport mahtlastina vastavalt MARPOL73 / 78 II lisale ja IBC koodeksile:**

Ei kohaldata

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

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1/2003 1907/2006 (REACH).
- Komisjoni määrus (EL) 2015/830, 28. mai 2015, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 882/2004 1907/2006, mis käib kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta (REACH).
- Komisjoni määrus (EL) nr 1260/1999, millega märgistatakse ja pakendatakse ning muudetakse ja tunnistatakse kehtetuks direktiivid 67/548 / EMÜ ja 1999/45 / EÜ ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006.
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1/2003 Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise kohta

OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

- märgistamise ja pakendamise ning direktiivide 67/548 / EMÜ ja 1999/45 / EÜ muutmise ja kehtetuks tunnistamise ning määruse (EÜ) nr 1782/2003 muutmise kohta 1907/2006
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 182/2011 528/2012, 22. mai 2012, biotsiidide turuleviimise ja kasutamise kohta
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 31. märtsi 2004. aasta määrus nr 648/2004 detergentide kohta
- Kabineti 27. augusti 2013. aasta määrus nr 628 „Biotsiididega seotud tegevuse nõuded“
- Kabineti 19. aprilli 2011. aasta määrus nr 302 „Jäätmete klassifitseerimise ja jäätmeid ohtlikuks muutvate omaduste eeskiri“
- Kabineti 15. mai 2007. aasta määrus nr 325 „Töökaitse nõuded keemiliste ainetega kokkupuutel töökohtadel“

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Segu kemikaaliohutuse hinnangut ei ole esitatud

Muu info:

Tootereeglid Saksamaal: Ohtlik veekeskonna klassile WGK: 2 - veekeskonnale ohtlik (VwVwS)

Tööstusohutuse tellimus (BetrSichV): Ei ole tuleohtlik.

BAuA registreerimisnumber: N-16779

### 16. JAGU: Muu teave

Tootja teave toote kui biotsiidi kohta:

Toote tüüp: Desinfektsioonivahendi vesilahus.

1.PÕHIRÜHM: Desinfektsioonivahendid.

2.Toote tüüp: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole ette nähtud otseseks kasutamiseks inimestele ega loomadele.

Kasutus: 50-100 g / m<sup>2</sup>

100 g toodet sisaldab: 99,6 g naatriumhüpokloriti lahust aktiivse kloori sisaldusega > 3% - <5%.

Lühendid:

PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)

TRGS - ohtlike ainete tehnilised eeskirjad, Saksamaa

VwVwS - veekeskonnale ohtlike ainete halduseeskirjad, Saksamaa

Ohuklasside ja -kategoriate ohulausete koodid:

Aquatic Acute 1 - veekeskonnale ohtlik aine, 1. ägeda ohu kategooria

Skin Corr. 1B - naha söövitamine, 1B ohukategooria

H314 - Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi

H400 - väga mürgine veeorganismidele

EUH031 - Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas

# Supernova Schimmelentferner

## Hallituse eemaldaja



OHUTUSKAART (vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 ja EL määrusele 2015/830)	Trükkimise kuupäev: 07/01/2021 Versioon 1.0.1
---	--

Segu klassifitseerimine ja klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008. Määruses (EÜ) nr 1272/2008 kasutatud menetlus:

Klassifikatsioon:    Klassifitseerimise kord:  
Skin Irrit. 2; H315: Arvutusmeetod.  
Eye Dam. 1; H318: Arvutusmeetod.

Teave esialgse ohutuskaardi parandamise kohta:

Versioon nr.	Kuupäev
1.0.1	07.01.2021 Parandus (numbrit pole antud), jaotiste 2, 3 ja 15 muudatused. PDF-i trükkimise kuupäev: 07.01.2021.

Teave teksti ettevalmistamise kohta:

See ohutuskaart on koostatud toote tootja ohutuskaardi versioonist (parandus: 27.11.2020) leedu keeles.  
Viited: tel. (+371) 26464589, Raimonds Upenieks, raimonds@meffert.lt

Kohustustest loobumine:

Selles ohutuskaardil esitatud teave põhineb meie praegusel teadmisel. Tootja ega tema esindaja ei garanteeri, et see teave on täielik ja ei võta vastutust selle tagajärgede eest.

Teabe kasutamine.

Toote kasutaja vastutab siin pakutava teabe hindamise eest, toote sobivuse kohta konkreetsetes kasutustingimustes ja selle paigalduse kohta. Toote kasutamisel järgida kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid