

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 : Dekoratiivne struktuurkrohv "Supernova Reibeputz"

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

Aine/ segu kasutamine : Dekoratiivne viimistlustöödeks nii sise- kui välitingimustes, samuti fassaadide soojustussüsteemides.

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

**Tootja:** UAB „MEFFERT BALTICA”  
**Tootja esindaja aadress:**  
juriidiline: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva  
faktiline: Trakėnų g. 3, Trakiškiu 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:

Ei ole ohtlik aine ega segu.

Füüsikaline ja keemiline oht: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mõju tervisele: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mõju keskkonnale: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

**2.2 Mürgistuselemendid (teave pakendil) Mürgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)**

Ei ole ohtlik aine ega segu.

**Ohupiktogramm:** Mitterakendatav

**Tunnusõna:** Mitterakendatav

**Ohulaused:**

**Üldine:** P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
EUH208 sisaldab 1,2-bensisotiasool-3 (2H) -ON-i. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni.

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

Ennetamine: Mitterakendatav.

Reaktsioon: Mitterakendatav.

Ladustamine: Mitterakendatav.

Hävitamine: Mitterakendatav

Soovitatavad (valikuline)

ettevaatusabinõud: P262 Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

P312 Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole

Koostisosade

märgistus: Ei ole kohaldatav.

**Lisamärgistus:** Lenduvad orgaanilised ühendid: selle toote EL-i piirväärtus (kat. A / c): 40 g / l (2010). Toode sisaldab: <40g / l LOÜ

Lastele mitteavatavuse

rakendamine: Mitterakendatav.

Ohumärgised: Mitterakendatav.

### 2.3 Muud ohud

Aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Neelamisel pöörduge koheselt arsti poole ja näidata pakendit või etiketti, kuna seedetrakti flora võib olla ohustatud. Jääke on keelatud kallata kanalisatsiooni/veekogusse või pinnasesse, Lihvimistöödel kasutada tolmufiltrit P2, Kanda peale ainult värvirulli või pintsliga.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud

Keemiline iseloomustus: Akrüüldispersioonil põhinev segu anorgaaniliste pigmentide ja

Täiteainete baasil

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

Tootja teadaolevalt ei sisalda toode ühtegi tervisele ega keskkonnale ohtlikku koostisosa

klassifitseerimisel arvestatavas kontsentratsioonis. Toode ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

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

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

##### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

###### Üldine nõuanne :

Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole

###### Sissehingamisel :

Minna värske õhu kätte.

###### Kokkupuutel nahaga :

Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. MITTE kasutada lahusteid või vedeldajaid.

###### Silma sattumisel :

Võtta ära kontaktläätsed. loputada hoolikalt puhta värske veega vähemalt 10 minutit, hoides laugusid lahti. Pöörduda arsti poole.

###### Allaneelamisel :

Allaneelamise korral: MITTE esile kutsuda oksendamist. Suu loputada veega ja juua rohkesti vett. Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi manustada. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

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

Sümptomid : Informatsioon ei ole kättesaadav.

Ohud : Informatsioon ei ole kättesaadav

##### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravi : Informatsioon ei ole kättesaadav.

#### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

##### 5.1 Tulekustutusvahendid

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 :

Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ohtlikud laguproduktid: Süsinikoksiid, süsinikdioksiid ja täielikult põlemata süsivesinikud (suits).

##### 5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

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

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjutele :

Kasuta isikukaitsevahendeid. Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.

#### **5.4 Täiendav teave**

Keemiliste ainete põlengu standardprotseduur..

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

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

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud :

Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Materjal võib põhjustada libedust. Kasutada töötlemata kummist tallaga kaitsejalanõusid. Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine". Päästeteenistuse töötajatele: Järgige ohutuseeskirju (vt lõigud 7 ja 8). Tagage piisav ventilatsioon.

#### **6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

Keskkonnakaitse meetmed :

Mitte valada toodet pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.

#### **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

Puhastusmeetodid :

Imada inertsesse absorbenti (näit. liiv, silikageel, happelist sidujat, universaalset sidujat või saepuru). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

Kõrvaldada vastavalt jaotisele 13

#### **6.4 Viited muudele jagudele**

Märkus: kontaktandmete kohta hädaolukorras leiate individuaalse teabe 1. jaotisest

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

### **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

#### **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

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

Soovitused ohutuks käitlemiseks :

Ei ole nõutud erilisi tehnilisi kaitsevahendeid. Tööalal on keelatud suitsetada, süüa, juua.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks :

Harilikud tulekaitsemeetmed.

Hügieenimeetmed :

Kindlustada piisav ventilatsioon. Vältida sattumist nahale ja silma. Enne söömist, joomist ja suitsetamist pesta käsi. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus

## **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks :

Avatud anumad tuleb kiiresti sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket. Toote kvaliteedi säilitamiseks mitte hoida päikese ega soojust käes. Säilitada toatemperatuuril. Külmutamisel hävineb.

Üldised säilitusnõuded :

Hoida eemal oksüdeerivatest tugevalt happelistest ja tugevalt aluselistest materjalidest. Saksamaal on toote ladustamisklass (VCI): 12.

## **7.3 Erikasutus**

Kasutada fassaadi soojustussüsteemile sobiva dekoratiivse viimistluskattena. Ilmastikutingimusteile vastupidav, vihmavett tõrjuv, kõrge veeauru läbilaskvus, vastupidav agressiivsele keskkonnale.

## **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

### **8.1 Kontrolliparameetrid**

Töökoha piirväärtused: Pole reguleeritud

Bioloogilised piirväärtused: Pole reguleeritud

### **8.2 Kokkupuute ohjamine**

#### **8.2.1 Tehnilised meetmed:**

Tagada hea siseruumide ventilatsioon. Vältige mahaloksumist. Silmade puhastusvahendid peaksid olema töökoha ligiduses. Tööl ei tohi süüa, juua ega suitsetada. Enne vaheaega ja töö lõppedes pesta käsi.

#### **8.2.2 Isikukaitsevahendid:**

**Silmade kaitse:**

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

Kaitseprillid

**Keha kaitse:**

Kaitseriietus

**Käte kaitse:**

Kanda kaitsekindaid, materjal : Nitriilkumm, kinnaste paksus 0,8 mm. Efektiivsuse indeks : Klass 3 ; läbitungimisaeg > 480 min. Märkused : Kanda asjakohaseid kindaid, mis on testitud vastavalt EN374. Kindaid pesta enne käest võtmist seebi ja veega.

**Hingamisteede kaitse:**

Mitte kasutada pihustatult

**Üldised hügieeni- ja kaitsemeetmed:**

Erilisi kaitsevahendeid pole nõutud.

**Keskkonnanriskide juhtimine:**

Mitte lasta keskkonda muul viisil, kui on kasutusjuhendis kirjeldatud.

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused**

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

Välimus :	vedel , valge
Lõhn :	nõrk
Lõhnalävi :	Mitte kasutatav
pH :	8
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik:	ei ole määratud
Keemistemperatuur/ keemistemperatuuri vahemik :	ei ole määratud
Leekpunkt :	Mitte kasutatav
Aurustumiskiirus :	Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline) :	ei ole määratud
Ülemine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav
Alumine plahvatuspiir :	Mitte kasutatav
Aururõhk :	ei ole määratud
Auru tihedus :	Mitte kasutatav
Suhteline tihedus :	Mitte kasutatav
Tihedus :	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees :	lahustumatu
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) :	ei ole määratud

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

Ilesüttimistemperatuur :	Pole näidatud
Lagunemistemperatuur:	andmed puuduvad
Viskoossus :	Pole näidatud
Plahvatusohtlikkus :	Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused :	Andmed ei ole kättesaadavad
VOC sisaldus:	Lenduvate orgaaniliste lahustite (LOÜ) sisaldus: <4 massiprotsenti <40 g / l (DIN EN ISO 11890-1 / 2)

## 9.2 Muu teave

Pole teada

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime:

Teave puudub

### 10.2 Keemiline stabiilsus:

Teave puudub

### 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:

Teave puudub

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus: Andmed puuduvad.

Nahka söövitav/ärritav: Andmed puuduvad.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

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

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:

Ei ole näidatud.

Raskendavad asjaolud: Ei ole näidatud.

Muu info:



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

Trükkimise kuupäev: 07/01/2021  
Versioon 1.0.1

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

### **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/segud 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 pinnasesse, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni.

## **13. JAGU: Jäätmekäitlus**

### **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**

Produkt : Vedelad materjalijäägid viia vanade värvide/lakkide kogumiskohta, kuivanud materjalijäägid utiliseerida nagu ehitus- ja lammutuspraht.

Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

Jäätme kood : Värvide ja lakkide jäätmed, välja arvatud need, mis käivad koodi 08 01 11 alla.

Lisateabe saamiseks pöörduge piirkondlike keskkonnatöötajate poole

## **14. JAGU: Veonõuded**

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

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 Keskkonnohud:** 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 keskkonnoalased 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).
- 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.
- 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.
- Kabineti 3. aprilli 2007. aasta määrus nr 23 „Teatavatest toodetest lenduvate orgaaniliste ühendite eraldumise piiramise eeskiri“
- Kabineti 19. aprilli 2011. aasta määrus nr 302 „Jäätmete klassifitseerimise ja jäätmeid ohtlikuks muutvate omaduste eeskiri“
- Kabineti 15. mai 2007. aasta määrus nr 325 „Töökaitseabinõud keemiliste ainetega kokkupuutel töökohtadel“

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Segu kemikaaliohutuse hinnangut ei ole esitatud

Muu info:

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

Tootereeglid Saksamaal: Ohtlik veekeskonna klassile WGK: 1 - kergelt veekeskonnale ohtlik (VwVwS)

#### **16. JAGU: Muu teave**

**Jagudes 2 ja 3 viidatud ohusümbolite, ohulausetete, ohuklasside ja muude sümbolite selgitused**

Lühendid:

PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)

vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)

VwVwS - veekeskonnale ohtlike ainete halduseeskirjad, Saksamaa

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

<u>Klassifikatsioon:</u>	<u>Klassifitseerimise kord:</u>
Ei ole.	Arvutusmeetod.

Bibliograafilised viited ja andmeallikad:

Allikad: <http://www.gisbau.de>; <http://www.baua.de>

Teave esialgse ohutuskaardi parandamise kohta:

Versioon nr.

1.0.1

Kuupäev

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: 19.02.2018) 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 konkreetses

kasutustingimustes ja selle paigalduse kohta. Toote kasutamisel järgida kõiki vajalikke ettevaatusabinõusid