

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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 : **Kahekomponentne epoksiidvärv, värvibaas**

Supernova *Garagenbeschichtung*

Pakend: 4 kg värvialust + 1 kg kõvendit (epoksüvaik)

Tootekoodid: 2000707370703005000: värvibaas RAL 7030 (STEINGRAU)

2000707370703205000: värvibaas RAL 7032 (KIESELGRAU)

“

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

Aine/ segu kasutamine : Vees lahustuv kahekomponentne epoksiidvärv põrandatele

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, Trakiškiu km. Marijampolės sav., LT68115, Lietuva
Tel.: (+371) 26464589
e-mail: info@meffert.lt
Koduleht: www.supernova-varvid.ee; www.meffert.lt

1.4 Hädaabitelefone number

Hädaabitelefone 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.

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

Füüsikaline ja keemiline oht: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mõju tervisele: Ärritab nahka. Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Mõju keskkonnale: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele

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



Ohupiktogrammid:

Tunnussõna: Oht
H315 Ärritab nahka
H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi

Ohulaused:

Üldine: P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas
Ennetamine: P264 Pärast käitlemist peske käsi ja nägu põhjalikult
P280 Kanda kaitsekindaid / riideid ja silmade / näokaitset
Reaktsioon: P302 + P352 NAHA KONTAKT: Peske rohke seebi / veega
P305 + P351 + P338 SILMA KONTAKT: Loputage mitu minutit ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha.
Jätkake loputamist
P310 Pöörduge viivitamatult MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arsti poole
P362 Võta saastatud riided seljast
Ladustamine: Pole vajalik
Utiliseerimine: Puudub
Identifitseerimisnumber: Polüamiin
Lisamärgistus: Lenduvad orgaanilised ühendid: selle toote EL-i piirväärtus (kat. A / j): 140 g / l (2010). Toode sisaldab: 16 g / l LOÜ
Lastele mitteavtavuse
rakendamine: Mitterakendatav.
Ohumärgised: Mitterakendatav.

2.3 Muud ohud

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

Neelamisel pöörduge koheselt arsti poole ja näidate pakendit või etiketti, kuna seedetrakti flora võib

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

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

3.1. Ained:

Keemiline iseloomustus: vees lahustuv kahekomponentne epoksiidvärvi baaskomponent.

Aine deklaratsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 1272/2008:

Aine nimetus	EÜ number	CAS number	Konts. ,%	Klassifikatsioon
Polüamiin	Ei ole näidatud REACH Reg. Nr.: ei ole näidatud	Ei ole näidatud	5-15	Skin Irrit. 2 H315 [1] Eye Dam. 1 H318
Äädikhape	200-580-7 REACH Reg. Nr.: ei ole näidatud	64-19-7	<1	Flam. Liq. 3 H226[1] Skin Corr. 1A H314 [2]
Tööstuslik bensiin, täpsustamata. Keskmised alifaatsed fraktsioonid ja lahustiõli nafta baasil	Ei ole näidatud REACH Reg. Nr.: Ei ole näidatud	Ei ole näidatud	<0,5	Flam. Liq. 3 H226 [1] Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Toluuen	203-625-9 REACH Reg. Nr.: Ei ole näidatud	108-88-3	<0,25	Flam. Liq. 2 H225 [1] Repr. 2 H361d [2] Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336

[1] Tervisele või keskkonnale ohtlikeks liigitatud ained.

[2] Ained, millele on kehtestatud töökeskkonna piirnormid.

Koostisosade piirnormid töökeskkonna jaoks:

Baariumsulfaat	231-784-4 REACH Reg. Ei: pole saadaval	7727-43-7	Ei ole näidatud	[2]
----------------	---	-----------	-----------------	-----

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

Ohuklasside ja -kategooriate ning ohulausete tervikteksti vt jaotisest 16.

Töökeskkonna piirnormid, kui need on olemas, vt jaotisest 8

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne :

Võtta saastunud riided seljast.

Sissehingamisel :

viia kannatanu värske õhu kätte.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Kokkupuutel nahaga :

Pesta nahka koheselt rohke seebi ja veega.

Ärrituse tekkimisel pöörduda arsti poole.

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

Sissehingamine: Sümptomeid pole teada.

Kokkupuude nahaga: Ärritab nahka.

Silma sattumine: Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

Allaneelamine: Sümptomeid pole teada

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ravida sümptomaatiliselt.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Toode ei ole tuleohtlik

Sobivad kustutusvahendid:

Kasutada ümbritsevatele materjalidele vastavalt CO₂, pihustatud vett, keemilisi kemikaale

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

Või pulberkustutusvahendeid. Suuremad tulekahjud kustutatakse veepihusti või alkoholikindla vahuga.

Sobimatud kustutusvahendid : Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud :

Tulekahju korral tuleb pärast tootes sisalduva vee aurustamist võivad tekkida ohtlike aurude, baariumiühendite, vääveloksiidide, lämmastikoksiidide (NOx), süsinikoksiid, süsinikdioksiid eraldumine

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele :

Kasuta isikukaitsevahendeid. Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati.

Muu info:

Ärge lubage tulekustutusvee sattumist kanalisatsiooni ega veekogudesse.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Hoida eemale ohukohast

Pääteteenistuse töötajatele: Ventileerida lekkekohta. Vältida toote kokkupuudet. Mitte hingata aure sisse.

Kandke isikukaitsevahendeid (vt punkt 8).

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 :

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärvi

Meffert AG
Farbwerke

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

Koguge leke mittesüttiva absorbeeriva materjaliga nagu liiv, muld, vermikuliit ja paigutatakse edasiseks käitlemiseks kinnisesse konteinerisse vastavalt normatiivaktide nõuetele. Saastunud pinnad puhastage pesuvahenditega. Vältige lahustite kasutamist.

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

Tagada töökohas ja hoiuruumides hea ventilatsioon. Kanda kaitsevarustust. Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga. Mitte hingata auru sisse. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Enne vaheaegu ja töö lõppedes pesta käsi. Teave plahvatuste ja tulekahjude eest kaitsmise kohta: järgida üldisi tuleohutuseeskirju.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida ainult tihedalt suletud originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida pakendid püstises asendis. Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest. Mitte hoida koos toidu ja söödaga. Saksamaal on toote ladustamisklass (VCI): 10.

7.3 Eriksutus

Kasutada vees lahustuva kahekomponendilise epoksiidvärvi baasina põranda katmiseks jaoks.

Järgida tehniliste andmete lehel olevaid juhiseid.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töölase kokkupuute piirväärtused

Aine	Tootja andmed, AGW 8 h / 15 min	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
Baariumsulfaat*	4 (kp) / -< 1,5 (iep) / - mg/m ³ (0,5 / - mg / m ³ , EÜ TWA / STEL, soovituslik	6

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

	(lahustuvad baariumühendid, vastavalt Ba-le))	
Äädikhape	10 / 20 ppm, 25 / 50 mg/m ³ (10 / - ppm, 25 / - mg/m ³ EK TWA / STEL, näitajad)	25
Tolueen	50/200 ppm, 190/760 mg / m ³ (50/100 ppm, 192/384 mg / m ³) EÜ TWA / STEL, soovituslik, (nahk)	50 (8 h) / 150 (15 min) (nahk)

(kp) - kogu tolmu kogus;

(iep)- Tolmu kogus, mida saab sisse hingata

* Toote füüsilise oleku tõttu võib komponenditolmu sattuda ainult töökeskkonda juba kõvenenud epoksiidvärvi lihvimise või muul viisil töötlemise teel.

Bioloogilised piirväärtused:

Tolueeni puhul: hüpuriidhape (1,6 g / g kreatiniini) määratakse vahetuse lõpus uriinis, veres - tolueen (0,05 mg / l).

Derivaadid ei ole jälgitavad kokkupuutetasemed (DNEL):

Teemad	Kokkupuuteviis	Mõju tervisele	Väärtus
Baarium sulfaat, 7727-43-7			
Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kokkupuude -lokaalsed mõjud	10 mg / m ³
Töötajad	Sissehingamine	Pikaajaline kokkupuude -süsteemsed mõjud	10 mg / m ³
Elanikud	Sissehingamine	Pikaajaline kokkupuude -süsteemsed mõjud	10 mg / m ³
Elanikud	Suu kaudu	Pikaajaline kokkupuude -süsteemsed mõjud	13000 mg / kg kehakaalu kohta päevas

Kavandatud kontsentratsioonid, mis ei põhjusta vaadeldavaid mõjusid (PNEC):

Baarium sulfaat, 7727-43-7

Keskkonnasektor Väärtus

Vesi (magevesi) 115 µg / l

Reoveepuhastid (STP) 62,2 mg / l

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

Sete (magevesi)	600,4 mg / kg
Muld	207,7 mg / kg

8.2 Kokkupuute ohjamine

Üldised meetmed:

Tagada hea koht- ja üldventilatsioon. Töökohas peavad olema silmapesukohad.

Isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitse: Kui töökeskkonna piirnormid on ületatud, kasutada koos respiraatoriga kombineeritud orgaanilise auru ja tahkete osakeste A / P-filter vastavalt EN 14387-le.

Naha kaitse:

Kanda kaitsekindaid vastavalt standardile EN 374. Sobivad kindamaterjalid on: nitrilikummi, butüülkummi ja polüvinüülkloriid. Materjali läbitungimise aeg:> 480 min. Järgida kinnaste tootja juhiseid selle kasutamise, läbitungimise, kasutusaja, hoidmise, hoolduse ja asendamise kohta.

Keha kaitse: kanda sobivat kaitseriietust.

Silmade / näokaitse: Kandke liibuvaid kaitseprille vastavalt standardile EN 166.

Hügieenimeetmed: Võtta saastunud riided seljast. Mitte süüa, juua ega suitsetada töö ajal. Enne vaheaegu ja töö lõppedes pesta käsi. Vältida kokkupuudet naha ja silmadega. Mitte hingata auru sisse.

Keskkonnariskide juhtimine: Mitte lasta vette ega kanalisatsiooni. Vt ka jaotisi 6 ja 12.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus :	viskoosne vedelik , hall
Lõhn :	iseloomulik
Lõhnalävi :	Mitte kasutatav
pH :	pole määratud
Sulamistemperatuur/sulamisvahemik:	pole määratud
Keemistemperatuur/ keemistemperatuuri vahemik :	pole määratud
Leekpunkt :	Mitte kasutatav
Aurustumiskiirus :	Mitte kasutatav
Süttivus (tahke, gaasiline) :	Ei ole kohaldatav
Madalam plahvatuspiir :	Andmed puuduvad

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

Kõrgem plahvatuspiir :	Andmed puuduvad.
Aururõhk :	Andmed puuduvad.
Auru tihedus :	Mitte kasutatav
Suhteline tihedus :	Mitte kasutatav
Tihedus :	1,6 g/cm ³
Lahustuvus(ed) Lahustuvus vees :	lahustub vees
Lahustuvus org lahustites	ei ole määratud
Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) :	ei ole määratud
Isesüttimistemperatuur :	Pole näidatud
Lagunemistemperatuur:	Pole näidatud
Viskoossus :	dünaamiline 5000-6000 mPas
Plahvatusohtlikkus :	Mitte kasutatav
Oksüdeerivad omadused :	Andmed ei ole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Tahkete ainete sisaldus: 63 massiprotsenti

Veesisaldus: 25%

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:

Normaalsetes kasutus- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Normaalsetes kasutus- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Normaalsetes ladustamise ja kasutamise tingimustes pole ohtlike reaktsioone oodata.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

Kaitske kuumuse ja otsese päikesevalguse eest..

10.5 Kokkusobimatud materjalid:

Oksüdeerivad ained.

10.6 Ohtlikud lagusaadused:

Tulekahju korral ohtlikud aurud, baariumühendid, vääveloksiidid, lämmastikoksiidid (NO_x), süsinikmonooksiid, süsinikdioksiid.

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

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus: Toote enda kohta andmed puuduvad.

Koostisosad

Aine	Kokkupuuteviis, loom	piirmäär
Baariumsulfaat	LD50, suu kaudu, rott (OECD 401)	> 5000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Mikroorganismide rakkude mutatsioon:

Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Kantserogeensus: Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

Toksilisus reproduktiivsuse jaoks:

Segu ei vasta klassifitseerimise kriteeriumidele.

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.

Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid:

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

Sissehingamine:	pole näidustatud.
Kokkupuude nahaga:	Ärritab nahka. Pikaajaline või korduv kokkupuude rasuse nahaga ja põhjustada dermatiiti.
Silma sattumine:	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.
Allaneelamine:	Pole näidustatud.
Muu info:	Ei ole näidatud

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus:

Segu ei ole klassifitseeritud keskkonnale ohtlikuks.

12.2 Püsivus ja lagunduvus:

Informatsioon pole saadaval

12.3 Bioakumulatsioon:

Andmed ei ole kättesaadavad

12.4 Liikuvus pinnases:

Informatsioon pole saadaval

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

Segu ei sisalda PBT ega vPvB aineid, mis vastavad määrusele (EÜ) nr 1907/2006. Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisa

kriteeriumid.

12.6 Muud kahjulikud mõjud:

Informatsioon pole saadaval

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Tootejäägid ja tühjendatud pakendid tuleb hävitada vastavalt seadusandlikele nõuetele.

Jäätmete õige kirjelduse eest vastutab toote kasutaja.

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

- Toode:** Vedelad materjalijäägid viia vanade värvide/lakkide kogumiskohta, kuivanud materjalijäägid utiliseerida nagu ehitus- ja lammutuspraht.
- Toote grupp: 0801 Värvide ja lakkide tootmise, ettevalmistamine, tarnimine ja kasutamine, tehnoloogiliste protsesside jäätmed.
- Jäätme kood : Klass: 080111 Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvid ja lakijäätmed.
- Pakend:** Grupp: 1501 Pakendid (sh eraldi kogutud olmejäätmed) pakend).
- Klassid: 150102 Plastpakendid; 150110 pakendid, mis sisaldab ohtlike ainete jääke või on nendega saastunud. Saastunud pakend : Jäätmekäitlusesse anda ainult täiesti tühjad anumad.

Lisateabe saamiseks pöörduge piirkondlike keskkonnatöötajate poole

Tühjendage pakend täielikult. Pärast sobivat töötlemist saab seda taaskasutada.

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:**

Transportida toodet alati ohutult suletud pakendis, püstises asendis.

Veenduda, et toodet transportivad töötajad teaksid, mida teha juhusliku lekke korral.

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

Ei kohaldata

Muu info:

ADR / RID, IMDG ja ICAO / IATA järgi ei ole toode ohtlik kaup.

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

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).
- 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 „Töökaitseõuded keemiliste ainetega kokkupuutel töökohtadel“

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine koostisosi ei valmistata.

Muu info:

Lenduvate orgaaniliste ühendite sisaldus (2004/42 / EÜ): 16 g / l

Tootele kohaldatavad reeglid Saksamaal:

Ohtlik veekeskkonna klassile WGK: 1 – veekeskkonnale veidi ohtlik.

BG RCI andmelehed: M004 Ärritav / söövitav

M050 "Ohtlike ainete käitlemine"

M053 "Töötervishoiu ja tööohutusmeetmed ohtlike ainetega"

16. JAGU: Muu teave

Jagudes 2 ja 3 viidatud ohusümbolite, ohulauset, ohuklasside ja muude sümbolite selgitused

Lühendid:

LC50 - surmav kontsentratsioon 50% testitud populatsioonist

LD50 - surmav doos 50% uuritavast populatsioonist

EC50 - keskmine efektiivne kontsentratsioon

EC10 - efektiivne kontsentratsioon 10% uuritavast populatsioonist

Log Pow - jaotuskoefitsiendi n-oktanool / vesi logaritmi

OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (aine)
vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv (aine)
VwVwS - veekeskkonnale ohtlike ainete halduseeskirjad, Saksamaa
TRGS - ohtlike ainete tehnilised eeskirjad, Saksamaa
TWA - aja kaalutud keskmine väärtus
STEL - lühiajaline kokkupuute piir
ErC50 on uuritava aine kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruse 50% -list vähenemist võrreldes kontrollidega
OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
ADR - Euroopa leping ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kohta
RID - Ohtlike kaupade raudteeveo leping
IMDG - rahvusvaheline leping ohtlike kaupade mereveo kohta
IATA - rahvusvahelise õhustranspordi leping
ICAO - Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
AGW - töökeskkonna piirnorm, Saksamaa

Ohuklasside ja -kategoriate ära kirjad ning ohulausete koodid:

Aquatic Chronic 2 - veekeskkonnale ohtlik, krooniline 2. kategooria
Asp. Tox. 1 - kahjulik sissehingamisel, 1. ohukategooria
Eye Damm 1 - tõsised silmakahjustused, 1. kategooria
Eye Irrit. 2 - silmade ärritus, 2. kategooria
Flam. Liq. 2 - tuleohtlik vedelik, 2. ohukategooria
Flam. Liq. 3 - tuleohtlik vedelik, 3. ohukategooria
Repr. 2 - reproduktiivtoksiline, 2. ohukategooria
Skin Corr. 1A - nahasöövitav, ohukategooria 1A
Skin Irrit. 2 - Nahka ärritav, 2. ohukategooria
STOT RE 2 - sihtelundi toksilisus - korduv kokkupuude, 2. ohukategooria
STOT SE 3 - Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria
H225 - kergesti süttiv vedelik ja aur
H226 - tuleohtlik vedelik ja aur
H304 - Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav
H314 - Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi
H315 - Ärritab nahka
H318 - kahjustab tõsiselt silmi
H319 - Põhjustab tõsist silmade ärritust
H336 - võib põhjustada unisust või peapööritust
H361d - kahtlustatakse sündimata lapse kahjustamist
H373 - pikaajalisel või korduval kokkupuutel võib kahjustada elundeid
H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajalise toimega

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

Supernova Garagenbeschichtung

Kahekomponentne epoksiidvärv

Meffert AG
Farbwerke

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

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