

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze

Iepakojums: 4 kg krāsas bāze + 1 kg cietinātājs (epoksīda sveķi)
Preces kodi: 2000707370703005000: krāsas RAL 7030 „Akmens pelēka” (STEINGRAU) bāze
2000707370703205000: krāsas RAL 7032 „Krama pelēka” (KIESELGRAU) bāze

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzināti lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Apzinātie lietojuma veidi: Ūdenī šķīstoša divkomponentu epoksīda krāsa grīdām, bāzes komponente.

Tādi, ko neiesaka izmantot: Nav uzrādīts.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese: Sandweg 15 55543, Bad Kreuznach, Germany, Vācija
Tālr./fakss: +49 (0)671 870-0 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese: mail@meffert.com
Tīmekļa vietne: www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis Latvijā: UAB „MEFFERT BALTICA”
Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja adrese: Juridiskā: Europos pr. 112, Kauno m., Kauno m. sav., Lietuva
Faktiskā Latvijā: Raudas iela 14, Rīga, LV-1002, Latvija
Tālr.: (+371) 26464589
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: raimonds@meffert.lt
Tīmekļa vietne: www.supernova-krasas.lv; www.meffert.lt

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotāja uzrādītais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Bīstami

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Bīstamības apzīmējumi:	H315	Kairina ādu
	H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
Profilakse:	P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas un seju
	P280	Izmantot aizsargcimdus/apģērbu un acu/sejas aizsargus
Reakcija:	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
	P305 + P351 + P338	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot
	P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu
	P362	Novilkt piesārņoto apģērbu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	Nav.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Poliamīns	
Papildus marķējums:	GOS: ES robežvērtība šim produktam (kat. A/j): 140 g/l (2010). Produkts satur: 16 g/l GOS	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Ūdenī šķīstošas divkomponentu epoksīda krāsas bāzes komponente.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Poliamīns	Nav uzrādīts. REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	Nav uzrādīts.	5 - 15	Skin Irrit. 2 H315 [1] Eye Dam. 1 H318
...% etiķskābe	200-580-7 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	64-19-7	< 1	Flam. Liq. 3 H226 [1] Skin Corr. 1A H314 [2]
Solventnaftas (naftas), vidējās alifātiskās frakcijas un solventnaftas (naftas), vieglās, arom. reakcijas produkts	Nav uzrādīts. REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	Nav uzrādīts.	< 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
Toluols	203-625-9 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	108-88-3	< 0,25	Flam. Liq. 2 H225 [1] Repr. 2 H361d [2] Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Skin Irrit. 2 H315
STOT SE 3 H336

Sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības:

Bārija sulfāts	231-784-4	7727-43-7	Nav uzrādīts.	-	-	[2]
----------------	-----------	-----------	---------------	---	---	-----

REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi; [2] Vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Novilkt piesārņoto apģērbu.

Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā.
Ja ir slikta pašsajūta, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Ādu tūlīt nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
Ja rodas kairinājums, meklēt medicīnisku palīdzību.

Nokļūstot acīs: Skalo acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vismaz 10 - 15 minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Tūlīt meklēt medicīnisku palīdzību.
Ja tiek valkātas kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas jāizņem.

Norijot: Izskalot muti ar ūdeni un dzert daudz ūdens. Neizraisīt vemšanu.
Neko nedot caur muti cietušajam, kurš nav pie pilnas samaņas
Tūlīt meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Kairina ādu.

Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Norijot: Nav uzrādīts.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Putas, CO₂, pulverveida līdzekļi, izmidzināts ūdens.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka apstākļos, pēc produkta sastāvā esošā ūdens iztvaikošanas, var izdalīties bīstami tvaiki, bārija savienojumi, sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi (NO_x), oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt autonomos elpošanas aparātus un ugunsdzēsēju aizsargtērpu.

Pārējā informācija:

Neļaut ugunsdzēsšanas noteci nonākt kanalizācijā vai ūdenstecēs.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neaizsargātas personas turēt atstātus.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Vēdināt noplūdes vietu.
Izvairīties no saskares ar produktu. Neieelpot tvaikus.
Valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā vai ūdens baseinos.
Ja nepieciešams, informēt attiecīgās amatpersonas.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt izlijušo produktu ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai infuzoriju zemi, un novietot slēgtā konteinerā tālākai likvidēšanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
Piesārņotās virsmas notīrīt, izmantojot mazgāšanas līdzekļus.
Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Piezīme: kontaktinformāciju ārkārtas situācijas gadījumā skatīt 1. iedaļā, informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Darba vietā un noliktavu telpās nodrošināt labu ventilāciju. Valkāt aizsardzības aprīkojumu.
Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Neieelpot tvaikus.
Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.
Informācija par ugunsdrošību un sprādzienbīstamību: Ievērot vispārējos ugunsdrošības noteikumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā, sausā vēsā un labi vēdināmā vietā.
Tvertni turēt vertikāli. Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.
Vācijā produkta uzglabāšanas klase (VCI): 10.

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Izmantot kā ūdenī šķīstošas divkomponentu epoksīda krāsas grīdām bāzes komponenti.
Ievērot tehnisko datu lapā norādītās instrukcijas.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, AGW 8 h / 15 min LR MK not. Nr. 325, mg/m ³	
	Bārija sulfāts *	4 ^(kp) / - < 1,5 ^(ep) / - mg/m ³	6
	Etiķskābe	(0,5 / - mg/m ³ , EK TWA / STEL, indikatīvs (šķīstošie bārija savienojumi, pēc Ba)) 10 / 20 ppm, 25 / 50 mg/m ³ (10 / - ppm, 25 / - mg/m ³) EK TWA / STEL, indikatīvs)	25
	Toluols	50 / 200 ppm, 190 / 760 mg/m ³ (50 / 100 ppm, 192 / 384 mg/m ³) EK TWA / STEL, indikatīvs, (Āda)	50 (8 h) / 150 (15 min) (Āda)

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

^(kp) - kopējais putekļu daudzums; ^(iep) - ieelpojamais putekļu daudzums

* Ņemot vērā produkta agregātvākus, sastāvdaļas putekļi var nonākt darba vides gaisā tikai slīpējot vai citādi mehāniski apstrādājot jau sacietējušu epoksīda krāsu.

Bioloģiskās robežvērtībās: Toluolam: urīnā maiņas beigās nosaka hipūrskābi (1,6 g/g kreatinīna), asinīs - toluolu (0,05 mg/l).

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>Bārīja sulfāts, 7727-43-7</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	10 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	10 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	10 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	13000 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors	Vērtība
<i>Bārīja sulfāts, 7727-43-7</i>	
Ūdens (saldūdens)	115 µg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	62,2 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	600,4 mg/kg
Augsne	207,7 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt pietiekošu vēdināšanu.
Kur tas praktiski iespējams, to nodrošināt ar lokālo nosūces ventilāciju vai labu vispārējo nosūces ventilāciju.
Darba vietā ir jābūt pieejamām acu skalošanas ierīcēm un drošības dušām.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja arodekspozīcijas robežvērtības tiek pārsniegtas, izmantot respiratoru ar kombinēto organisko tvaiku un daļiņu A/P tipa filtru, atbilstošu EN 14387.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt EN 374 atbilstošus ķīmiskos aizsargcimdus.
Piemēroti cimdu materiāli ir: nitrila gumija, butila gumija un polivinilhlorīds.
Materiāla caurspiešanās laiks: > 480 min.
Ievērot cimdu ražotāju instrukcijas par to pielietojumu, caurspiešanās un sabrukšanas laiku, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu darba aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles, atbilstošas EN 166.

Higiēnas pasākumi: Novilkt piesārņoto apģērbu. Darba laikā nedrīkst ēst, dzert un smēķēt.
Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīm. Neieelpot tvaikus.

Vides riska pārvaldība: Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.
Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātvākus:	Viskozs šķidrums
Krāsa:	Pelēka
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliekšnis:	Nav datu.
pH:	Nav datu.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav datu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav datu.
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav datu.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav datu.
Tvaika spiediens:	Nav datu.
Tvaika blīvums:	Nav datu.
Blīvums:	1,6 g/cm ³
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucas.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav datu.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	5000 - 6000 mPa·s
Sprādzienbīstamība:	Nav datu.
Oksidēšanas īpašības:	Nav datu.

9.2. Cita informācija:

Cietu vielu saturs:	~ 63 masas %
Ūdens saturs:	~ 25 masas %

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Pareizos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Pareizos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Ugunsgrēka apstākļos, pēc produkta sastāvā esošā ūdens iztvaikošanas, var izdalīties bīstami tvaiki, bārija savienojumi, sēra oksīdi, slāpekļa oksīdi (NO_x), oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte:	Par produktu nav datu.		
Sastāvdaļas:	Vielas	Iedarbības veids, dzīvnieks	Deva
	Bārija sulfāts	LD ₅₀ , orāli, žurkas (OECD 401)	> 5000 mg/kg
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Par produktu nav datu.		
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Par produktu nav datu.		

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Par produktu nav datu.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Par produktu nav datu.
Kancerogēnums:	Par produktu nav datu.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Par produktu nav datu.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Par produktu nav datu.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Par produktu nav datu.
Bīstamība ieelpojot:	Par produktu nav datu.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.	
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Ieelpojot:	Nav uzrādīts.
Nokļūstot uz ādas:	Kairina ādu. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar attaukot ādu un izraisīt dermatītu.
Nokļūstot acīs:	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Norijot:	Nav uzrādīts.
Pārējā informācija:	
Nav uzrādīts.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Par produktu nav datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Par produktu nav datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Par produktu nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Par produktu nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav piemērojami.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Par produktu nav datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā vai ūdenstilpnēs.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datlapa oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

Iepakojums: Klase: 080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi.
Šķidra produkta atlikumus nogādāt speciālo atkritumu savākšanas vietā.
Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klases: 150102 Plastmasas iepakojums; 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.
Iepakojumu iztukšot pilnīgi. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei. Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtišanas nosaukums:

Nav klasificēts.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

14.5. Vides apdraudējumi:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav Uzrādīts.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam:

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Nav bīstama krava saskaņā ar transportēšanas noteikumiem.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
2007.gada 3.aprīļa MK noteikumi Nr.23 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem"
2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"
2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Šī maisījuma sastāvdaļām nav veikts.

Pārējā informācija:

GOS saturs (2004/42/EK): 16 g/L

Noteikumi, kas attiecas uz produktu
Vācijā:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:
BG RCI datu lapas:

1 - maz bīstams ūdens videi.
M004 „Kairinošas vielas / Kodīgas vielas”
M050 „Rīcība ar bīstamām vielām”
M053 „Veselības un drošības pasākumi darbā ar bīstamām vielām”

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

Produkta identifikators: **Divkomponentu epoksīda krāsa grīdām „Supernova Garagenbeschichtung”, krāsas bāze**
Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 09.03.2015., versija: 1 Sagatavota latviešu valodā: 15.01.2018.

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
AGW - aroda ekspozīcijas robežvērtība, Vācija
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
LD₅₀ - letālā deva 50 % testa populācijai
GOS - gaistošie organiskie savienojumi

Bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs šķidrums, 2. bīstamības kategorija
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1A - Kodīgs ādai, 1A bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija
STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija
H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315 - Kairina ādu
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H361d - Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maisījuma klasifikācijas noteikšanai saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izmantotā procedūra:

Klasifikācija: Klasificēšanas procedūra:

Skin Irrit. 2; H315: Aprēķina metode.

Eye Dam. 1; H318: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (sastādīšanas datums: 09.03.2015.) vācu valodā.

Informācija uzziņām: tālr. (+371) 28344602, Māris Bērziņš, marisddl@gmail.com

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta ražotājs, ne tā pārstāvis negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana.

Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.