

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

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

1.1. Produkta identifikators

Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Produkta kodī (veidi): Bāze A, Bāze B, Bāze C

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Balta silikona krāsa dekoratīvo fasāžu (minerālo, akrila, silikāta, silikona) apmetumu vienkārtas krāsošanai. Iespējama tonēšana (245 krāsu toni).

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: Knauf Sp. z o.o.
Ražotāja adrese: ul. Gipsowa 5, 97-427 Rogowiec, Polijas Republika
Tālrunis / fakss: +48 022 36 95 600 / +48 022 36 95 610
E-pasta adrese: biuro@knauf.pl
Tīmekļa vietne: www.knauf.pl
Piegādātājs: SIA Knauf
Uzņēmuma reģistra Nr.: LV40003219730
Adrese: Daugavas iela 4, Stopiņu nov., Saurieši, LV-2118, Latvija
Tālrunis / fakss: (+371) 67032999 / (+371) 67032969
E-pasta adrese: info@knauf.lv
Tīmekļa vietne: www.knauf.lv
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: info@knauf.lv

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Neatliekamā medicīniskā palīdzība: 113
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotājam Polijā: +48 22 36 95 600 (darba dienās, 8:00 - 16:00)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Sens. 1A; H317, Aquatic Chronic 3; H412.
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Ietekme uz veselību: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Ietekme uz vidi: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiķetes elementi

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārds: Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi: H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.
Drošības prasību apzīmējumi: Vispārējie: P102 Sargāt no bērniem

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonova egalizācija**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

Profilakse:	P262	Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba
	P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
	P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbus
Reakcija:	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; Reakcijas masa: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1); 2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	
Papildus marķējums:	Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasībām apstrādāts produkts tā glabāšanas laika nodrošināšanai. Satur konservantus. GOS: ES robežvērtība šim produktam (kat. A/c): 40 g/l Produkts satur: < 40 g/l GOS	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

2.3. Citi apdraudējumi

PBT vai vPvB kritēriji:	Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Citi apdraudējumi nav identificēti.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:	Stirola - akrilāta kopolimēra dispersijas ūdenī, alkilsilikona sveķu, marmora miltu, titāna baltuma, hidroforu piedevu, preputu vielas un konservantu maisījums.
-------------------------	--

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6 REACH Reg. Nr.: Nav pieejams.	2682-20-4	< 0,02	Acute Tox. 2 H330 [1] Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 ⁽¹⁰⁾ Aquatic Chronic 1 H410 ⁽¹¹⁾ ATP13 Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9 REACH Reg. Nr.: 01-2120761540-60	2634-33-5	< 0,01	Acute Tox. 4 H302 [1] Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 * CLP00 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7 REACH Reg. Nr.: Nav pieejams.	26530-20-1	< 0,01	Acute Tox. 4 H302 [1] Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 3 H331 Aquatic Acute 1 H400 *** Aquatic Chronic 1 H410 *** CLP00 Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

Reakcijas masa: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1)

-- 55965-84-9
REACH Reģ. Nr.: 01-2120764691-48

< 0,0015

Acute Tox. 2 H330
Acute Tox. 2 H310
Acute Tox. 3 H301
Skin Corr. 1C H314
Eye Dam. 1 H318
Skin Sens. 1A H317
Aquatic Acute 1 H400 **
Aquatic Chronic 1 H410 **
CLP00/ATP13
Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %
Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %
Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %
Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %
Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

[1]

Pilnu bīstamības klašu un kategoriju, kā arī bīstamības apzīmējumu kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

M koeficients: ⁽¹⁰⁾ akūti = 10; ⁽¹⁾ hroniski = 1; * akūti = 1 (ražotāja dati); ** akūti un hroniski = 100; *** akūti un hroniski = 1

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ielēpojot: Pārvietoties svaigā gaisā un brīvi elpot. Simptomu gadījumā konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas: Novilkt piesārņoto apģērbu. Nomazgāt ādu ar lielu daudzumu ūdens.
Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi, meklēt medicīnisku palīdzību.
Nokļūstot acīs: Skalo ar tekošu ūdeni vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus.
Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Norijot: Izskalot muti un dzert daudz ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Produkta darbība var būt aizkavēta, tāpēc nedrīkst pieļaut tā ilgstošu un tiešu iedarbību uz ādu, acīm vai elpošanas ceļiem.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam: Pēc cietušā stāvokļa novērtēšanas lēmumu par turpmāko rīcību pieņem ārsts.
Veikt simptomātisku ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Produkts stāvoklī, kādā tiek piegādāts, pats nav degošs.
Lietot situācijai piemērotus dzēsības līdzekļus, piemēram, izsmidzinātu ūdeni, sauso pulveri, putas vai oglekļa dioksīdu.
Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Uz produktu neattiecas.
Neizmantojot apkārtējiem, degošajiem materiāliem nepiemērotus līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami sadegšanas produkti: Karsēšanas laikā vai ugunsgrēka gadījumā iespējama indīgu, oglekļa oksīdus (CO, CO₂) saturošu gāzu veidošanās.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsības metodes: Uz produktu neattiecas.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Nemēģināt rīkoties bez atbilstoša aizsargaprīkojuma.

Pārējā informācija:

Ugunsgrēka dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt, neļaut tam nokļūt kanalizācijā.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

Personām, kuras nav
apmācītas ārkārtas
situācijām:

Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez
atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības
sniedzējiem:

Nemēģināt rīkoties bez atbilstoša aizsargaprīkojuma.
Papildinformāciju skatīt 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut produkta iekļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpnēs vai kanalizācijā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Lielus šķidruma daudzumus savākt sasūknējot un izvietot piemērotās tvertnēs.

Mazākus daudzumus savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu (piemēram, smiltīm vai infuzoriju zemi).

Piesārņotās virsmas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni.

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

Nodrošināt labu darba vietas ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Ja nonāk saskarē, noskalot ar
lielu ūdens daudzumu. Ievērot arodveselības un darba drošības pamatprincipus. Darba vietā nedrīkst ēst,
dzert un smēķēt. Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus saskaņā ar 8. iedaļu.

Pēc lietošanas darbarīkus nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz + 25 °C.

Sargāt no karstuma un tiešas saules staru iedarbības. Sargāt no sasalšanas.

Derīguma termiņš: līdz 12 mēnešiem no izgatavošanas datuma.

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

Izmantot celtniecībā kā silikona krāsu dekoratīvo fasāžu (minerālo, akrila, silikāta, silikona) apmetumu
vienkāršas krāsošanai.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Viela	Kopienas robežvērtības	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Titāna dioksīds	--	10 (8 h) (puteļi)
	Marmors (kalcijs karbonāts, CAS 471-34-1)	--	6 (8 h) (puteļi)

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā
pārvaldība: Nodrošināt labu darba vietas ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami.
Produktu izsmidzinot nepietiekamas ventilācijas apstākļos, izmantot piemērotu
elpošanas masku ar P2 tipa filtru.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Izmantot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus (EN 374), piemēram, nitrila gumijas.
Vienmēr pārbaudīt cimdus piemērotību konkrētajam darba uzdevumam.
Tiklīdz tiek pamanītas bojājuma pazīmes, cimdus nomainīt.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt darba aizsargapģērbus (EN 344).

Acu/sejas aizsardzība: Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles ar sānu vairogiem (EN 166).

Higiēnas pasākumi: Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Pirms darba pārtraukumiem un darba dienas beigās mazgāt rokas.

Vides riska pārvaldība: Nepieļaut izplatīšanos vidē un lielu produkta daudzumu nokļūšanu notekūdeņu
sistēmās un ūdenstecēs. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:	
Agregātstāvoklis:	Šķidra pasta
Krāsa:	Atbilstoša apzīmējumam uz iepakojuma
Smarža:	Raksturīga, akrila
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.
pH:	8 - 9 (20 °C)
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	0 °C (ūdens)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C (ūdens)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav noteikts.
Tvaika blīvums:	Nav noteikts.
Blīvums:	~ 1,5 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība:	Ar ūdeni sajaucas pilnībā.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav noteikts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Produkts pats neaizdegas.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikta.
Viskozitāte:	Nav noteikta.
Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav noteiktas.

9.2. Cita informācija

Citi dati nav pieejami.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos produkts nav reaģējošs.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils pareizas lietošanas un glabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Ieteiktajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos nav (skatīt 7. iedaļu).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Paredzētos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav. Iztnaikojo ar ūdeni, produkts sacietē. Ugunsgrēka apstākļos var rasties bīstami termiskās sadalīšanās gāzveida produkti (oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds).

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

Vispārēja informācija:	Produkta toksikoloģiskie testi nav veikti. Tā radīto apdraudējumu cilvēku veselībai novērtēšana tika veikta saskaņā ar maisījumiem piemērojamiem noteikumiem.
Akūtā toksicitāte:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kodīgums / kairinājums, ādai:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Nopietni acu bojājumi / kairinājums:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Saistībā ar iedarbību uz elpceļiem maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Mikroorganismu šūnu mutācija:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Kancerogēnums:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):	
Vienreizēja iedarbība (STOT SE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Atkārtota iedarbība (STOT RE):	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Bīstamība ieelpojot:	Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:	
Iedarbības ceļi:	Ieelpošana, norīšana, saskare ar ādu un acīm.
Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:	
Nokļūstot acīs:	Var izraisīt mehānisku kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Pēc izžūšanas produktu ir grūti nomazgāt, un tas var izraisīt vieglu kairinājumu, tāpēc ādu notīrīt, cik tas ātri vien iespējams.
Ieelpojot:	Nav uzrādīts.
Norijot:	Nav uzrādīts.
Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība:	
Ilgstoša, tieša kontakta rezultātā produkts var izraisīt ādas kairinājumu.	
Pārējā informācija:	
Nav pieejamu datu.	

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Vispārēja informācija:	Produkta ekotoksikoloģiskie testi nav veikti. Tā radīto apdraudējumu videi novērtēšana tika veikta saskaņā ar maisījumiem piemērojamiem noteikumiem.
Maisījums ir klasificēts kā kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejamu datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījums labi sajaucas ar ūdeni. Mobilitāte ir ierobežota, jo produkts ir šķidrās pastas formā.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas, kuras atbilst Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikuma kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nekāda būtiska informācija nav pieejama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Atkritumu klasifikācija:

Produkts:	Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi. Klase: 080119 Organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas saturošu laku vai krāsu ūdens suspensijas. Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par bīstamiem atkritumiem. Izžuvušus produkta atlikumus var pievienot sadzīves atkritumiem.
Iepakojums:	Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savāktos sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots. Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.
Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:	Ūdens.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs

Nav klasificēts.

14.2. ANO sūtīšanas 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 nepieciešami.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem nav uzskatāms par bīstamu kravu.

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

Komisijas Regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atceļšanu

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgū un lietošanu

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"

2015. gada 22. decembra MK noteikumi Nr.795 "Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

DROŠĪBAS DATU LAPA

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



Produkta identifikators: Egalizācijas krāsa uz silikona bāzes **Knauf Farba silikonowa egalizacyjna**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 15.04.2020., versija: 1.0

Sagatavota latviešu valodā: 02.10.2020.

Kīmiskās drošības novērtējums šim maisījumam nav veikts.
Saskaņā ar REACH regulu tas šim maisījumam nav nepieciešams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

kat. A/c - krāsu un laku produktu apakšgrupas „Pārklājumi neorganiska pamata ārējām sienām” apzīmējums saskaņā ar Direktīvu 2004/42/EK

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

Acute Tox. 2 - Akūts toksiskums, 2. bīstamības kategorija
Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
Skin Corr. 1C - Kodīgs ādai, 1C bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1A bīstamības kategorija

H301 - Toksisks, ja norij

H302 - Kaitīgs, ja norij

H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H330 - Ieelpojot iestājas nāve

H331 - Toksisks ieelpojot

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Skin Sens. 1A; H317: Aprēķina metode.

Aquatic Chronic 3; H412: Aprēķina metode.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Ziņas par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota SIA Knauf no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīts: 15.04.2020.) poļu valodā.

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

Saistību atruna:

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

Informācija nedrīkst tikt izmainīta, kā arī attiecināta uz citiem produktiem.

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