

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

#### Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”

### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:

Dekoratīvs silikona apdares struktūrpārklājums, piemērots fasāžu siltināšanas sistēmai. Laika apstākļu noturīgs, lietus ūdeni atgrūdošs, ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību, noturīgs pret apkārtējās vides agresīvo iedarbību.

Būtiskie identificētie lietošanas veidi:

Dekoratīvs silikona apdares struktūrpārklājums, piemērots fasāžu siltināšanas sistēmai. Laika apstākļu noturīgs, lietus ūdeni atgrūdošs, ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību, noturīgs pret apkārtējās vides agresīvo iedarbību. Profesionālai un neprofesionālai lietošanai.

Neieteicamie lietošanas veidi: Visi lietojumi, kas nav noteikti blakus augstāk vai DDL apakšiedaļā 7.3.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs:

UAB „MEFFERT BALTICA”  
Uzņēmuma kods: 110737317

Ražotāja 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.dufa.lv; www.meffert.lt

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs,

Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038: (+371) 67042473 (strādā 24 h diennaktī)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Sens. 1; 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. Marķējuma elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamības 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

Profilakse:

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P280 Izmantot aizsargcimdus

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Reakcija:	P302 + P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
	P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību
	P362 + P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojies no satura un tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Reakcijas masa:	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1); 2-oktil-2H-izotiazolons-3
Papildu marķējums:	EUH211	Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot.
		Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 528/2012 prasībām apstrādāts produkts tā glabāšanas laika un stabilitātes nodrošināšanai.
		Satur konservantus: Reakcijas masu: 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1); 2-oktil-2H-izotiazolons-3; Terbutrīnu (CAS 886-50-0); Piritioncinku (CAS 13463-41-7).
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

## 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT, vPvB, SVHC vai ED kritēriji:

Maisījuma sastāvdaļa terbutrīns (CAS Nr.: 886-50-0) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur citas sastāvdaļas:

- kuras atbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kādi noteikti Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumā,
- vai kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,
- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem, daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:

Izlijis produkts var padarīt gludas virsmas slidenas.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Maisījums uz akrila dispersijas bāzes ar neorganiskiem pigmentiem un pildvielām.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Titāna dioksīds; <small>[tāda pulvera veidā, kas satur 1 % vai vairāk daļiņu ar aerodinamisko diametru ≤ 10 μm]</small>	236-675-5 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	13463-67-7	> 1	Carc. 2 Regula (ES) 2020/217 H351 <sup>(6e)</sup> [1] [2]
Oktilinons (ISO); 2-oktil-2H-izotiazolons-3	247-761-7 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams.	26530-20-1	0,0015 < - < 0,003	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1 Skin Sens. 1A Eye Dam. 1 Acute Tox. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 ATP15 H301 H311 H314 H317 H318 H330 H400 <sup>(a100)</sup> H410 <sup>(h100)</sup> EUH071 [1]

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

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

55965-84-9

0,0015 < -  
< 0,003

Skin Sens. 1A: H317: C ≥ 0,0015 %

ieelpojot: ATE = 0,27 mg/l (putekļi vai migla)  
dermāli: ATE = 311 mg uz kg ķermeņa masas  
orāli: ATE = 125 mg uz kg ķermeņa masas

Acute Tox. 2	H330	[1]
Acute Tox. 2	H310	
Acute Tox. 3	H301	
Skin Corr. 1C	H314	
Eye Dam. 1	H318	
Skin Sens. 1A	H317	
Aquatic Acute 1	H400 <sup>(a100)</sup>	
Aquatic Chronic 1	H410 <sup>(h100)</sup>	
CLP00/ATP13	EUH071	

REACH Reg. Nr.: Nav pieejams.

Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 %  
Eye Irrit. 2: H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  
Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 %  
Skin Irrit. 2: H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %  
Skin Sens. 1A: C ≥ 0,0015 %

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

<sup>(ie)</sup> - Ieelpošana

M koeficients: <sup>(a100)</sup> akūti = 100; <sup>(h100)</sup> hroniski = 100

[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: Nekavējoties novilkt tik piesārņotu / caursūkušos apģērbus un apavus, kas var izraisīt / jau izraisa produkta saskari ar ādu.

**Neatliekama medicīniska palīdzība ir nepieciešama, kad ir:**

- bezsamaņa,
- apstājas elpošana, vai rodas pēkšņi elpošanas traucējumi,
- ir smagas traumas vai spēcīga asiņošana, kas apdraud dzīvību,
- pazīmes, kas liecina par infarktu (pēkšņas sāpes aiz krūšu kaula),
- pazīmes, kas liecina par insultu (ir vienas puses pēkšņš vājums),
- citas **dzīvību apdraudošas situācijas**.

Skatīt arī: <https://www.nmpd.gov.lv/lv/kad-zvanit-113>.

Pēc pirmās palīdzības sniegšanas sekot produkta ietekmēto personu stāvoklim.

Pēc ekspozīcijas aizkavēta ietekme ir iespējama (alerģiska reakcija).

Ja noticis nelaimes gadījums, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.

Visos gadījumos, kad rodas šaubas, vai iedarbības simptomi nepāriet, meklēt medicīnisku palīdzību. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot stabilā sānu guļā un izsaukt neatliekamo medicīnisko palīdzību.

Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt, apavus iztīrīt vai izmest.

Ieelpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un ļaut atpūsties.  
Ja ir elpošanas ceļu kairinājums, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Tūlīt nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un noskalot.  
Neizmanto šķīdinātājus vai atšķaidītājus!

Nokļūstot acīs: Skalo acis ar lielu daudzumu tīra ūdens vairākas minūtes ilgi, turot plakstiņus atvērtus. Sazināties ar acu ārstu.

Norijot: Izskalot muti un izdzert lielu daudzumu ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība: Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. Sargāt sevi, sniedzot palīdzību!

Ja nepieciešams, izmantot situācijai atbilstošus individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt arī 8. iedaļu.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Ieelpojot: Vieglis un pārejošs elpceļu kairinājums nevar tikt izslēgts.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Nokļūstot acīs: Var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un asarošanu.

Norijot: Var izraisīt vieglu gremošanas trakta kairinājumu un diskomfortu.

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

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Produkts pats nav degošs. Ugunsdzēsšanas līdzekļus izvēlēties atbilstoši apkārtējiem materiāliem.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Maisījuma izraisīta bīstamība: Karstuma ietekmē, ceļoties iekšējam spiedienam, produkta iepakojumi var plīst.

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka apstākļos pēc ūdens iztvaikošanas var izdalīties kairinošas vai toksiskas gāzes un titāna savienojumi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Uz produktu neattiecas.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt pilnu aizsardzības aprīkojumu un autonomos elpošanas aparātus.

Pārējā informācija:

Piesārņoto, ugunsdzēsšanā izmantoto ūdeni savākt atsevišķi. Tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personas, kuras nav avārijas dienestu darbinieki: Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības.

Avārijas dienestu darbinieki: Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Vēdināt noplūdes vietu. Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus. Skatīt 8. iedaļu. Uzmanību - izlijis produkts var padarīt gludas virsmas slidenas!

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu ūdenstilpnēs vai kanalizācijā. Ezeru, upju vai notekūdeņu piesārņojuma gadījumā informēt attiecīgās amatpersonas.

### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Brīvo produktu savākt mehāniskiem līdzekļiem un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu. Atlikumus savākt kopā ar šķidrumu uzsūcošu materiālu, piemēram, smiltīm, zāģu skaidām, universālo absorbentu, un nogādāt utilizācijai atbilstoši vietējai likumdošanai. Piesārņotos priekšmetus un grīdas pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un mazgāšanas līdzekļiem, ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju.

Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.

Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.

Valkāt individuālos aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).

Neatstāt tvertnes vaļā un izvairīties no jebkāda veida noplūdes.

Pasākumi ugunsgrēka un eksploziju novēršanai nav nepieciešami.

Vispārējās darba

higiēnas ieteikumi:

Rīkoties saskaņā ar labu darba higiēnas un drošības praksi.

Darba vietā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc lietošanas nomazgāt rokas.

Pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās novilkt piesārņoto apģērbu un

aizsardzības līdzekļus.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā, oriģinālajā iepakojumā, vēsā vietā.

Sargāt no sasaldēšanas.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Izmantot kā dekoratīvo struktūrapmetumu. Skatīt arī 1. iedaļu.

## 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### 8.1. Kontroles parametri:

Piemērojamās  
arodekspozīcijas  
robežvērtības:

**Viola**

Titāna dioksīds

**Kopienas robežvērtības**

--

**LR MK not. Nr. 325, mg/m<sup>3</sup>**

10 (8 h) (putekļi)

Bioloģiskās robežvērtības:

Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas  
ietekmes līmeņi (DNEL):

Nav pieejamu datu.

Paredzētās koncentrācijas, kuras  
neizraisa novērojamas sekas  
(PNEC):

Nav pieejamu datu.

Ieteicamās monitoringa  
procedūras:

*Patēriņa lietošanā:* Nav piemērojamas.

*Strādājot profesionāli / rūpnieciskos apstākļos:*

Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, var būt nepieciešams darba vides vai bioloģiskā piesārņojuma monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti vai citu kontroles pasākumu un / vai elpošanas aizsardzības aprīkojuma lietošanas nepieciešamību.

Būtu jāskata pārvaldības standarti, piemēram, šādi:

LVS EN 689+AC:2019 (Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieeļojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām),

LVS EN 482:2021 (Iedarbība darba vietā. Ķīmisko aģentu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veiktspējas pamatprasības).

Strādājot ar bīstamām vielām, kurām nav noteiktas arodekspozīcijas un/vai DNEL robežvērtības, darba devēja pienākums ir uzturēt minimālus koncentrāciju līmeņus, kādus ir iespējams panākt, izmantojot esošās zinātniskās tehnoloģijas un līdzekļus, lai bīstamās vielas neradītu draudus strādājošajiem.

Līmeņotās kontroles  
ieteikumi:

Nav piemērojami.

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Atbilstoša

inženiertehniskā kontrole:

Lietot tikai labi vēdināmās vietās. Telpās nodrošināt labu ventilāciju.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Elpceļu aizsardzība:	Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama. Ja var veidoties izžuvušu apmetuma daļiņu putekļi, valkāt elpošanas masku ar daļiņu filtru. Filtra tips, piemēram, P2.
Ādas aizsardzība:	
Roku aizsardzība:	Valkāt aizsargcimdus (EN 374). Piemērots materiāls: piemēram, nitrila kaučuks (NBR). Materiāla biezums: > 0,5 mm, caurspiešanās laiks: > 480 min. Ja nepieciešams, apakšā pavilkt kokvilnas cimdus.
Citi:	Lietot parastu aizsargapģērbu.
Acu /sejas aizsardzība:	Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles (EN ISO 16321-1:2022).
Termiska bīstamība:	Nav piemērojama.
Higiēnas pasākumi:	Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba. Darbojoties ar produktu, neēst un nedzert.
Vides eksponētības kontrole:	Skatīt 6. un 12. iedaļu. Citu norādījumu nav.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Agregātstāvoklis:	Pasta
Krāsa:	Balta
Smarža:	Vāja.
Smaržas sliexnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	8
Kušanas punkts/sasalšanas punkts:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmošanas punkts:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība:	Nav piemērojama.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Relatīvais tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums:	1,6 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Šķīdība:	Ar ūdeni pilnībā sajaucas, šķīst daļēji.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība):	Nav pieejamu datu.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Kinemātiskā viskozitāte:	Nav pieejamu datu.

### 9.2. Cita informācija:

Informācija par fizikālās bīstamības klasēm:	Nav būtiska.
Citi drošības raksturlielumi:	
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav sprādzienbīstams.
Oksidēšanas īpašības:	Nav oksidējošs.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos reakcijas nav sagaidāmas.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos ķīmiski stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos bīstamas reakcijas nav sagaidāmas.

### 10.4. Nepieļaujami apstākļi:

Sargāt no karstuma un sasaldēšanas. Neļaut produktam izžūt.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti:

Normālos apiešanās, lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas.

Bīstami sadegšanas produkti, ja ir identificēti, norādīti 5. iedaļā.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm:

Akūta toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kodīgs/kairinošs ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Cilmes šūnu mutagenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem:

Var iedarboties uz organismu, saskaroties ar ādu, acīm, ieelpojot un norijot.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Vieglis un pārejošs elpceļu kairinājums nevar tikt izslēgts.

Nokļūstot uz ādas: Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Nokļūstot acīs: Var izraisīt kairinājumu, apsārtumu un asarošanu.

Norijot: Var izraisīt vieglu gremošanas trakta kairinājumu un diskomfortu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša eksponētība:

Nav pieejamu datu.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Jau esošas ādas slimības.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem:

Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisījuma sastāvdaļa terbutrīns (CAS Nr.: 886-50-0) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur citas sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,

- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,

daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Pamatojoties uz produkta sastāvdaļu klasifikāciju, maisījums ir klasificēts kā kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

### 12.2. Noturība un noārdāmība:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

### 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. Endokrīni disruptīvās īpašības:

Maisījuma sastāvdaļa terbutrīns (CAS Nr.: 886-50-0) tiek izvērtēta kā viela, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

Pamatojoties uz ražotāja sniegtajiem datiem, maisījums nesatur citas sastāvdaļas:

- kuras ir iekļautas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 59. panta 1. punktu izveidotajā sarakstā, jo tām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības,

- vai kuras ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar Komisijas Deleģētajā Regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulā (ES) 2018/605 noteiktajiem kritērijiem,

daudzumā, kas lielāks par 0,1 % masas.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts:

Grupa:

0804 Līmju un tepju (ieskaitot ūdensdrošus materiālus) ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas atkritumi.

Klase:

080409 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1357/2014 tiek uzskatīts par **bīstamiem** atkritumiem.

Atkritumu īpašības:

HP 14 “Ekotoksisks”.

Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Iepakojums:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu). Klase: 150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

Ieteicamais attīrīšanas līdzeklis: ūdens.

Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

Pārējā informācija:

Neļaut produktam nonākt ūdenstilpnēs vai augsnē.

Produkts, iztvaikojot tā sastāvā esošam ūdenim, lēni sacietē, un tā atlikumi / atkritumi, ilgstoši atrodoties vaļējos (cieši nenoslēgtos) atkritumu konteineros, var padarīt tos grūti iztīrāmus vai tālāk neizmantojamus.

Produkta atlikumus / atkritumus nenovadīt kanalizācijā un, līdz nogādāšanai utilizācijai, iepakotus

ūdensizturīgos atkritumu maisos, uzglabāt atkritumu savākšanas uzņēmuma iznomātā / piegādātā konteinerā.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs:

Nav klasificēts.

### 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums:

Nav klasificēts.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):

Nav klasificēts.

### 14.4. Iepakojuma grupa:

Nav klasificēts.

### 14.5. Vides apdraudējumi:

Atbilstoši transportēšanas noteikumiem nav klasificēts.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Rīkoties saskaņā ar 7. un 8. iedaļā dotajiem norādījumiem.

Pārvadāšana lietotāja  
iekšstelpās:

Produktu vienmēr pārvadāt noslēgtā iepakojumā, vertikālā stāvoklī, drošā veidā.  
Nodrošināt, lai personāls, kas pārvadā produktu, zinātu kā rīkoties nejaušas  
noplūdes gadījumā.

### 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem:

Nav piemērojami.

Pārējā informācija:

Produkts nav klasificēts kā bīstama krava atbilstoši starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu:

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu 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 atcelšanu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

Komisijas Deleģētā Regula (ES) 2020/217 (2019. gada 4. oktobris), ar ko, to pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī minēto regulu labo

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

Komisijas Īstenošanas Lēmums (ES) 2023/941 (2023. gada 2. maijs) par individuālo aizsardzības līdzekļu saskaņotajiem standartiem, kas izstrādāti Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2016/425 īstenošanas vajadzībām

2013. gada 27. augusta MK noteikumi Nr. 628 „Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”

2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

2021. gada 18. februāra MK noteikumi Nr. 113 „Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”

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:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

REACH pielikumi:

XIV pielikums:

Nav piemērojams.

XVII pielikums:

1. sleja, 3. b) Produkts: 3.4. bīstamības klase.

1. sleja, 3. c) Produkts: 4.1. bīstamības klase

1. slejas 3. b) un 3. c) pozīciju 2. slejā minētie ierobežojuma nosacījumi nekādi nav saistīti ar produkta paredzēto pielietojumu par dekoratīvo struktūrapmetumu.

Regula (ES) Nr. 649/2012:

Nav piemērojama.

Regula (EK) Nr. 1005/2009:

Nav piemērojama.

Regula (EK) Nr. 850/2004:

Nav piemērojama.

Regula (ES) 2019/1148:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Ieteikumi par apmācībām:

Saskaņā ar REACH Regulas 35. pantu: „Darba ņēmējiem un viņu pārstāvjiem darba devējs piešķir piekļuvi informācijai, ko saskaņā ar 31. un 32. pantu nodrošina par vielām vai maisījumiem, ko viņi lieto vai kuru iedarbībai viņi var būt pakļauti darbā.”

Personālam, kas strādā ar šo produktu, ir jābūt apmācītam par iespējamiem riskiem, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu un pirmās palīdzības sniegšanu.

Visām pirmās palīdzības instrukcijām ir jābūt sastādītām atbilstoši drošības un veselības aizsardzības, kā arī vides aizsardzības likumdošanai. Ievērot visas drošības un higiēnas prasības darbam ar ķīmikālijām.

Pirmās palīdzības instrukcijām rakstiskā veidā ir jābūt brīvi pieejamām darba vietā.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

SVHC - vielas, kas izraisa lielas bažas (īpaši bīstamas vielas)

ED - endokrīni disruptīvas (vielas, kam ir endokrīno sistēmu noārdošas īpašības)

SJO - Starptautiskās jūrmiecības organizācija

ECHA - Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra

ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte

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

Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija

Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija

Carc. 2 - Kancerogenitāte, 2. bīstamības kategorija

Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1 - Kodīgs ādai, 1. bīstamības kategorija

Skin Corr. 1C - Kodīgs ādai, 1.C bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

Skin Sens. 1A - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1.A bīstamības kategorija

H301 - Toksisks, 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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Produkta identifikators: **Dekoratīvais struktūrapmetums „Dūfa Silicon Kratzputz”**

Versija: 2

Aizstāj versiju Nr. 1.0.1 (27.02.2020.), Labojuma Nr.: 1

Labojums: 20.11.2024.

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu  
H330 - Ieelpojot iestājas nāve  
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām  
EUH071 - Kodīgs elpceļiem

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Skin Sens. 1; H317: Aprēķina metode.

Aquatic Chronic 3; H412: Aprēķina metode.

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Ražotāja rīcībā esošās produkta izejvielu drošības datu lapas un tehniskā informācija.  
Eiropas Ķīmisko vielu aģentūras (ECHA) datubāze, <https://echa.europa.eu/>

Informācija par drošības datu lapas labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
1.0.1	27.02.2020.	Sākotnējais izdevums.
2	20.11.2024.	Labojums Nr. 1. Pamatojoties uz Regulas (ES) 2020/878 prasībām veiktas izmaiņas iedaļās 1. - 16. DDL atjaunošana.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir sagatavota UAB „MEFFERT BALTIKA”.

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 izsmeljoša 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.

Šīs drošības datu lapas saturā jebkāda grozīšana bez UAB „MEFFERT BALTIKA” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisddl@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.