

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

1.1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums

SPECIAL STRUCTURE (fine)
SPECIAL STRUCTURE (medium)

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

1.2.1. Ieteicamais pielietojums

Granulēts dolomīts.

Ieteicamais pielietojums: Dekoratīva struktūrpiedeve iekšdarbu un ārdarbu krāsām reljefas virsmas veidošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

1.3.1. Piegādātājs

SIA „Tikkurila”
Reģ. Nr. 40003159963

1.3.2. Kontaktinformācija

Adrese

Krūzes iela 3
Rīga, LV-1046

Tālrunis

+371 67 611 135

Fakss

+371 67 610 911

E-pasts

info.lv@tikkurila.com
(Pirmdiena-Piektdiena; 8:00-16:30)

Mājas lapa

www.vivacolor.lv

Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasts: info.lv@tikkurila.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

1.4.1. Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam

112 (Latvija)

1.4.2. Saindēšanās un zāļu informācijas centram

+371 67 042 473 (Latvija)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar EK direktīvu 1995/45.

2.2. Etiķetes elementi

Produktam nav brīdinājuma etiķetes.

2.3. Citi apdraudējumi

Slīpēšanas putekļi vai kairināt ādu, acis un elpošanas sistēmu.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas un to klasifikācija DPD 67/548/EEK – CLP 1272/2008

CAS numurs	EK numurs	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
-	-	-	-	-

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- 4.1. **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
Šaubu gadījumā, meklēt medicīnisku palīdzību.
- 4.1.2. **Ieelpošana**
Nogādāt cietušo svaigā gaisā.
- 4.1.3. **Nokļūšana uz ādas**
Novilkt nosmērēto apģērbu, rūpīgi nomazgāt ādu ar tīru ūdeni un ziepēm. Ja nepieciešams, iesmērēt ādu ar krēmu. Spēcīgas sasmērēšanās gadījumā, izmantot atbilstošu tīrīšanas līdzekli.
- 4.1.4. **Nokļūšana acīs**
Izņemt kontaktlēcas. Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens vismaz 15 minūtes, turot plakstiņus atvērtus un nepieciešamības gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību. Ja kairinājums nepāriet, meklēt medicīnisko palīdzību.
- 4.1.5. **Norīšana**
Dot cietušajam dzert ūdeni vai pienu, vai aktīvo ogli. Ja pacients nejūtas labi, izsaukt medicīnisko palīdzību. NEDRĪKST izsaukt vemšanu.
- 4.2. **Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
Nav zināmi.
- 4.3. **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Nav.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

- 5.1. **Ugunsdzēsības līdzekļi**
- 5.1.1. **Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi**
Ieteicams: ugunsdzēsamais pulveris, putas, CO₂ ugunsdzēsības aparāti.
- 5.1.2. **Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus**
Ūdens strūkļa, var izplatīt uguni.
- 5.2. **Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**
Degšanas procesā veidojas melni dūmi. Izvairīties no CO, CO₂ bīstamo gāzu ieelpošanas.
- 5.3. **Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Pilns aizsardzības aprīkojums, elpošanas aparāti.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

- 6.1. **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Skatīt 7. un 8.nodaļā uzskaitītos aizsardzības pasākumus. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas.
- 6.2. **Vides drošības pasākumi**
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā, ūdens tilpnēs, gruntsūdeņos un augsnē.
- 6.3. **Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Izbiršanas gadījumā, savākt izbirušo produktu ar putekļusūcēju vai birsti. Sausos atlikumus var savākt kā municipālos atkritumus. Šķidrie produkta atkritumi jāsavāc pēc iespējas ātrāk ar neitrāliem absorbējošiem materiāliem (smilti, perlītu, vermikulītu u.c.). Piesārņoto vietu var tīrīt ar ūdens un sārmaina tīrīšanas līdzekļa šķīdumu. Izvairīties no šķīdinātāju lietošanas. Atkritumus savākt slēgtos atkritumu konteineros un iznīcināt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām.
- 6.4. **Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par atkritumu iznīcināšanu skatīt arī 13.nodaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai**
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Slēgtus konteinerus glabāt mērenā temperatūrā labi vēdināmā, iežogotā vietā.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**
Nav.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1. Pārvaldības parametri**
Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas (Arodekspozīcijas robežvērtības saskaņā ar ES Direktīvām un Sliekšņa robežvērtības saskaņā ar ACGIH 2009).
Produkts nesatur ar arodekspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas, kas jānorāda saskaņā ar LR MK Noteikumiem Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.
- 8.2. Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1. Arodekspozīcijas kontrole**
Jānodrošina atbilstoša ventilācija.
- 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi**
- 8.2.2.1. Elpošanas aizsardzība**
Slīpēšanas laikā izmantot sejas masku ar filtru vai respiratoru (tips P2).
- 8.2.2.2. Roku aizsardzība**
Ilgstošī strādājot ar produktu, ieteicams valkāt vinila vai lateksa aizsargcimdus. Lietojot produktu profesionāli (atbilstoši EN 374), ieteicams valkāt aizsargcimdus, piem., Nr. 706 (Laprene, 0,6 mm biezums, indekss 6 – 480 minūtes).
- 8.2.2.3. Acu/sejas aizsardzība**
Lai pasargātu acis no putekļiem, slīpēšanas laikā valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles.
- 8.2.2.4. Ādas aizsardzība**
Ja nepieciešams, valkāt aizsargapģērbus (vēlams antistatiska auduma) un neslīdošus aizsargapavus.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- 9.1.1. Ārējais izskats**
Blīvs pulveris, bez smaržas, balts.
- 9.1.2. pH** 9-10 (šķīdums ūdenī)
- 9.1.3. Kušanas / sasalšanas temperatūra** -
- 9.1.4. Sākotnējais viršanas punkts un intervāls** -C
- 9.1.5. Uzliesmošanas temperatūra** -
- 9.1.6. Sprādzienbīstamības īpašības**
- 9.1.6.1. Apakšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.1.6.2. Augšējā sprādzienbīstamības robeža** -
- 9.1.7. Tvaika spiediens** -
- 9.1.8. Relatīvais blīvums** 2,8 (ūdens = 1,0)
- 9.1.9. Šķīdība (-as)**
- 9.1.9.1. Šķīdība ūdenī** Slikti šķīst aukstā ūdenī.
- 9.1.9.2. Šķīdība šķīdinātājā** Nešķīst.
- 9.1.10. Pašaiždegšanās temperatūra** -
- 9.1.11. Sadalīšanās koeficients, log Kow/log Pow** -

- 9.1.8. **Viskozitāte** -
9.2. **Cita informācija**
Nav.

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

- 10.1. **Reaģētspēja**
Skatīt 10.5.nodaļu.
- 10.2. **Ķīmiskā stabilitāte**
Stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (skatīt 7.nodaļu).
- 10.3. **Bīstamu reakciju iespējamība**
Skatīt 10.5.nodaļu.
- 10.4. **Apstākļi, no kuriem jāizvairās**
Augstā temperatūrā var veidoties bīstami sadalīšanās produkti.
- 10.5. **Nesaderīgi materiāli**
Izvairīties no saskares ar spēcīgiem sārmjiem vai skābēm.
- 10.6. **Bīstami noārdīšanās produkti**
Augstā temperatūrā var veidoties tādi bīstami sadalīšanās produkti kā oglekļa monoksīds un dioksīds, dūmi, slāpekļa oksīdi u.c.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1. **Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
Toksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami.
- 11.1.3. **Sensibilizācija**
Produkts nav klasificēts kā sensibilizējošs, bet putekļi var izraisīt ādas sensibilizāciju.
- 11.1.8. **Cita informācija par akūto toksicitāti**
Ieelpošana: Putekļi var kairināt elpošanas sistēmu.
Nokļūšana uz ādas: Putekļi var kairināt ādu.
Nokļūšana acīs: Putekļi var kairināt acis.
Norīšana: -

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. **Toksicitāte**
- 12.1.1. **Akūta toksicitāte**
Dati par maisījumu nav pieejami.
- 12.2. **Noturība un spēja noārdīties**
- 12.2.1. **Biosadalīšanās**
Dati nav pieejami.
- 12.3. **Bioakumulācijas potenciāls**
Dati nav pieejami.
- 12.4. **Mobilitāte augsnē**
Dati nav pieejami.
- 12.5. **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
Dati nav pieejami.
- 12.6. **Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Produkts nav klasificēts kā bīstams videi. Ekotoksikoloģisko testu dati par pašu produktu nav pieejami. Produktu nedrīkst liet kanalizācijā vai ūdens tilpnēs.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atlikumi:

No darbarīkiem jāiztīra produkta šķidrie atlikumi un jāizmazgā tos ar ūdeni.

Atkritumus iznīcināt saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Atkritumu klasifikatora kods saskaņā ar EK Direktīvu: 08 01 12.

Iepakojuma atkritumi:

Tukšā tara jāpārstrādā vai jāiznīcina saskaņā ar vietējo normatīvo aktu prasībām. Pirms atkārtotas lietošanas, tvertnes rūpīgi jāiztīra.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs

Nav

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa

-

14.5. Vides apdraudējumi

Saskaņā ar starptautiskajiem pārvadāšanas noteikumiem produkts nav klasificēts kā bīstams videi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

„Ķīmisko vielu likums”

LR MK Noteikumi Nr.107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”

LR MK Noteikumi Nr.325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”

LR MK Noteikumi Nr.231 „Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem”

Regula (EK) 1907/2006

Regula (EK) 1272/2008

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

16.8. Papildinformācija

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 453/2010 II pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH).

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz ražotājam pieejamo informāciju un pašreizējo ES likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un nenozīmē tehniskā izpildījuma garantiju vai piemērotību īpašai lietošanai.

Papildus informāciju sniegs: SIA Tikkurila, Krūzes iela 3, Rīga, LV-1046, Latvija,
Tālrunis +371 67 611 135, Fakss +371 67 610 911, e-pasts info.lv@tikkurila.com.

DROŠĪBAS DATU LAPA
SPECIAL STRUCTURE

6 (6)

Datums: 02.07.2014. Iepriekšējais datums: 02.05.2006.

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 02.07.2014.)