

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1. Produkta identifikators**
Produkta tirdzniecības nosaukums
 Vivacolor W
- 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
leteicamais pielietojums
 Lietošanai gatava špaklelīte.
- 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
Piegādātājs SIA „Tikkurila”
 Reģ. Nr. 40003159963
- 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.tikkurila.lv
- Par drošības datu lapu atbildīgās personas e-pasts:** info.lv@tikkurila.com
- 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
- | | |
|--|---------------------------|
| Medicīniskai palīdzībai | 113 (Latvija) |
| Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam | 112 (Latvija) |
| Saindēšanās un zāļu informācijas centram | +371 67 042 473 (Latvija) |

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana**
 Produkts nav klasificēts kā bīstams.
- 2.2. Etiķetes elementi**
Klasifikācija saskaņā ar CLP (Direktīva 1272/2008/EK) un DPD/DSD (Direktīva 1999/45/EK un 67/548/EK):
 Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs vai bīstams veselībai vai videi.
- Saskaņā ar CLP un DPD/DSD, uz produkta etiķetes ir jābūt sekojošam tekstam: „Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma”.
- Informāciju alergologiem skatīt 11.nodaļā.
- 2.3. Citi apdraudējumi**
 Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu, acis un elpošanas sistēmu.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.2. Maisījumi**
Bīstamās sastāvdaļas
- | CAS numurs | EK numurs | Vielas ķīmiskais nosaukums | Koncentrācija | DPD klasifikācija | CLP klasifikācija |
|------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|
|------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------|-------------------|

Saskaņā ar spēkā esošo likumdošanu produkts nav klasificēts kā uzliesmojošs vai bīstams veselībai vai videi.

Informāciju alergologiem skatīt 11.nodaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi ieteikumi

Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Bezsamaņā esošai personai nekad neko nedot ēst vai dzert. Šaubu gadījumā vai, ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu. Uzrādīt medicīnas darbiniekiem šo drošības datu lapu.

Ieelpošana

Nodrošināt svaigu gaisu un ļaut atpūsties. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Nokļūšana acīs

Vairākas minūtes atvērtas acis skalot ar tekošu ūdeni. Turēt plakstiņus atvērtus. Izņemt kontaktlēcas. Konsultēties ar ārstu.

Norīšana

Skalot muti ar ūdeni. Ja pacients ir pie pilnas samaņas, izdzert vairākas glāzes ar ūdeni. Nedrīkst izsaukt vemšanu. Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu, acis un elpošanas sistēmu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi

Izmantot apkārtējam ugunsgrēkam piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav uzliesmojošs. Ugunsgrēka gadījumā var veidoties dūmi, kas satur oglekļa oksīdus un silikona dioksīdu.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt aizsargapģērbu, kas ir piemērots ķīmiskajam ugunsgrēkam, ieskaitot, elpošanas aparātus. Novērst dzēsšanas līdzekļu nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstīplnēs vai kanalizācijas sistēmā.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMĀ

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

Izvairīties no slīpēšanas putekļu ieelpošanas. Izmantot šīs drošības datu lapas 8.nodaļā minēto aizsargaprīkojumu.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/virszemē vai gruntsūdeņos. Ja noplūdis liels produkta daudzums, informēt attiecīgās atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt izlieto produktu ar absorbējošu materiālu, piemēram, vermikulītu, sausām smiltīm vai zemi un ievietot atbilstoši marķētā atkritumu konteinerā (skatīt 13.nodaļu).

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par aizsargaprīkojumu un atkritumu savākšanu skatīt šīs drošības datu lapas 8. un 13.nodaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

- 7.1. Piesardzība drošai lietošanai**
Nepieļaut nokļūšanu acīs. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no putekļu veidošanās. Putekļu veidošanās gadījumā, nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot individuālos aizsardzības līdzekļus, skatīt 8.nodaļu.
- 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Glabāt vēsā vietā, bet sargāt no sala.
- 7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**
Eiropas atkritumu klasifikatora kodu skatīt šīs drošības datu lapas 13.nodaļā.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1. Pārvaldības parametri**
Produkts nesatur ar arokspozīcijas robežvērtībām uzrādāmas vielu koncentrācijas, kas jāuzrāda saskaņā ar LR MK Noteikumiem Nr.325.
- PNEC**
Dati nav pieejami.
- DNEL**
Dati nav pieejami.
- 8.2. Iedarbības pārvaldība**
Slīpēšanas putekļu veidošanās gadījumā, jānodrošina atbilstoša ventilācija.
- Elpošanas aizsardzība**
Produktam ir zema gaistamība un ieelpošanas bīstamība ir zema. Putekļu veidošanās gadījumā, nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ja nepieciešams, izmantot respiratoru ar filtru P2.
- Roku aizsardzība**
Atkārtoti vai ilgstoši saskaroties ar produktu, izmantot aizsargcimdus. Caurplūdes laiks var mainīties atkarībā no biezuma, izmantošanas un materiāla. Cimdi ir jāmaina regulāri. Sīkāku informāciju jautājiet savam aizsardzības līdzekļu piegādātājam.
- Acu/sejas aizsardzība**
Putekļu veidošanās gadījumā, valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles. Slīpējot virs acu līmeņa, izmantot aizsargbrilles.
- Ādas aizsardzība**
Darba apģērbs.
- Higiēnas pasākumi**
Neēst, nedzert vai nesmēķēt darba vietā. Novilkt nosmērēto apģērbu. Pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās nomazgāt rokas un/vai seju.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Fizikālais stāvoklis | Pastas veida masa |
| Krāsa | Zili-pelēka |
| Smarža | Raksturīga |
| Šķīdība | Nešķīstošs, sajaucams ūdenī |
| pH | apm. 9 šķīdumā |
| Viršanas punkts | > 100 °C |
| Uzliesmošanas punkts | > 100 °C |
| Blīvums | Apm. 1,0 kg/dm ³ |
- 9.2. Cita informācija**
Piezīme: šīs ir tipiskās vērtības un nesastāda specifikāciju.

10. STABILĪTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav noteikts.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā var veidoties dūmi, kas satur oglekļa oksīdus un silikona dioksīdu.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

	Akūta iedarbība	Hroniska iedarbība
Nokļūšana uz ādas	Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu.	-
Nokļūšana acīs	Slīpēšanas putekļi var kairināt acis.	-
Ieelpošana	Slīpēšanas putekļi var kairināt elpošanas sistēmu.	-
Norīšana	-	-

Akūta toksicitāte

Toksikoloģiskie dati par produktu

Nav akūta toksicitāte. Dati nav pieejami.

Toksikoloģiskie dati ieļautajām sastāvdaļām

Nesatur attiecīgus vielu daudzumus, kas klasificējami kā akūti toksiski.

Kairinājums

Slīpēšanas putekļi var kairināt ādu, acis un elpošanas sistēmu.

Kodīgums

Nav zināma kodīguma iedarbība.

Sensibilizācija

Satur izotiazolīnus. Sīkāku informāciju jautāt piegādātājam.

Toksicitāte – atkārtota iedarbība

Nav zināma toksicitāte pēc atkārtotas iedarbības.

Kancereogenitāte

Nav zināma kancerogenitāte.

Mutagenitāte

Nav zināma mutagenitāte.

Toksicitāte reproduktīvajām spējām

Nav zināma toksicitāte reproduktīvajām spējām.

Mijiedarbība

Nav zināma mijiedarbība.

Iztrūkstoši dati

-

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Nav klasificēts kā toksisks ūdens vidē.

Ekoloģiskie dati par produktu

Dati nav pieejami.

Ekoloģiskie dati par iekļautajām sastāvdaļām

Nesatur attiecīgus vielu daudzumus, kas klasificējami kā akūti toksiski.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav paredzama bioakumulācija.

12.4. Mobilitāte augsnē un ūdenī

Nešķīst ūdenī.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Neatbilst PBT un/vai vPvB klasifikācijas kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Produkts nav klasificēts kā toksisks ūdens organismiem. Tomēr, nedrīkst pieļaut liela produkta daudzuma nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdenstilpnēs vai kanalizācijas sistēmā.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Pāri palicis/neizlietots produkts

Neizlietots produkts saskaņā ar direktīvu 2000/532/EK nav klasificējams kā bīstamie atkritumi.

Ieteicamie Eiropas atkritumu klasifikatora kodi:

08 04 10 - Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09.

Atkritumi

Atkritumi nav klasificējami kā bīstamie atkritumi, bet tie ir jāpārstrādā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu apstrādes metodes

Nav bīstamie atkritumi, bet jāpārstrādā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Piesārņotais iepakojums

Piesārņotais iepakojums nav klasificējams kā klasificējami kā bīstamie atkritumi, bet tas ir jāpārstrādā saskaņā ar vietējo likumdošanu.

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

Nav

14.5. Vides apdraudējumi

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

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav zināmi.

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

Nav zināms.

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

CLP Regula

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts.

16. CITA INFORMĀCIJA

Norādes par izmaiņām

Izdots:03.12.2012.

Cita informācija

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. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem kā norādīts 1.nodaļā bez skaidri noteiktiem rakstiskām pārdevēja instrukcijām. Produkta lietotāja atbildība ir lietošanas laikā ievērot 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.

Produkta drošības datu lapa ir tulkota no ražotāja drošības datu lapas oriģināla angļu valodā (izdots 03.12.2012.)