

1. IEDAĻA: Vietas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:**Tirdzniecības nosaukums: **Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g**

Kods: 3893 574 050 / 0893 574 050

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

Maisījuma lietojuma veidi: Virsmu blīvēšanas līdzeklis.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Uzņēmums: SIA Würth

Izplatītāja adrese: Ganību dambis 17a, Rīga, LV-1045, Latvija
Tālr./fakss: (+371) 673 822 34 / (+371) 673 821 62

Tīmekļa vietne: www.wurth.lv

Par drošības datu lapu wurth@wurth.lv

atbildīgā persona: Jānis Andersons

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

Valsts toksikoloģijas centrs: (+371) 67042468

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:**

Saskaņā ar Regulu 1272/2008/EK:

Maisījuma klasifikācija: Nav.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

2.2. Etiķetes elementi:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.

Signālvārdi: Nav nepieciešami.

Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: Nav nepieciešami.

Profilakse: Nav nepieciešami.

Reakcija: Nav nepieciešami.

Glabāšana: Nav nepieciešami.

Iznīcināšana: Nav nepieciešami.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.

Papildus marķējums: Nav nepieciešams.

Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

3893 574 050 / 0893 574 050 - Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g

Datu lapas oriģināls: labojums: 05.04.2014., versija: 2.0



Tulkojums (FI / LV): 29.09.2015.

Sataustāmas bīstamības Nav nepieciešamas.
brīdinājuma zīmes:

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas daudzumā, kas lielāks par 0,1 %.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā: Nav uzrādīts.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Blīvēšanas līdzeklis.

Maisījums nesatur veselībai vai videi bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas ir jāievēro to klasificējot, ir PBT vai vPvB vielas vai tādas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības, un būtu jāuzrāda šajā drošības datu lapas iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēji norādījumi: Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt etiķeti).
Pārvietoties prom no bīstamās zonas.
Tūlīt novilkt notraipīto apģērbu un apavus.
Nekad nedot neko iekšķīgi cietušajam, kas ir bez samaņas.
Palīdzības sniedzējam pašam ir nepieciešama aizsardzība.

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.
Ja simptomi nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Cietušajam nodrošināt siltumu un atpūtu.
Ja elpošana ir apgrūtināta, dot skābekli.
Ja cietušais neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Nokļūstot uz ādas: Nekavējoties nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu un ziepēm.
Neizmantot šķīdinātājus vai atšķaidītājus.
Ja ādas kairinājums nepāriet, sazināties ar ārstu.

Nokļūstot acīs: Pasargāt neietekmēto aci. Tūlīt skalot acis ar lielu ūdens daudzumu, turot plakstiņus atvērtus un meklēt medicīnisku palīdzību.
Ja ir kontaktlēcas, tās pirms acu skalošanas izņemt, ja to var izdarīt bez piepūles.

Norijot: Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušajam, gulot uz muguras, sākas vemšana, novietot to drošā stāvoklī uz sāniem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nav pieejamu datu.

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

Nav pieejamu datu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Izsmidzināts ūdens, putas, sausie pulveri, oglekļa dioksīds (CO₂).
Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Kompakta ūdens strūkļa, jo tā var izplatīt liesmas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

| | |
|--------------------------------|--|
| Maisījuma izraisīta bīstamība: | Nav uzrādīts. |
| Bīstami sadegšanas produkti: | Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO ₂), slāpekļa oksīdi (NO _x). Sadegšanas produkti var būt bīstami veselībai. |

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: | Izmantot parastās ķīmisko ugunsgrēku dzēsšanas metodes. Pielietot metodes, kas ir atbilstošas apkārtējai videi. |
| Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: | Valkāt pilnu aizsargapģērba komplektu un autonomos elpošanas aparātus. |

Pārējā informācija:

Ugunsgrēka un / vai eksplozijas gadījumā neieelpot dūmus.
Karstumam pakļautos iepakojumus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.
Uguns dzēšanā izmantoto, piesārņoto ūdeni savākt, jo tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.
Ugunsgrēka paliekas un piesārņoto, uguns dzēšanā izmantoto ūdeni utilizēt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:**

| | |
|--|--|
| Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: | Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu. |
| Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: | Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas. Ievērot 7. iedaļā minētos piesardzības pasākumus un izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus. |

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši.
Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Produkta noplūdi ietvert un savākt kopā ar inerti absorbējošu materiālu (piemēram, smiltīm, silikagelu, skābes saistvielu, universālo saistvielu, zāģu skaidām) un izvietot slēgtās tvertnēs tālākai likvidācijai.
Rūpīgi notīrīt piesārņotās virsmas.

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:**

Izvairīties no tvaiku vai miglas ieelpošanas, kontakta ar ādu un acīm.
Izmantot 8. iedaļā norādītos individuālās aizsardzības līdzekļus.
Ievērot parastos ugunsdrošības pasākumus.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību.

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

Virsmu blīvēšanas līdzeklis.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

3893 574 050 / 0893 574 050 - Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g

Datu lapas oriģināls: labojums: 05.04.2014., versija: 2.0



Tulkojums (FI / LV): 29.09.2015.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Vielā | FI OEL HTP, TWA 8h | LR MK not. Nr. 325 |
|--|--|--------------------------------------|--|
| | Silīcija dioksīds, amorfa CAS 112945-52-5 | 5 mg/m ³ (09.12.2011.) | 1 mg/m ³ (silīcija dioksīds, kristālais) |
| Pārējā informācija: | Bioloģiskās robežvērtības nav uzrādītas. | | |

8.2. Iedarbības pārvaldība:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Atbilstoša tehniskā pārvaldība: | Darba telpās nodrošināt labu ventilāciju un / vai lokālo nosūci. |
| Individuālās aizsardzības līdzekļi: | |
| Acu /sejas aizsardzība: | Valkāt drošības brilles ar sānu vairogiem, atbilstošas EN 166. |
| Ādas aizsardzība: | |
| Roku aizsardzība: | Valkāt nitrila aizsargcimdus, atbilstošus EN 374. Ķīmiskos aizsargcimdus izvēlēties, ņemot vērā riskus darba vietā. Par cimdus izturību un atbilstību veicamajam darbam ir ieteicams konsultēties ar to ražotāju. |
| Ķermeņa aizsardzība: | Apģērbu izvēlēties atbilstoši veicamajam darbam un ķīmikāliju klātbūtnei darba vietā. |
| Elpošanas aizsardzība: | Ja veidojas tvaiki, valkāt atbilstošus un sertificētus respiratorus. Izmantot respiratorus ar filtru A. |
| Higiēnas pasākumi: | Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi. Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmikālijām. Neieelpot tvaikus / izgarojumus. Izvairīties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Lietošanas laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt. Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba nomazgāt rokas. Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas valkāšanas izmazgāt. Ievērot ādas aizsardzības plānu. |
| Vides riska pārvaldība: | Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Novērst noplūdes vai izšļakstīšanos, ja to darīt ir droši. Ja produkts ir piesārņojis upes, ezerus vai kanalizāciju, informēt atbildīgās iestādes. |

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

| | |
|--|--------------------|
| Izskats: | |
| Agregārstāvoklis: | Šķidrums |
| Krāsa: | Oranža |
| Smarža: | Maiga |
| Smaržas sliekšnis: | Nav pieejamu datu. |
| pH: | Nav pieejamu datu. |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: | Nav pieejamu datu. |
| Uzliesmošanas temperatūra: | > 100 °C |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav pieejamu datu. |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): | Nav pieejamu datu. |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav pieejamu datu. |

| | |
|---|---|
| Tvaika spiediens: | Nav pieejamu datu. |
| Tvaika blīvums: | Nav pieejamu datu. |
| Blīvums: | 1,05 g/cm ³ (25 °C) |
| Šķīdība: | Ar ūdeni daļēji sajaucams. |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: | Nav pieejamu datu. |
| Pašaizdegšanās temperatūra: | Nav pašuzliesmojošs. |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav pieejamu datu. |
| Viskozitāte (kinemātiskā): | Nav pieejamu datu. |
| Viskozitāte (dinamiskā): | 28000 - 40000 mPa·s (Brookfield; 25 °C) |
| Sprādzienbīstamība: | Nav sprādzienbīstams. |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav pieejamu datu. |

9.2. Cita informācija:

| | |
|------------------------|--------------------|
| Jūtība pret triecienu: | Nav pieejamu datu. |
| Virsmas spraigums: | Nav pieejamu datu. |
| Laušanas koeficients: | Nav pieejamu datu. |

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja:**

Nav pieejamu datu.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Produkts ir ķīmiski stabils.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Ja tiek uzglabāts un lietots atbilstoši noteikumiem, sadalīšanās nenotiek.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav pieejamu datu.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Metālu sāļi pulvera veidā.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:Oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO₂), slāpekļa oksīdi (NO_x).**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija****11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| Akūtā toksicitāte: | Nav pieejamu datu. | |
| Aprēķinātā akūtā toksicitāte: | Iedarbības veids Ielpojot (tvaiki), 4 h | ATE vērtība > 20 mg/l |
| Nopietns acu bojājums / kairinājums: | Nav pieejamu datu. | |
| Kodīgums / kairinājums, ādai: | Ilgstoša saskare var izraisīt ādas kairinājumu. | |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Var izraisīt vieglu acu kairinājumu. | |
| Atkārtotas devas toksicitāte: | Nav uzrādīts. | |
| Kancerogēnums: | Nav pieejamu datu. | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

3893 574 050 / 0893 574 050 - Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g

Datu lapas oriģināls: labojums: 05.04.2014., versija: 2.0



Tulkojums (FI / LV): 29.09.2015.

Mikroorganismu šūnu Nav pieejamu datu.
mutācija:

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Auglība: Nav pieejamu datu.

Attīstība: Nav pieejamu datu.

Narkotiskā iedarbība: Nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība Nav pieejamu datu.
(STOT SE):

Atkārtota iedarbība Nav pieejamu datu.
(STOT RE):

Aspirācijas risks: Nav pieejamu datu.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

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

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

Nav pieejamu datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejamu datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejamu datu.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījums nesatur PBT vai vPvB vielas daudzumā, kas lielāks par 0,1 %.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācijā, ūdenstecēs un augsnē.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

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

Materiālam / produktam / atlikumiem: 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 Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu un Regulu (ES) 2015/830

3893 574 050 / 0893 574 050 - Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g

Datu lapas oriģināls: labojums: 05.04.2014., versija: 2.0



Tulkojums (FI / LV): 29.09.2015.

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Nedrīkst izvietot kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizēt ar licencēta atkritumu savākšanas uzņēmuma starpniecību.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam:

Grupa: 1501 Iepakojums (ieskaitot atsevišķi savākto sadzīvē radīto izlietoto iepakojumu).

Klase: 150102 Plastmasas iepakojums.

Iztukšot tvertni pilnīgi. Nepiesārņots iepakojums var tikt atkārtoti pārstrādāts. Iepakojumu, kuru nav iespējams 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:

Skatīt 6., 7. un 8. iedaļu.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava atbilstoši starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADN, ADR/RID, IMDG un IATA).

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)

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) 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)

Komisijas Regula (ES) Nr. 944/2013 (2013. gada 2. oktobris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

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:

Uz produktu neattiecas.

Pārējā informācija:

1999/13/EK:

GOS saturs:

0,23 %

Seveso II, Direktīva 2003/105/EK:

Nav piemērojama.

Seveso III, Direktīva 2012/18/ES:

Nav piemērojama.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Produkta izmantošanas mērķis:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

3893 574 050 / 0893 574 050 - Virsmas blīvmasa, oranža - 50 g

Datu lapas oriģināls: labojums: 05.04.2014., versija: 2.0



Tulkojums (FI / LV): 29.09.2015.

Virsmu blīvēšanas līdzeklis.

Lietošanas instrukcija:

Skatīt norādījumus uz etiķetes.

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
HTP - arodekspozīcijas robežvērtība, Somija
OEL - arodekspozīcijas robežvērtība
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG - Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Nav.

Aprēķina metode.

Iepriekš piemērotā klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

| | |
|--------------------------------|---|
| Maisījuma klasifikācija: | Nav. |
| Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz veselību: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Ietekme uz vidi: | Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

| | | |
|---------------|-------------|---|
| Versijas Nr. | Datums | |
| Nav uzrādīts. | 05.10.2010. | Sākotnējais izdevums. |
| Nav uzrādīts. | 27.12.2012. | Iepriekšējais izdevums. |
| 2.0 | 05.04.2014. | Labojums (labojuma Nr. nav uzrādīts), veiktās izmaiņas nav uzrādītas. |

Drošības datu lapas oriģinālu izdevis:

TechniData BCS GmbH: Birlenbacher Str. 19, D-57078 Siegen, Vācija
Tālrunis: +49-(0)271-88072-0

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 05.04.2014.) somu 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 izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmēloša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērošanu konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.