

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators:

Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”

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

Balta, matēta, mitrumizturīga dispersijas krāsa sienām un griestiem ar vidēju ekspluatācijas slodzi mitrās telpās.

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

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas 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

Profilakse: P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
P280 Izmantot aizsargcimdus

Reakcija: P302 + P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu
P333 + P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

| | | |
|---|--|---|
| | 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); 3-jod-2-propinilbutil karbamāts | |
| Papildus marķējums: | EUH211 | Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot. |
| | | Satur konservantus bronopolu (INN); reakcijas masu: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1); 3-jod-2-propinilbutil karbamātu |
| | | GOS: ES robežvērtība šim produktam (Kat. A/a) 30 g/l (2010). Šis produkts satur ne vairāk kā 30 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: Izlijis produkts var padarīt gludas virsmas slidenas.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Ūdens bāzes dispersijas krāsa.

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 | 10 - 15 | Carc. 2 <i>Regula (ES) 2020/217</i> | H351 ^(6e) | [1] [2] |
| 3-jod-2-propinilbutil karbamāts | 259-627-5 REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams. | 55406-53-6 | 0,3 | Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Acute Tox. 3 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <i>ATP06</i> | H302 H317 H318 H331 H372 ^(6b) H400 ⁽¹⁰⁾ H410 ⁽¹⁾ | [1] |
| Reakcijas masa: 5-hlor-2-metil- 2H-izotiazol-3-ons; 2-metil- 2H-izotiazol-3-ons (3:1) | -- REACH Reģ. Nr.: Nav pieejams. | 55965-84-9 | 0,0015 < - < 0,003 | Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 <i>CLP00/ATP13</i> | H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 ⁽¹⁰⁰⁾ H410 ⁽¹⁰⁰⁾ | [1] |
| | | | | <i>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 %</i> | | |

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

^(6e) - Ielpošana

^(b) - balsene

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

[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 notraipīto, piesūkušos apģērbu. Ja cietušais ir bez samaņas, to novietot uz sāniem un izsaukt ārstu. Visos gadījumos, kad radušās šaubas, vai, ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību. Gadījumā, ja alerģijas simptomi, it īpaši, ieelpojot, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. |
| 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. Neizmantojot šķīdinātājus vai atšķaidītājus! |
| Nokļūstot acīs: | Skalot 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. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

| | |
|--------------------|---|
| Ieelpojot: | Viegls 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. |

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

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

| | |
|--------------------------------------|---|
| Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: | Produkts pats nav degošs. Ugunsdzēsības līdzekļus izvēlēties atbilstoši apkārtējiem materiāliem. |
| Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: | Nav. |

5.2. Īpaša viela 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 ugunsdzēsības metodes: | Uz produktu neattiecas. |
| Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: | Valkāt pilnu aizsardzības aprīkojumu un autonomos elpošanas aparātus. |

Pārējā informācija:

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

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. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku vai bez atbilstošas apmācības. |
| Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: | Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas. Vēdināt noplūdes vietu. Valkāt individuālās 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. 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 individuālās aizsardzības līdzekļiem un atkritumu utilizāciju – attiecīgi 8. un 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Nodrošināt pietiekošu ventilāciju.
Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.
Nepieļaut nokļūšanu acīs un uz ādas.
Valkāt individuālās aizsardzības līdzekļus (skatīt 8. iedaļu).
Neatstāt tvertnes vaļā un izvairīties no jebkāda veida noplūdes.
Pasākumi ugunsgrēka un eksploziju novēršanai nav nepieciešami.

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 baltu, matētu, mitrumizturīgu dispersijas krāsu sienām un griestiem ar vidēju ekspluatācijas slodzi mitrās telpās.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

| | | | |
|--|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: | Vielas Titāna dioksīds | Kopienas robežvērtības -- | LR MK not. Nr. 325, mg/m³ 10 (8 h) (putekļi) |
| Bioloģiskās robežvērtības: | Netiek reglamentētas. | | |

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: 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) 2015/830

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Ja produkts netiek izsmidzināts, nav nepieciešama, taču izvairīties no aerosolu veidošanās un ieelpošanas.

Elpošanas aizsardzība ir nepieciešama izsmidzināšanas gadījumā.

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.

Ķermeņa aizsardzība: Lietot parastu aizsargapģērbu.

Liela apjoma izsmidzināšanas gadījumā slēgtās un slikti vēdināmās telpās ieteicams izmantot necaurīdīgu tērpu aizsardzībai pret šķidrām ķīmiskajām vielām (piemēram, EN 465, 466, 467).

Acu /sejas aizsardzība: Ja ir šķakatu risks, valkāt drošības brilles.

Izsmidzināšanas gadījumā izmantot cieši pieguļošas aizsargbrilles (EN 166).

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labu rūpnieciskās higiēnas un drošības praksi.

Ievērot vispārējos higiēnas pasākumus darbībām ar ķīmiskajām vielām.

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas un apģērba.

Darbojoties ar produktu, neēst un nedzert.

Vides riska pārvaldība: Skatīt 6. un 12. iedaļu.

Citu norādījumu nav.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām:

Izskats:

Agregātvaioklis: Šķidrums

Krāsa: Balta

Smarža: Vāja.

Smaržas sliekšnis: Nav pieejamu datu.

pH: ~ Neitrāls

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Nav pieejamu datu.

Uzliesmošanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejamu datu.

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Nav piemērojama.

Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: Nav pieejamu datu.

Tvaika spiediens: Nav pieejamu datu.

Tvaika blīvums: Nav pieejamu datu.

Blīvums: ~ 1,45 g/cm³ (20 °C)

Šķīdība: Ar ūdeni pilnībā sajaucas.

Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: Nav pieejamu datu.

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viskozitāte: Nav pieejamu datu.

Sprādzienbīstamība: Nav sprādzienbīstams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

Oksidēšanas īpašības:

Nav oksidējošs.

9.2. Cita informācija:

Gaistošo organisko šķīdinātāju (GOS) saturs: < 30 g/l

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. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no karstuma un sasalšanas. Neļaut produktam izžūt.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nav.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Ieteicamajos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos nerodas. Ugunsgrēka apstākļos pēc ūdens iztvaikošanas var izdalīties kairinošas vai toksiskas gāzes un titāna dioksīda savienojumi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

| | |
|--|--|
| Akūtā toksicitāte: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Kodīgums / kairinājums, ādai: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Nopietni acu bojājumi / kairinājums: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Elpceļu vai ādas sensibilizācija: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Mikroorganismu šūnu mutācija: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Kancerogēnums: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Toksiskums reprodūktīvajai sistēmai: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT): | |
| Vienreizēja iedarbība (STOT SE): | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Atkārtota iedarbība (STOT RE): | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |
| Bīstamība ieelpojot: | Par šo maisījumu nav pieejamu datu. Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem. |

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

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

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

Ieelpojot: Viegls 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.

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

Nav pieejamu datu.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Jau esošas ādas slimības.

Pārējā informācija:

Nav pieejamu datu.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums:

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 spēja noārdīties:

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. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0801 Krāsu un laku ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase:

080111 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi.

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).

Klases:

150102 Plastmasas iepakojums;

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ar tām piesārņots.

Iepakojumu iztukšot pilnīgi.

Pēc atbilstošas attīrīšanas to var nodot otrreizējai pārstrādei.

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

Ieteicamais attīrīšanas līdzeklis: ūdens.
Iepakojumu, ko nevar attīrīt, izvietot tāpat kā produktu.

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:

Atbilstoši transportēšanas noteikumiem nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav klasificēts kā bīstama krava atbilstoši starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem.

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 atcelšanu

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

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:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: **Matēta krāsa mitrām telpām „Düfa Schimmelschutz”**

Versija: 1

Sastādīšanas datums: 21.05.2020.

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
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. 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
STOT RE 1 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija

H301 - Toksisks, ja norij
H302 - Kaitīgs, ja norij
H310 - Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve
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
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H372 - Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Klasifikācija un maišījuma 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 labošanu:

| Versijas Nr. | Datums | |
|--------------|-------------|-----------------------|
| 1 | 21.05.2020. | Sākotnējais izdevums. |

Informācija par teksta sagatavošanu:

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

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 izsmeļoša 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 saturs jebkāda grozīšana bez UAB „MEFFERT BALTICA” un, vienlaicīgi, Māra Bērziņa (tālr. (+371) 28344602; marisddl@gmail.com) rakstiskas atļaujas ir aizliegta.