

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datlapa oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”

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

Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Ražotājs: Meffert AG Farbwerke
Ražotāja adrese: Sandweg 15, Bad Kreuznach, D-55543, Vācija
Tālr./fakss: +49 (0)671 870-303 / +49 (0)671 870-397
E-pasta adrese: mail@meffert.com
Tīmekļa vietne: www.meffert.com
Par drošības datu lapas oriģinālu atbildīgā persona: SDB@meffert.com
Ražotāja pārstāvis UAB „MEFFERT BALTICA”
Latvijā: Uzņēmuma kods: 110737317
Ražotāja pārstāvja 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: (+371) 112
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)
Ražotāja uzrādītais tālrunis: 0800/63 33 37 82 (I-V 7:30-20:00, VI 9:00-20:00)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Chronic 3; H412.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Ietekme uz vidi: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Maisījuma klasifikācija: R43, R52/53

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Ietekme uz veselību: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Ietekme uz vidi: Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

2.2. Etiķetes elementi: *

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

GHS piktogrammas:



Signālvārdi:	Uzmanību	
Bīstamības apzīmējumi:	H315	Kairina ādu
	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
	H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
Papildus bīstamības apzīmējumi:	Nav.	
Drošības prasību apzīmējumi:		
Vispārējie:	P102	Sargāt no bērniem
	P103	Pirms lietošanas izlasīt etiķeti
Profilakse:	P261	Izvairīties ieelpot putekļus/ dūmus/gāzi/miglu/izgarojumus/ smidzinājumu
	P264	Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas
	P272	Piesārņoto darba apģērbu neiznest ārpus darba telpām
Reakcija:	P333 + P313	Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību
	P337 + P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību
Glabāšana:	Nav.	
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes speciālo atkritumu savākšanas vietā
Sastāvā esošu vielu identitāte:	2-oktil-2H-izotiazolons-3	
Papildus marķējums:	<u>Aktīvā viela:</u> 2-oktil-2H-izotiazolons-3: 14,4 g/kg Biocīda inventarizācijas Nr.: 20032009/2552	
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nav nepieciešamas.	

* Iepriekš izmantotos etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji:	Nav piemērojami.
Citi apdraudējumi, kuri neatspoguļojas klasificēšanā:	Nav.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Lietošanai gatavs konservanta šķīdums.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija			
				67/548/EEK	(EK) Nr. 1272/2008		
<u>Aktīvā viela:</u> 2-oktil-2H-izotiazolons-3	247-761-7	26530-20-1	1 - 2,5	Xn; R22 T; R23/24 C; R34	Acute Tox. 4 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3	H302 H311 H331	[1] [2]

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

R43	Skin Corr. 1B	H314
N; R50/53	Skin Sens. 1	H317
	Aquatic Acute 1	H400
	Aquatic Chronic 1	H410

Pilnu vielas iedarbības raksturojumu, bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.

* M koeficients netiek noteikts.

[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 alergijas 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: Skatīt 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:

Nokļūstot acīs: Informācija nav pieejama.
Nokļūstot uz ādas: Informācija nav pieejama.
Ieelpojot: Informācija nav pieejama.
Norijot: Informācija nav pieejama.

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

Ārstēt atbilstoši simptomiem.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

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

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav uzrādīts.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Nav uzrādīts.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Nav uzrādīts.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neaizsargātas personas turēt atstāt.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Ievērot drošības noteikumus (skatīt 7. un 8. iedaļu).
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Uzmanību – kopā ar ūdeni produkts padara 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:

Valkāt individuālo aizsargapģērbu. Brīvo produktu savākt mehāniskiem līdzekļiem un likvidēt saskaņā ar 13. iedaļu. Atlikumus savākt kopā ar šķīdumu 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.
Pasākumi ugunsgrēka un eksploziju novēršanai nav nepieciešami.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt cieši noslēgtu, oriģinālajā iepakojumā. Nodrošināt pietiekošu ventilāciju.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Ieteicams uzglabāt temperatūrā no 10 līdz 25 °C.
Vācijā produkta uzglabāšanas klase (TRGS 510): 12.

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

Izmantot kā pretpelējuma piedevu ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	Ražotāja dati, TRGS 900	LR MK not. Nr. 325
	2-oktil-2H-izotiazolons-3	0,05 mg/m ³ (parametrs: E: ieelpojamā frakcija) kategorija: 2(I); piezīme: H, Y) Versija: 01.09.2012.	--

Bioloģiskās robežvērtībās: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Elpošanas aizsardzība: Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama, taču izvairīties no aerosolu ieelpošanas. Elpošanas aizsardzība ir nepieciešama izsmidzināšanas gadījumā.
Valkāt elpošanas masku ar P2 (krāsu kods: balts).

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datlapa oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Valkāt aizsargcimdus. Piemērots materiāls: nitrila kaučuks (NBR).
Materiāla biezums: > 0,8 mm, caurspiešanās laiks: > 480 min.
Ja nepieciešams, apakšā pavilkt kokvilnas cimdus.

Ķermeņa aizsardzība: Lietot parastu aizsargapģērbu.

Acu /sejas aizsardzība: Ja ir šļakatu risks, valkāt aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Ievērot parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmikālijām.

Vides riska pārvaldība: Skatīt 6. un 12. iedaļu. Citu norādījumu nav.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	Bezkrāsains
Smarža:	Nav smaržas.
Smaržas sliekšnis:	Nav uzrādīts.
pH:	8,5
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	~ 120 °C (1013 hPa)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav piemērojama.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav uzrādīts.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav piemērojama.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav piemērojamas.
Tvaika spiediens:	Nav datu.
Tvaika blīvums:	Nav uzrādīts.
Blīvums:	1,02 g/cm ³ (20 °C)
Šķīdība:	Nav datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav uzrādīts.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav uzrādīts.
Viskozitāte:	Nav datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav uzrādīts.
Oksidēšanas īpašības:	Nav uzrādīts.

9.2. Cita informācija:

Gaistošo organisko savienojumu saturs: 0 g/l (DIN EN ISO 11890-1/2)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Informācija nav pieejama.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Informācija nav pieejama.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

Informācija nav pieejama.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Sargāt no karstuma un sasalšanas. Neļaut produktam izžūt.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Informācija nav pieejama.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Informācija nav pieejama.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūtā toksicitāte: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kodīgums / kairinājums, ādai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Nopietni acu bojājumi / kairinājums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Mikroorganismu šūnu mutācija: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Kancerogēnums: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Bīstamība ieelpojot: Par šo maisījumu nav pieejamu datu.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

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

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Informācija nav pieejama.

Nokļūstot uz ādas: Informācija nav pieejama.

Nokļūstot acīs: Informācija nav pieejama.

Norijot: Informācija nav pieejama.

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

Nav uzrādīts.

Iedarbību pastiprinoši apstākļi:

Nav uzrādīts.

Pārējā informācija:

Nav uzrādīts.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte:

Informācija nav pieejama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē:

Informācija nav pieejama.

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:

Informācija nav pieejama.

Pārējā informācija:

Nav.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes:

Produkta atlikumi un iztukšotais iepakojums jāizvieto atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Produkts: Grupa: 0706 Tautkoku, smērvielu, ziepju, mazgāšanas, dezinficējošo un kosmētisko līdzekļu ražošanas, sagatavošanas, piegādes un izmantošanas tehnoloģisko procesu atkritumi.

Klase: 070699 Citi šīs grupas atkritumi.

Produkts ir bīstamie atkritumi.

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.

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:

Nav klasificēts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

Pārējā informācija:

Produkts nav klasificēts kā bīstama krava atbilstoši 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) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. 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. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), 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

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"

2002.gada 12.marta MK noteikumi Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība"

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:

Šī maisījuma kritiskajām komponentēm ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Noteikumi, kas attiecas uz produktu Vācijā:

Noteikumi par tīru gaisu TA-Luft:

Bīstamības ūdens videi klase WGK:

Rīkojums par rūpniecisko drošumu (BetrSichV):

Masas daļa (punkts 5.2.5.1): < 5 %

2 - bīstams ūdens videi (VwVwS)

Nav uzliesmojošs.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

TRGS - Tehniskie noteikumi par bīstamām vielām, Vācija

VwVwS - Administratīvie noteikumi par ūdens videi bīstamām vielām, Vācija

Vielas iedarbības raksturojumu atšifrējumi:

R22 - Kaitīgs norijot

R23/24 - Toksisks ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu

R34 - Rada apdegumus

R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu

R50/53 - Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

H302 - Kaitīgs, ja norij

H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H331 - Toksisks ieelpojot

H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem

H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

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

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

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

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

Klasifikācija:

Klasificēšanas procedūra:

Skin Irrit. 2; H315:

Aprēķina metode.

Skin Sens. 1; H317:

Aprēķina metode.

Eye Irrit. 2; H319:

Aprēķina metode.

Aquatic Chronic 3; H412:

Aprēķina metode.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), II pielikumu

Produkta identifikators: **Pretpelējuma piedeva ūdens dispersijas krāsām un apmetumiem „Düfa Schimmelstop”**
Datu lapas oriģināls: Labojums: 17.10.2011., versija: 2.0.0 Sagatavota latviešu valodā: 10.04.2015.

Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK (drošības datu lapa: (29.10.2010.):

Bīstamības simbols
un paskaidrojums:



Kairinošs	Bīstams videi
Iedarbības raksturojumi:	R43 Saskaņoties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
	R52/53 Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
Drošības prasību apzīmējumi:	S2 Sargāt no bērniem
	S24 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas
	S35 Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā
	S36/37 Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus
	S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu
	S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas
Papildus marķējums:	Satur: 2-oktil-2H-izotiazolonu-3
	<u>Aktīvā viela:</u>
	2-oktil-2H-izotiazolons-3: 14,4 g/kg
	Biocīda inventarizācijas Nr.: 20032009/2552
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.

Bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti:

Avoti: <http://www.gisbau.de>; <http://www.baua.de>

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Versijas Nr.	Datums	
2.0.0	17.10.2011.	Labojums Nr. 1.0.0, veiktas izmaiņas iedaļās 2 un 7. PDF izdrukas datums: 28.07.2014.

Informācija par teksta sagatavošanu:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas versijas (labojums: 17.10.2011.) vācu 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 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.