

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

1. IEDAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmējiesabiedrības / uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators:

**Līme kokam
Moment Wood Standard**

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

Dispersijas līme kokam.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Izplatītājs: Henkel Balti OŪ
Izplatītāja adrese: Sõbra 56 B, Tartu 51013, Estonia
Tālr./fakss: +372 7305800 / +372 7305800
E-pasts: henkel.balti@ee.henkel.com
Par drošības datu lapu ua-productsafety.baltic@henkel.com
atbildīgā persona:

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 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: 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.
Signālvārds: Nav nepieciešams.
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:
Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 Sargāt no bērniem
Profilakse: P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba
Reakcija: Nav nepieciešami.
Glabāšana: Nav nepieciešami.
Iznīcināšana: Nav nepieciešami.
Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.
Papildus marķējums: EUH208 Satur 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu; 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījumu.
Var izraisīt alerģisku reakciju.

Bērniem nepieejamas Nav nepieciešamas.
aizdares:

Sataustāmas bīstamības Nav nepieciešamas.
brīdinājuma zīmes:

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

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Pārējā informācija: Nav, ja tiek lietots pareizi.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Dispersijas līme, ūdens bāzes.
Pamata sastāvdaļas: polivinilacetāta dispersija.

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc.	Klasifikācija
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	50 - < 500 ppm	Acute Tox. 4 H302 [1] Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums		55965-84-9	1,5 - < 15 ppm	Acute Tox. 3 H331 [1] Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 3 H301 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 *

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

* M koeficients: 10

[1] Vielas, kuras klasificētas kā bīstamas veselībai vai videi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārēja informācija: Ja rodas nelabvēlīga iedarbība uz veselību, meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā.
Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar tekošu ūdeni un ziepēm. Uzklāt atjaunojošu krēmu.
Nomainīt visu piesārņoto apģērbu.

Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu tekoša ūdens, turot plakstiņus atvērtus. Ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

Norijot: Izskalot muti un kaklu. Izdzert 1 - 2 glāzes ūdens.
Meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Nav pieejamu datu.

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

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

Skatīt augstāk sadaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds, putas, ugunsdzēšamais pulveris, izsmidzināts ūdens, smalki izsmidzināts ūdens.

Nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Augstspiediena ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem: Valkāt autonomos elpošanas aparātus un aizsardzības aprīkojumu.

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: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm. Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neievadīt kanalizācijā, virszemes un gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt kopā ar šķidrumu absorbējošu materiālu (smiltīm, kūdru, zāģu skaidām). Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

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 kontakta ar ādu un acīm.

Higiēnas pasākumi: Darba laikā nedrīkst ēst, dzert vai smēķēt.
Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Uzglabāt tikai oriģinālajā tvertnē. Nodrošināt labu vispārējo/nosūces ventilāciju.
Uzglabāt cieši noslēgtā iepakojumā, temperatūrā starp +5 un +35 °C un pasargātu no sala.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Izmantot kā dispersijas līmi kokam.

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu vispārējo un nosūces ventilāciju.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Roku aizsardzība: Ieteicami ir no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi (materiāla biezums: > 0,1 mm). Aizsargcimdus vajadzētu nomainīt pēc katras īslaicīgas saskares vai piesārņojuma. Pieejami specializētajos laboratorijas preču veikalos un aptiekās.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Lietot tikai labi vēdināmās telpās.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Izskats:

Agregātstāvoklis: Viskozs šķidrums

Krāsa: Balta

Smarža: Tipiska

Smaržas sliexnis: Nav uzrādīts.

pH: 3 - 4,5
(23 °C (73 °F)); koncentrācija: 100 % produkts)

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 100 °C (212 °F) (sākotnējā; 1013 hPa)

Uzliesmošanas temperatūra: Neuzliesmo līdz pat 100 °C. Maisījums uz ūdens pamata.

Izvaikošanas 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 g/cm³ (20 °C (68 °F)).

Šķīdība: Ar ūdeni sajaucams (20 °C (68 °F)).

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

Pašaizdegšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

Viskozitāte (dinamiskā):	8000 - 15000 mPa·s (Brookfield; instruments: RVT; 23 °C (73,4 °F); rotācijas ātrums: 20 min ⁻¹ ; vārpstas Nr.: 5; koncentrācija: 100 % produkts)
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejamu datu.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejamu datu.

9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

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

Nav, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Nav, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav, ja tiek lietots pareizi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Nav zināmi.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi:**

Vispārēja informācija: Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo bīstamības informāciju par tā sastāvdaļām, kā noteikts klasificēšanas kritērijos katrā bīstamības klasē vai diferenciācijā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. iedaļā, ir nodrošināta tālāk.

Akūtā toksicitāte: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Iedarbības veids	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	LD ₅₀	670 - 784 mg/kg	orāli	-	-	EPA vadlīnija
	ATE	670 mg/kg	orāli	-	žurkas	Eksperta slēdziens
	LD ₅₀	> 5000 mg/kg	caur ādu	-	žurkas	EPA OPP 81-2 (akūta dermālā toksicitāte)
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	LD ₅₀	53 mg/kg	orāli	-	žurkas	

Kairināšana: Maisījumam nav uzrādīts.

Nopietni acu bojājumi / kairināšana:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	Stipri kairinošs.		truši	Dreiza tests
	Stipri kairinošs.	48 h	truši	EPA OPP 81-4 (akūts acu kairinājums)

Kodīgums: Maisījumam nav uzrādīts.

Kodīgums / kairināšana, āda:

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	Mēreni kairinošs.	4 h	truši	EPA OPP 81-5 (akūts ādas kairinājums)

Sensibilizācija: Pēc atkārtotas saskares ar ādu alergiska reakcija nevar tikt izslēgta.

Sensibilizācija ieelpojot vai saskarē ar ādu:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Testa tips	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	Sensibilizējošs.	Jūscūciņu maksimizācijas tests	Jūscūciņas	Magnusena un Kligmana metode

Atkārtotas devas toksicitāte: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības veids	Iedarbības laiks / apstrādes biežums	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	NOAEL = 10 mg/kg	orāli: barībā	90 dienas, katru dienu	žurkas	OECD 408 (90 dienu atkārtotas devas orālā toksicitāte grauzējiem)

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Maisījumam nav uzrādīts.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips / lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks	Sugas	Metode
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
	Negatīvs	Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests	Ar un bez		OECD 476 (Zīdītāju šūnu gēnu mutāciju tests <i>in vitro</i>)
	Negatīvs	orāli: nav precizēts		žurkas	OECD 486 (Neparedzētas DNS sintēzes (UDS) tests ar zīdītāju aknu šūnām <i>in vivo</i>)
	Negatīvs			peles	OECD 474 (Zīdītāju eritrocītu mikrokodolu tests)
	Negatīvs	orāli: barībā		peles	OECD 474 (Zīdītāju eritrocītu mikrokodolu tests)

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

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:

Vispārēja informācija: Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo bīstamības informāciju par tā sastāvdaļām, kā noteikts klasificēšanas kritērijos katrā bīstamības klasē vai diferenciācijā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. iedaļā, ir nodrošināta tālāk.

Ūdens vidē: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
---------------------	---------------	---------	-----------	------------------	-------	--------

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	LC ₅₀	22 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC ₅₀	0,048 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,098 mg/l	Zivis	28 d.	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210 (Zivju agrīnā attīstības posma toksicitātes tests)
	NOEC	0,0012 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	EC ₅₀	0,1 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	NOEC	0,0036 mg/l	Dafnijas hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (<i>Daphnia magna</i> vairošanās tests)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	LC ₅₀	1,4 mg/l	Zivis	96 h	<i>Salmo gairdneri</i> (jaunais nosaukums: <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	NOEC	0,21 mg/l	Zivis	30 d.	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 215 (Zivis, jaunu zivju augšanas tests)
	EC ₅₀	1,05 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC ₅₀	0,11 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	EC ₁₀	0,04 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	1,2 mg/l	Dafnijas hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (<i>Daphnia magna</i> vairošanās tests)

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Lietošanas veids	Noārdīšanās	Metode
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	Viegli bioloģiski noārdās.		> 60 %	OECD 301 D (viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	LogKow	Biokonzentrācijas faktors (BCF)	Iedarbības laiks	Sugas	Temperatūra	Metode
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	-0,71 - 0,75				20 °C	OECD 117 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens: HPLC metode)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Dati
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, 2634-33-5	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Pārējā informācija:

Neievadīt kanalizācijā, augsnē vai ūdens baseinos.

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

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 / Atkritumu kods: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei. atlikumiem:

Piesārņotajam iepakojuma Reciklēt var tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu. materiālam:

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 uzrādīts.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

Produkts nav bīstama krava atbilstoši RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

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. 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

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 saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Šveices noteikumi VOCV 814.018: GOS saturs: 0 %

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

Produkta identifikators: Līme kokam **Moment Wood Standard**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1

Sagatavota latviešu valodā: 31.08.2016.

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
EPA - Vides aizsardzības aģentūra, ASV
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem
IMDG - Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

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
Aquatic Chronic 2 - Viela bīstama ūdens videi, 2. hroniskas bīstamības kategorija
Eye Dam. 1 - Nopietni acu bojājumi, 1. bīstamības kategorija
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
H301 - Toksisks, ja norīts
H302 - Kaitīgs, ja norīts
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus
H331 - Toksisks ieelpojot
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H411 - Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

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

<u>Klasifikācija:</u>	<u>Klasificēšanas procedūra:</u>
Nav.	Aprēķina metode.

Iepriekš izmantotie etiķetes elementi saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK:

Bīstamības simbols un paskaidrojums:	Nav nepieciešams.
Iedarbības raksturojumi:	Nav nepieciešami.
Drošības prasību apzīmējumi:	Nav nepieciešami.
Papildus marķējums:	Nav nepieciešams.
Iepakojums, lai to nevarētu atvērt bērni:	Nav nepieciešams.
Taustāmais bīstamības simbols:	Nav nepieciešams.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labojums: 23.05.2015., aizvieto versiju no 16.05.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 23.05.2015., Nr.: 229039, V002.1) angļu valodā.

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 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.