



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

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

1.1. Produkta identifikators:

Montāžas līme Moment OneForAll Univ

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

Montāžas līme.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Izplatītājs: Henkel Balti OÜ
Izplatītāja adrese: Sõbra 43, Tartu 50106, Estonia
Tālr./fakss: +372 7305800 / +372 7305808
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
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
Reakcija: Nav.
Glabāšana: Nav.
Iznīcināšana: Nav.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.
Papildus marķējums: Nav nepieciešams.
Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes: Nav nepieciešamas.

2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.
Pārējā informācija: Cietēšanas laikā izdala metanolu.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Vienkomponenta montāžas līme.
Pamata sastāvdaļas: silāna un poliola reakcijas produkts, palīgvielas, pildvielas.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija	
Trimetoksivinilsilāns	220-449-8	2768-02-7	1 - < 3	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332 [1]
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercetilfenols *	247-384-8	25973-55-1	0,1 - < 1	STOT RE 2 Aquatic Chronic 4	H373 H413 [1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

* Sastāvdaļa ir iekļauta ES REACH īpaši bīstamo vielu (SVHC) licencējamo kandidātvielu sarakstā.

[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.

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

Skatīt augstāk sadaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Oglekļa dioksīds, putas, ugunsdzēsamais 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. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no kontakta ar ādu un acīm.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Neievadīt kanalizācijā, virszemes un gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt mehāniski.
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:

Nodrošināt, lai darba telpas tiek atbilstoši vēdinātas.
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 noslēgtā oriģinālajā iepakojumā, vēsā un sausā vietā. Temperatūras starp +5 °C un +25 °C.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

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

Izmantot kā montāžas līmi.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	TWA, EK TLV	LR MK not. Nr. 325, mg/m ³
	Metanols	200 ppm; 260 mg/m ³ Var absorbēties caur ādu.	260 (Āda)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Paredzētās koncentrācijas, kuras neizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors	Vērtība
<i>Trimetoksivinilsilāns, 2768-02-7</i>	
Ūdens (saldūdens)	0,34 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,034 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	3,4 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	110 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,27 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,12 mg/kg
Augsne	0,046 mg/kg
<i>2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpenilfenols, 25973-55-1</i>	
Ūdens (saldūdens)	0,01 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,001 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	0,1 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	1 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	451 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	45,1 mg/kg
Augsne	90 mg/kg
Orāli	13,2 mg/kg

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>Trimetoksivinilsilāns, 2768-02-7</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,2 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,2 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,6 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,6 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,1 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,1 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,7 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,7 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,1 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercpenilfenols, 25973-55-1</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,3 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,7 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,14 mg/m ³



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

	Iedzīvotāji	Caur ādu	sistēmiski efekti Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,17 mg/kg ķermeņa svara dienā
8.2. Iedarbības pārvaldība:				
Atbilstoša tehniskā pārvaldība:	Nodrošināt labu 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:	Ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotu elpošanas masku ar filtru AX (EN 14387). Šo ieteikumu vajadzētu piekļaut vietējiem apstākļiem.			
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:

Agregātvoklis:	Pasta
Krāsa:	Caurspīdīga
Smarža:	Pēc alkohola
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:	109 °C (228,2 °F)
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
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst (23 °C (73,4 °F)).
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	Nav pieejamu datu.
Sprādzienbīstamība:	Nav pieejamu datu.
Oksidēšanas īpašības:	Nav pieejamu datu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**
Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja:

Reakcija ar skābēm: rodas siltums un oglekļa dioksīds.

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:

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

Cietēšanas laikā izdala metanolu.

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
Trimetoksivinilsilāns, 2768-02-7	LD ₅₀	7120 mg/kg	orāli	-	žurkas	OECD 401 (akūta orālā toksicitāte)
	LC ₅₀	16,8 mg/l	ieelpojot	4 h	žurkas	OECD 403 (akūta toksicitāte ieelpojot)
	LD ₅₀	3540 mg/kg	caur ādu	-	truši	
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercetilfenols, 25973-55-1	LD ₅₀	> 7750 mg/kg	orāli	-	žurkas	OECD 401 (akūta orālā toksicitāte)

Kairināšana: Nav uzrādīts.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

Sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Atkārtotas devas
toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Nav uzrādīts.

Toksicitāte
reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

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.

Trimetoksivinilsilāns,
2768-02-7

Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
------------------	---------	-----------	---------------------	-------	--------

LC ₅₀	191 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
EC ₅₀	> 100 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
EC ₅₀	> 100 mg/l	Alģes	72 h		OECD 201 (alģes, augšanas kavēšanas tests)
EC ₅₀	> 2500 mg/l	Baktērijas	3 h		OECD 209 (aktīvētās dūņas, elpošanas kavēšanas tests)

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterpentilfenols, 25973-55-1

EC ₅₀	> 100 mg/l	Baktērijas	3 h		OECD 209 (aktīvētās dūņas, elpošanas kavēšanas tests)
------------------	------------	------------	-----	--	---

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterpentilfenols, 25973-55-1

Rezultāts

Lietošanas veids

Aerobs

Noārdīšanās

2 - 8 %

Metode

OECD 301 B (vieglas bionoārdīšanās - CO₂ izdalīšanās tests)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterpentilfenols, 25973-55-1

LogKow

Biokonzentrācijas faktors (BCF)

4,790

Iedarbības laiks

Sugas

zivis

Temperatūra

23 °C

Metode

OECD 305 E (biokonzentrācija: caurplūdes zivju tests)

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.

Trimetoksivinilsilāns, 2768-02-7

Dati

Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterpentilfenols, 25973-55-1

Atbilst PBT un vPvB kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**

Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

Pārējā informācija:

Neievadīt kanalizācijā, augsnē vai ūdens baseinos.

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 08 04 09 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 bīstams.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:

Nav nepieciešami.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

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:

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

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:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Šveices noteikumi VOCV 814.018: GOS saturs: 0,00 %



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment OneForAll Univ**
Datu lapas oriģināls: Sastādīts: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0

Sagatavota latviešu valodā: 26.01.2017.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība
TLV - sliekšņa robežvērtība
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija
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:

Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 4 - Viela bīstama ūdens videi, 4. hroniskas bīstamības kategorija
STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija
H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H413 - Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem

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

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

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Nav - izdevums ir jauns.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (sastādīšanas datums: 17.10.2016., Nr.: 582256, V001.0) 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.