

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

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

1.1. Produkta identifikators:

Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Satur: Etilacetāts; metilcikloheksāns;
ogļūdeņraži, alifātiskie C4-11, < 0,1 % benzola

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

Kontaktlīme.

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 7305808
E-pasts: henkel.balti@ee.henkel.com
Par drošības datu lapu ua-productsafety.ro@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)
Rumānija: RSI & Informare Toxicologica/INSP Bucuresti, tālr.: +40 21 3183606

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336, Aquatic Chronic 2; H411.

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Ietekme uz veselību: Kairina ādu. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Ietekme uz vidi: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

2.2. Etiķetes elementi: *

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas:



Signālvārdi: Bīstami

Bīstamības apzīmējumi: H225 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki
H315 Kairina ādu
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 Sargāt no bērniem

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Profilakse:	P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt
	P261	Izvairīties ieelpot izgarojumus
	P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
	P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē
	P280	Izmantot aizsargcimdus un acu/sejas aizsargus
Reakcija:	Nav uzrādīts.	
Glabāšana:	P403	Glabāt labi vēdināmā vietā
Iznīcināšana:	Nav uzrādīts.	
Sastāvā esošu vielu identitāte:	Etilacetāts; metilcikloheksāns; ogļūdeņraži, alifātiskie C4-11, < 0,1 % benzola	
Papildus marķējums:	EUH208	Satur kolofoniju. Var izraisīt alerģisku reakciju
Bērniem nepieejamas aizdares:	Nav nepieciešamas.	
Sataustāmas bīstamības brīdinājuma zīmes:	Nepieciešamas mazumtirdzniecībā.	

* 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:	Lietošanas laikā produktā esošie šķīdinātāji iztvaiko, un to tvaiki ar gaisu var veidot eksplozīvus / viegli uzliesmojošus gaisa un tvaiku maisījumus. Grūtniecēm vajadzētu pilnīgi izvairīties no ieelpošanas un saskares ar ādu.

3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums:	Kontaktlīme. Pamata sastāvdaļas: organisko šķīdinātāju maisījums.
-------------------------	--

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc., %	Klasifikācija
Etilacetāts	205-500-4 REACH Reģ. Nr.: 01-2119475103-46	141-78-6	20 - 40	Flam. Liq. 2 H225 [1]
				Eye Irrit. 2 H319 [2]
				STOT SE 3 H336
Metilcikloheksāns	203-624-3 REACH Reģ. Nr.: 01-2119486992-20	108-87-2	20 - 40	Flam. Liq. 2 H225 [1]
				Asp. Tox. 1 H304 [2]
				Skin Irrit. 2 H315
				STOT SE 3 H336
				Aquatic Chronic 2 H411
Ogļūdeņraži, alifātiskie C4-11, < 0,1 % benzola	265-151-9 REACH Reģ. Nr.: 01-2119484651-34	64742-49-0	10 - 20	Flam. Liq. 2 H225 [1]
				Asp. Tox. 1 H304
				Skin Irrit. 2 H315
				STOT SE 3 H336
				Aquatic Chronic 2 H411
Kolofonijs	232-475-7 REACH Reģ. Nr.: 01-2119480418-32	8050-09-7	0,1 - < 1	Skin Sens. 1 H317 [1]
				[2]
Cinka oksīds	215-222-5 REACH Reģ. Nr.: 01-2119463881-32	1314-13-2	0,1 - < 1	Aquatic Acute 1 H400 [1]
				Aquatic Chronic 1 H410 [2]
n-heksāns	203-777-6	110-54-3	0,1 - < 0,5	Flam. Liq. 2 H225 [1]
				Repr. 2 H361f [2]
				Asp. Tox. 1 H304
				STOT RE 2 H373
				Skin Irrit. 2 H315
				STOT SE 3 H336
				Aquatic Chronic 2 H411

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.
Aroda ekspozīcijas robežvērtības, ja pieejamas, skatīt 8. iedaļā.
[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: Ja rodas nelabvēlīga iedarbība uz veselību, meklēt medicīnisko palīdzību.
Ieelpojot: Pārvietoties svaigā gaisā. Ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Nokļūstot uz ādas: Nomazgāt ar tekošu ūdeni un ziepēm. Apkopt ādu.
Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.
Nokļūstot acīs: Nekavējoties skalot acis ar maigu ūdens strūklu vai acu skalojamo šķīdumu vismaz 5 minūtes, turot plakstiņus atvērtus.
Ja sāpes nepāriet (intensīva dedzināšana, jutība pret gaismu, traucēta redze), turpināt skalošanu un sazināties / meklēt ārstu vai slimnīcu.
Norijot: Izskatīt muti un kaklu. Izdzert 1 - 2 glāzes ūdens. Meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot: Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboņus.
Nokļūstot acīs: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas: Apsārtums, iekaisums.
Norijot: Nav uzrādīts.

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.

Pārējā informācija:

Uguns apdraudētos konteinerus dzesēt ar izsmidzinātu ūdeni.

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.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Ārkārtas palīdzības
sniedzējiem:

Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Uzmanību - 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:

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba telpā. Izslēgt elektroiekārtas. Sargāt no atklātas liesmas, dzirkstelēm un aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt un nemetināt. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Atkritumus neievadīt kanalizācijā. Veikt pasākumus, lai novērstu elektrostatisko lādiņu uzkrāšanos.
Lietojot lielus produkta apjomus (> 1 kg), izstrādes un žūšanas laikā nodrošināt labu vēdināšanu.
Sargāt no visiem aizdegšanās avotiem, tādiem kā plītis un krāsnis. Labu laiku pirms darba uzsākšanas izslēgt tādas elektriskās ierīces kā paraboliskos sildītājus, karstas virsmas un akumulācijas sildītājus, lai tie atdzistu. Nepieļaut dzirksteļošanu, ieskaitot to, kas rodas elektriskajos slēdžos un ierīcēs.

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:

Temperatūras starp +5 °C līdz +25 °C.
Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.
Pēc lietošanas tvertni rūpīgi noslēgt un uzglabāt labi vēdināmā vietā.
Stingri izvairīties no temperatūrām starp +5 °C līdz +50 °C.
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Izmantot kā kontaktlīmi.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arokspozīcijas robežvērtības:	Vielas	RO OEL, TWA / STEL	LR MK not. Nr. 325
	Etilacetāts	111 / 139 ppm; 400 / 500 mg/m ³	200 mg/m ³
	Metilcikloheksāns	211 / 375 ppm; 1200 / 1500 mg/m ³	--
	n-heksāns	20 / - ppm; 72 / - mg/m ³ 20 / - ppm; 72 / - mg/m ³ (EK TLV, indikatīvs)	72 mg/m ³
	Ogļūdeņraži, alifātiskie C4-11	Nav uzrādīts.	100 (8 h) / 300 (15 min) mg/m ³ (alkāni)
	Cinka oksīds	Nav uzrādīts.	0,5 mg/m ³
	Kolofonijs	0,1 / - mg/m ³	4 mg/m ³
Bioloģiskās robežvērtības:	Netiek reglamentētas.		
Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):	Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību
	Cinka oksīds, 1314-13-2		Vērtība
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti
			5 mg/m ³

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	83 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2,5 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	83 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,83 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Metilcikloheksāns, 108-87-2</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2035 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	773 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	608 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, 64742-49-0</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	773 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2034 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	608 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	699 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Etilacetāts, 141-78-6</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1468 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1468 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m ³
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m ³
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	63 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	367 mg/m ³
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	367 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	37 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Kolofonijs, 8050-09-7</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	176,32 mg/m ³
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	52,174 mg/m ³
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara dienā

Paredzētās koncentrācijas, kuras neaizraisa novērojamas sekas (PNEC):

Vides sektors
Etilacetāts, 141-78-6

Ūdens (saldūdens)

Vērtība

0,26 mg/l

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Ūdens (jūras ūdens)	0,026 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	1,65 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	1,25 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,125 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	650 mg/l
Augsne	0,24 mg/kg
Orāli	200 mg/kg barībā
<i>Kolofonijs, 8050-09-7</i>	
Ūdens (saldūdens)	0,005 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,0005 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	108 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	10,8 mg/kg
Augsne	21,4 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	1000 mg/l
<i>Cinka oksīds, 1314-13-2</i>	
Ūdens (saldūdens)	20,6 µg/l
Ūdens (jūras ūdens)	6,1 µg/l
Nogulsnes (saldūdens)	117,8 mg/kg
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	52 µg/l
Nogulsnes (jūras ūdens)	56,5 mg/kg
Augsne	35,6 mg/kg

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt atbilstošu ventilāciju darba telpā.

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt cieši pieguļošas 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. Ilgāka kontakta gadījumā ieteicams valkāt nitrila gumijas aizsargcimdus (materiāla biezums: > 0,4 mm, caurspiešanās laiks: > 10 minūtes), atbilstošus EN 374.

Ilgstoša un atkārtota kontakta gadījumā jāņem vērā, ka faktiskais cimdu materiāla caurspiešanās laiks var būt ievērojami īsāks, nekā tas, kas noteikts atbilstoši EN 374.

Vienmēr pārbaudīt aizsargcimdu piemērotību lietošanai konkrētajā darba vietā (piemēram, mehāniskai un termiskai iedarbībai, saderībai ar produktu, antistatiskiem efektiem un citiem).

Pēc pirmajām izdīšanas un plūsuma pazīmēm cimdi ir nekavējoties jānomaina. Vienmēr ievērot cimdu ražotāju sniegto informāciju un to, kas dota attiecīgo aroda organizāciju noteikumos par drošību rūpniecībā.

Mēs iesakām, lai sadarbībā starp cimdu ražotāju un aroda organizāciju tiktu izstrādāts vietējiem darba apstākļiem atbilstošs roku aizsardzības plāns.

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Gadījumā, ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotu elpošanas masku ar kombinēto filtru ABEKP.

Šo ieteikumu vajadzētu pieskaņot 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:

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Agregārstāvoklis:	Stipri viskozs šķidrums
Krāsa:	Bēša
Smarža:	Šķīdinātāju
Smaržas sliekšnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	Nav piemērojams.
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	> 55 °C (> 131 °F) (viršanas sākuma punkts)
Uzliesmošanas temperatūra:	-21 °C (-5,8 °F) (Closed Cup)
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejamu datu.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Zemākā: 1,4 tilp.% Augstākā: 8,60 tilp.%
Tvaika spiediens:	127 mbar (20 °C (68 °F)) 161 mbar (25 °C (77 °F)) 479 mbar (50 °C (122 °F)) 585 mbar (55 °C (131 °F))
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums:	0,84 - 0,88 g/cm ³
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	1900 - 2300 mPa·s (Brookfield; rotācijas ātrums: 5- min ⁻¹ ; vārpstas Nr.: 4)
Viskozitāte (kinemātiskā):	> 1000 mm ² /s
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.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

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:

Ieelpojot: Produkta toksiskums ir tā narkotiskās iedarbības dēļ pēc ieelpošanas. Ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā kaitējums veselībai nevar tikt izslēgts.

Nokļūstot uz ādas: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Iedarbības veids	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	LD ₅₀	6100 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LC ₅₀	200 mg/l	ieelpojot	1 h	žurkas	
	LD ₅₀	> 18000 mg/kg	caur ādu	-	truši	Draizes tests
Metilcikloheksāns, 108-87-2	LD ₅₀	> 5800 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	Kolofonijs, 8050-09-7	LD ₅₀	2800 mg/kg	orāli	-	žurkas
n-heksāns, 110-54-3	LD ₅₀	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	žurkas	OECD 402 (akūta dermālā toksicitāte)
	LD ₅₀	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	truši	
Cinka oksīds, 1314-13-2	LD ₅₀	> 5000 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LC ₅₀	> 5,7 mg/l	ieelpojot	4 h	žurkas	

Kairināšana:

Saskare ar acīm: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Saskare ar ādu: Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi / kairināšana:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	Viegli kairinošs		truši	OECD 405 (akūts acu kairinājums / kodīgums)
Cinka oksīds, 1314-13-2	Viegli kairinošs		truši	
Kolofonijs, 8050-09-7	Nav kairinošs		truši	OECD 405 (akūts acu kairinājums / kodīgums)

Kodīgums: Maisījumam nav uzrādīts.

Kodīgums / kairinājums ādai:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	Nav kairinošs	24 h	truši	
Kolofonijs, 8050-09-7	Nav kairinošs	4 h	truši	OECD 404 (akūts ādas kairinājums / kodīgums)
Cinka oksīds, 1314-13-2	Nav kairinošs		truši	

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
Etilacetāts, 141-78-6	Nav sensibilizējošs	Jūrascūciņu maksimizācijas tests	Jūrascūciņas	OECD 406 (ādas sensibilizācija)
Cinka oksīds, 1314-13-2	Nav sensibilizējošs.	Jūrascūciņu maksimizācijas tests	Jūrascūciņas	OECD 406 (ādas sensibilizācija)

Atkārtotas devas toksicitāte: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības veids	Iedarbības laiks / apstrādes biežums	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	NOAEL = 900 mg/kg	orāli: barībā	90 dienas, katru dienu	žurkas	EPA vadlīnija
	NOAEL = 0,002 mg/l	ieelpojot	90 dienas, nepārtraukti	žurkas	EPA vadlīnija
	LOAEL = 3600 mg/kg	orāli: barībā	90 dienas katru dienu	žurkas	

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Maisījumam nav uzrādīts.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips / lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / eksponēšanas laiks	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		Ames tests
Kolofonijs, 8050-09-7	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
Cinka oksīds, 1314-13-2	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		
n-heksāns, 110-54-3	Negatīvs	ieelpošana		žurkas	

Toksiskums Nav uzrādīts.

reproduktīvajai sistēmai:

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (STOT):

Vienreizēja iedarbība (STOT SE): Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Atkārtota iedarbība (STOT RE): Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Tvaiki var izraisīt miegainību un reiboņus.

Nokļūstot uz ādas: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Nokļūstot acīs: Apsārtums, iekaisums.

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.

Ekotoksiskums: Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Metilcikloheksāns, 108-87-2	EC ₅₀	147 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
Etilacetāts, 141-78-6	LC ₅₀	270 mg/l	Zivis	48 h	<i>Leuciscus idus melanotus</i>	DIN 38412-15
	EC ₅₀	164 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia cucullata</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC ₅₀	> 2000 mg/l	Alģes	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)	OECD 201 (alģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	2000 mg/l	Alģes	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)	OECD 201 (alģes, augšanas kavēšanas tests)
Kolofonijs, 8050-09-7	NOEC	2,4 mg/l	Dafnijas, hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (<i>Daphnia magna</i> vairošanās tests)
	LC ₅₀	> 1000 mg/l	Zivis	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

	EC ₅₀	911 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC ₅₀	> 100 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Scenedesmus subspicatus</i> (jaunais nosaukums: <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	
n-heksāns, 110-54-3	LC ₅₀	1 - 10 mg/l	Zivis			OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC ₅₀	2,1 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC ₅₀	1 - 10 mg/l	Aļģes			OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
Oglūdeņraži, alifātiskie C4-11 (benzols < 0,1 %), 64742-49-0	LC ₅₀	1 - 10 mg/l	Zivis			OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC ₅₀	3 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC ₅₀	1 - 10 mg/l	Aļģes			OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
Cinka oksīds, 1314-13-2	LC ₅₀	> 1000 mg/l	Zivis		<i>Leuciscus idus</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC ₅₀	0,17 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,017 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>)	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)

12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Lietošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	Viegli bioloģiski noārdās	Aerobs	100 %	OECD 301 D (viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests)
Kolofonijs, 8050-09-7		Aerobs	36 - 46 %	OECD 301 F (viegla bionoārdīšanās: manometriskās respirometrijas tests)
n-heksāns, 110-54-3	Viegli bioloģiski noārdās, bet 10 dienu intervāla nosacījumu neiztur.	Aerobs	> 60 %	
Oglūdeņraži, alifātiskie C4-11 (benzols < 0,1 %), 64742-49-0	Viegli bioloģiski noārdās.	Aerobs	89 %	OECD 301 F (viegla bionoārdīšanās: manometriskās respirometrijas tests)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	LogKow	Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Iedarbības laiks	Sugas	Temperatūra	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	0,6					OECD 107 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens: kolbu kratīšanas metode)
Metilcikloheksāns, 108-87-2	3,61					
n-heksāns, 110-54-3	4					
Kolofonijs, 8050-09-7	3 - 6,2					OECD 117 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens: HPLC metode)
Oglūdeņraži, alifātiskie C4-11 (benzols < 0,1 %), 64742-49-0	4 - 5,7					OECD 107 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens: kolbu kratīšanas metode)

12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav uzrādīts.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Dati
Etilacetāts, 141-78-6	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Metilcikloheksāns, 108-87-2	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
n-heksāns, 110-54-3	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Kolofonijs, 8050-09-7	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Oglūdeņraži, alifātiskie C4-11 (benzols < 0,1 %), 64742-49-0	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Cinka oksīds, 1314-13-2	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

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: 080409 Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu atlikumiem: līmju un tepju atkritumi.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Reciklēt var tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**14.1. ANO numurs:**ADR: 1133
RID: 1133
ADN: 1133
IMDG: 1133
IATA: 1133**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**ADR: LĪMES
RID: LĪMES
ADN: LĪMES
IMDG: LĪMES (metilcikloheksāns)
IATA: Līmes**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**ADR: 3
RID: 3
ADN: 3
IMDG: 3
IATA: 3**14.4. Iepakojuma grupa:**ADR: II
RID: II
ADN: II
IMDG: II
IATA: II**14.5. Vides apdraudējumi:**ADR: Bīstams videi.
RID: Bīstams videi.
ADN: Bīstams videi.
IMDG: Bīstams videi.
IATA: Nav piemērojams.**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:**ADR: Īpašs noteikums 640D.
Tuneļa kods: (D/E)
RID: Īpašs noteikums 640D.
ADN: Īpašs noteikums 640D.
IMDG: Nav piemērojami.
IATA: Nav piemērojami.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

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

Nav piemērojama.

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. 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

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:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Šveices noteikumi VOCV
814.018:

GOS saturs:

78,52 %

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)

vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)

OEL - aroda ekspozīcijas robežvērtība

STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība

TWA - laikā svērtā vidējā vērtība

OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija

TLV - sliekšņa robežvērtība

Closed Cup - slēgtā cilindra metode uzliesmojuma temperatūras noteikšanai

NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija

NOAEL - Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis

LOAEL - Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis

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

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

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

Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija

Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija

Flam. Liq. 2 - Uzliesmojoš šķidrums, 2. bīstamības kategorija

Repr. 2 - Toksisks reproduktīvai sistēmai, 2. bīstamības kategorija

Skin Irrit. 2 - Kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija

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

STOT RE 2 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība, 2. bīstamības kategorija

STOT SE 3 - Toksiska ietekme uz mērķorgānu - vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija

H225 - Viegli uzliesmojoš šķidrums un tvaiki

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos

H315 - Kairina ādu

H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment Universal Classic**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2

Sagatavota latviešu valodā: 08.02.2016.

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
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>
Flam. Liq. 2; H225:	Pamatojoties uz pārbaudes datiem.
Skin Irrit. 2; H315:	Aprēķina metode.
Eye Irrit. 2; H319:	Aprēķina metode.
STOT SE 3; H336:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 2; H411:	Aprēķina metode.

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

Bīstamības simbols
un paskaidrojums:



Viegli



Kairinošs



Bīstams videi

uzliesmojošs

Iedarbības raksturojumi:

R11	Viegli uzliesmojošs
R36/38	Kairina acis un ādu
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni

Drošības prasību apzīmējumi:

S2	Sargāt no bērniem
S9	Uzglabāt labi vēdināmā vietā
S16	Sargāt no uguns - nesmēķēt
S26	Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību
S29	Aizliegts izliet kanalizācijā
S46	Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu
S51	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās

Papildus marķējums:

Satur kolofoniju. Var izraisīt alerģisku reakciju

Iepakojums, lai to nevarētu
atvērt bērni:

Nav nepieciešams.

Taustāmais bīstamības simbols:

Nepieciešams mazumtirdzniecībā.

Iedarbības scenāriji:

Etilacetāta iedarbības scenārijus var lejupielādēt saskaņā ar šo saiti:

http://mysds.henkel.com/mysds/490394..en.ANNEX_DE.19414935.0.DE.pdf

Alternatīvi tiem var piekļūt tīmekļa vietnē www.mysds.henkel.com, ievadot numuru 490394.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labojums: 21.05.2015., aizvieto versiju no 25.05.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 21.05.2015., Nr.: 398744, V003.2) 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 izsmelīga 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.