

Produkta identifikators: **Kontaktlīme Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1 Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

#### **Kontaktlīme Moment 88 (RU)**

Satur: Cikloheksāns; etilacetāts

### 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 56 B, Tartu 51013, Estonia  
Tālr./fakss: +372 7305800 / +372 7305808  
E-pasts: henkel.balti@ee.henkel.com  
Par drošības datu lapu atbildīgā persona: ua-productsafety.rus@rus.henkel.com  
Ražotājs: OAO Henkel - ERA  
Ražotāja adrese: Russia, 187000, Leningradskaya oblast, Tosno, Moskovskoe shosse, 1

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)  
Laboratorija (AI/AC): +7 812 320 32 84, darba laiks 9:00 - 17:30

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas 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 Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410.

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: Ļoti toksisks ūdens organismiem. Ļoti 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  
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav.

Drošības prasību apzīmējumi:

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Vispārējie:	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
	P102	Sargāt no bērniem
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:		Nav uzrādīts.
Iznīcināšana:	P501	Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem
Sastāvā esošu vielu identitāte:		Cikloheksāns; etilacetāts
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	
Cikloheksāns	203-806-2	110-82-7	30 - 40	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Asp. Tox. 1	H304 [2]
				Skin Irrit. 2	H315
				STOT SE 3	H336
				Aquatic Acute 1	H400
				Aquatic Chronic 1	H410
Etilacetāts	205-500-4	141-78-6	20 - 30	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Eye Irrit. 2	H319 [2]
				STOT SE 3	H336
Solventnafta (naftas), hidrēta, vieglo naftēnu frakcija, < 0,1 % benzola	295-529-9	92062-15-2	1 - 10	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Asp. Tox. 1	H304
				STOT SE 3	H336
				Aquatic Chronic 2	H411
Acetons	200-662-2	67-64-1	1 - 10	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Eye Irrit. 2	H319 [2]
				STOT SE 3	H336
n-heksāns	203-777-6	110-54-3	1 - < 3	Flam. Liq. 2	H225 [1]
				Repr. 2	H361f [2]
				Asp. Tox. 1	H304
				STOT RE 2	H373
				Skin Irrit. 2	H315

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Kolofonijs	232-475-7	8050-09-7	0,1 - < 1	STOT SE 3 Aquatic Chronic 2	H336 H411	[1] [2]
Bis(2-hidroksi-3-terc-butil-5-metilfenil)metāns	204-327-1	119-47-1	0,1 - < 1	Skin Sens. 1	H317	[1]
Disulfirams	202-607-8	97-77-8	0,01 - < 0,1	Repr. 2 Aquatic Chronic 4	H361 H413	[1]
				Acute Tox. 4 Skin Sens. 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H317 H373 H400 H410 **	[1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

\*\* M koeficients: 10 (hroniski)

[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:	Izskalojot 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, 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 (CO <sub>2</sub> ).
------------------------------	---

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes:	Nav uzrādīts.
Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem:	Valkāt autonomos elpošanas aparātus un aizsardzības aprīkojumu.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

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.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Sargāt no aizdegšanās avotiem. 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 elektrostātisko 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:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Pēc lietošanas tvertni rūpīgi noslēgt un uzglabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt pasargātu no karstuma iedarbības.

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

Izmantot kā kontaktlīmi.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:	Vielas	EH40 WEL, TWA / STEL	LR MK not. Nr. 325, mg/m <sup>3</sup>
	Etilacetāts	200 / 400 ppm	200
	Acetons	500 / 1500 ppm; 1210 / 3620 mg/m <sup>3</sup> 500 / - ppm; 1210 / - mg/m <sup>3</sup> (indikatīvs, EK TLV)	1210
	Cikloheksāns	100 / 300 ppm; 350 / 1050 mg/m <sup>3</sup> 200 / - ppm; 700 / - mg/m <sup>3</sup> (indikatīvs, EK TLV)	80

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

n-heksāns	20 / - ppm; 72 / - mg/m <sup>3</sup> 20 / - ppm; 72 / - mg/m <sup>3</sup> (EK TLV, indikatīvs)	72
Kolofonijs	0,05 <sup>k</sup> / 0,15 <sup>k</sup> mg/m <sup>3</sup>	4

<sup>ik</sup> - lodēšanas kušņa uz kolofonija bāzes izgarojumi

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Atvasinātie nenovērojamas ietekmes līmeņi (DNEL):

Iedarbības subjekti	Iedarbības veids	Ietekme uz veselību	Vērtība
<i>Cikloheksāns, 110-82-7</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	700 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	700 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	700 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - lokāli efekti	700 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	2016 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	412 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	412 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	206 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - lokāli efekti	206 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1186 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	59,4 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Etilacetāts, 141-78-6</i>			
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1468 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	1468 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	63 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	734 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	734 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	367 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - lokāli efekti	367 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	37 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,5 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Acetons, 67-64-1</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	186 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1210 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - lokāli efekti	2420 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	62 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	200 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgttermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	62 mg/kg ķermeņa svara dienā

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

		<i>Kolofonijs, 8050-09-7</i>		
	Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	176,32 mg/m <sup>3</sup>
	Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara dienā
	Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	52,174 mg/m <sup>3</sup>
	Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara dienā
Paredzētās koncentrācijas, kuras neaizraisa novērojamas sekas (PNEC):	<b>Vides sektors</b>		<b>Vērtība</b>	
	<i>Acetons, 67-64-1</i>			
	Ūdens (saldūdens)		30,4 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)		3,04 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)		21 mg/l	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)		100 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)		10,6 mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)		1,06 mg/kg	
	Augsne		29,5 mg/kg	
	<i>Etilacetāts, 141-78-6</i>			
	Ūdens (saldūdens)		0,26 mg/l	
	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>Cikloheksāns, 110-82-7</i>			
	Ūdens (saldūdens)		0,207 mg/l	
	Ūdens (jūras ūdens)		0,207 mg/l	
	Ūdens (neregulāras emisijas)		0,207 mg/l	
	Nogulsnes (saldūdens)		3,627mg/kg	
	Nogulsnes (jūras ūdens)		3,627mg/kg	
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)		3,24 mg/l	
	Augsne		2,99 mg/kg	

## 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Produktu lietot tikai darba vietās ar intensīvu ventilāciju/nosūci.

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 butila gumijas aizsargcimdus (materiāla biezums: > 0,4 mm, caurspiešanās laiks: > 30 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

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

(piemēram, mehāniskai un termiskai iedarbībai, saderībai ar produktu, antistatiskiem efektiem un citiem).

Pēc pirmajām izdilšanas un plīsuma 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 veidojas aerosols, mēs iesakām valkāt piemērotu elpošanas aprīkojumu 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:

Agregātstāvoklis: Maz viskozs šķidrums

Krāsa: Dzeltena

Smarža: Šķīdinātāju

Smaržas sliksnis: Nav pieejamu datu.

pH: Nav piemērojams.

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 56 °C (132,8 °F) (viršanas sākuma punkts)

Uzliesmošanas temperatūra: -17 °C (1,4 °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: 0,87 g/cm<sup>3</sup> (20 °C (68 °F))

Šķīdība: Ūdenī nešķīst (20 °C (68 °F)).

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

Pašaiždegšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Noārdīšanās temperatūra: Nav pieejamu datu.

Viskozitāte (dinamiskā): 1800 - 2800 mPa·s  
(Epprecht rotācijas viskozimetrs; instruments: C; vārpstas Nr.: 3)

Sprādzienbīstamība: Nav pieejamu datu.

Oksidēšanas īpašības: Nav pieejamu datu.

### 9.2. Cita informācija:

Nav pieejamu datu.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja:

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Nav pieejamu datu.

**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
Etilacetāts, 141-78-6	LD <sub>50</sub>	6100 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LC <sub>50</sub>	200 mg/l	ieelpojot	1 h	žurkas	
	LD <sub>50</sub>	> 18000 mg/kg	caur ādu	-	truši	Draizes tests
Acetons, 67-64-1	LD <sub>50</sub>	5800 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LC <sub>50</sub>	76 mg/l	ieelpojot	4 h	žurkas	
	LD <sub>50</sub>	> 15688 mg/kg	caur ādu	-	truši	
Cikloheksāns, 110-82-7	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LC <sub>50</sub>	13,9 mg/l	ieelpojot	4h	žurkas	
	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	truši	
Kolofonijs, 8050-09-7	LD <sub>50</sub>	2800 mg/kg	orāli	-	žurkas	
	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	žurkas	OECD 402 (akūta dermālā toksicitāte)
n-heksāns, 110-54-3	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	truši	
Disulfirams, 97-77-8	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	caur ādu	-	truši	OECD 402 (akūta dermālā toksicitāte)

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)
Acetons, 67-64-1	Kairinošs		truši	OECD 405 (akūts acu kairinājums / kodīgums)
Cikloheksāns, 110-82-7	Viegli kairinošs		truši	OECD 405 (akūts acu kairinājums / kodīgums)
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)

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

Sensibilizācija ieelpojot vai saskarē ar ādu:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Testa tips	Sugas	Metode
---------------------	-----------	------------	-------	--------



Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Etilacetāts, 141-78-6	Nav sensibilizējošs	Jūrascūciņu maksimizācijas tests	Jūrascūciņas	OECD 406 (ādas sensibilizācija)
Acetons, 67-64-1	Nav sensibilizējošs	Jūrascūciņu maksimizācijas tests	Jūrascūciņas	Nav precizēts.

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	
Acetons, 67-64-1	NOAEL = 2500 ppm	orāli: dzeramajā ūdenī	13 nedēļas	žurkas	
	LOAEL = 5000 ppm	orāli: dzeramajā ūdenī	13 nedēļas	žurkas	

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Maisījumam nav uzrādīts.

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips / lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks	Sugas	Metode
Etilacetāts, 141-78-6	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		Ames tests
Acetons, 67-64-1	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
Kolofonijs, 8050-09-7	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
Bis(2-hidroksi-3-terc-butil-5-metilfenil)metāns, 119-47-1	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		OECD 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)
Cikloheksāns, 110-82-7	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Maisījumam nav uzrādīts.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts / klasifikācija	Iedarbības veids	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Bis(2-hidroksi-3-terc-butil-5-metilfenil)metāns, 119-47-1	NOAEL P = 12,5 mg/kg	orāli: barībā			OECD 421 (Reproduktīvā / attīstības toksiskuma pārbaude)

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:

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

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: Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Cikloheksāns, 110-82-7	LC <sub>50</sub>	55 mg/l	Zivis	48 h	<i>Leuciscus idus melanotus</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	3,78 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	9,317 mg/l	Aļģes	72 h		OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,94 mg/l	Aļģes	72 h		OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
Acetons, 67-64-1	LC <sub>50</sub>	8120 mg/l	Zivis	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	8800 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
Etilacetāts, 141-78-6	LC <sub>50</sub>	270 mg/l	Zivis	48 h	<i>Leuciscus idus melanotus</i>	DIN 38412-15
	EC <sub>50</sub>	164 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia cucullata</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	> 2000 mg/l	Aļģes	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	2000 mg/l	Aļģes	96 h	<i>Selenastrum capricornutum</i> (jaunais nosaukums: <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	2,4 mg/l	Dafnijas, hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 (Daphnia magna vairošanās tests)
Kolofonijs, 8050-09-7	LC <sub>50</sub>	> 1000 mg/l	Zivis	96 h	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	911 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Scenedesmus subspicatus</i> (jaunais nosaukums: <i>Desmodesmus subspicatus</i> )	
n-heksāns, 110-54-3	LC <sub>50</sub>	1 - 10 mg/l	Zivis			OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	2,1 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	1 - 10 mg/l	Aļģes			OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
Disulfiram, 97-77-8	NOEC	0,0032 mg/l	Zivis	10 d.	<i>Brachydanio rerio</i> (jaunais nosaukums: <i>Danio rerio</i> )	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	LC <sub>50</sub>	0,067 mg/l	Zivis	96 h	<i>Lepomis macrochirus</i>	
	EC <sub>50</sub>	0,24 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	1,8 mg/l	Aļģes	96 h	<i>Chlorella pyrenoidosa</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Lietošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Acetons, 67-64-1	Viegli bioloģiski noārdās.	Aerobs	81 - 92 %	ES metode C.4-E (vieglas bionoārdīšanās noteikšana: slēgtās pudeles tests)
Etilacetāts, 141-78-6	Viegli bioloģiski noārdās	Aerobs	100 %	OECD 301 D (viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests)
Cikloheksāns, 110-82-7	Viegli bioloģiski noārdās	Aerobs	77 %	OECD 301 F (viegla bionoārdīšanās: manometriskās respirometrijas 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 %	
Disulfirams, 97-77-8		Aerobs	20 - 40 %	OECD 301 D (viegla bionoārdīšanās: slēgtās pudeles tests)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	LogKow	Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Iedarbības laiks	Sugas	Temperatūra	Metode
Acetons, 67-64-1	0,24					OECD 107 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ ūdens: kolbu krašanās metode)
Etilacetāts, 141-78-6	0,6					OECD 107 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ ūdens: kolbu krašanās metode)
Cikloheksāns, 110-82-7		31 - 129		zivis		OECD 305 E (biokoncentrācija: caurplūdes zivju tests)
n-heksāns, 110-54-3	4					
Kolofonijs, 8050-09-7	3 - 6,2					
Disulfirams, 97-77-8	3,88					
Bis(2-hidroksi-3-terc-butil-5-metilfenil)metāns, 119-47-1	6,24					OECD 117 (Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ ūdens: HPLC metode)

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav uzrādīts.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Dati
Acetons, 67-64-1	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Etilacetāts, 141-78-6	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Cikloheksāns, 110-82-7	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
n-heksāns, 110-54-3	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Kolofonijs, 8050-09-7	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Bis(2-hidroksi-3-terc-butil-5-metilfenil)metāns, 119-47-1	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Nav pieejamu datu.

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

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Reciklēt var tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

#### 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 (heksāns)  
RID: LĪMES (heksāns)  
ADN: LĪMES (heksāns)  
IMDG: LĪMES (heksāns)  
IATA: Līmes (heksāns)

##### 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: Nav piemērojams.  
RID: Nav piemērojams.  
ADN: Nav piemērojams.  
IMDG: Nav piemērojams.  
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.

##### 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

Produkta identifikators: Kontaktlīme **Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

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 saskaņā ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
WEL - ekspozīcijas robežvērtība darba vietā  
STEL - īslaicīgās iedarbības robežvērtība  
TWA - laikā svērtā vidējā vērtība  
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija  
TLV - sliekšņa robežvērtība  
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:

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  
Aquatic Chronic 4 - Viela bīstama ūdens videi, 4. hroniskas bīstamības kategorija  
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija  
Eye Irrit. 2 - Acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija  
Flam. Liq. 2 - Uzliesmojošs 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 uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H302 - Kaitīgs, ja norīts  
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 reibošus  
H361 - Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam  
H361f - Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību  
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  
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>
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 Acute 1; H400:	Aprēķina metode.
Aquatic Chronic 1; H410:	Aprēķina metode.

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

Produkta identifikators: **Kontaktlīme Moment 88 (RU)**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 25.01.2016.

Bīstamības simbols  
un paskaidrojums:



Viegli



Kairinošs



Bīstams videi

uzliesmojošs

Iedarbības raksturojumi:

R11 Viegli uzliesmojošs  
R36/38 Kairina acis un ādu  
R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē  
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  
S37 Strādāt aizsargcimdos  
S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu

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

Alternatīvi tiem var piekļūt tīmekļa vietnē [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com), ievadot numuru 490394.

Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labojums: 03.07.2015., aizvieto versiju no 05.06.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 03.07.2015., Nr.: 423604, V001.1) 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.