

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

**Līme Moment 100% Gel**

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

Vienkomponenta reaktīva līme (izņemot superlīmi).

### 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 atbildīgā persona: ua-productsafety.baltic@henkel.com

### 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: Nav nepieciešami.  
Profilakse: Nav nepieciešami.  
Reakcija: Nav nepieciešami.  
Glabāšana: Nav nepieciešami.  
Iznīcināšana: Nav nepieciešami.  
Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.  
Papildus marķējums: Nav nepieciešams.  
Bērniem nepieejamas aizdares: Nav nepieciešamas.

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

Sataustāmas bīstamības Nav nepieciešamas.  
brīdinājuma zīmes:

\* Etiķetes elementus saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EK skatīt 16. iedaļā.

### 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

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.

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

Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi	267-051-0	67774-74-7	> 10 - < 15	Asp. Tox. 1	H304	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119489372-31					
Trimetoksivinilsilāns	220-449-8	2768-02-7	> 1 - < 5	Flam. Liq. 3 Acute Tox. 4	H226 H332	[1]
	REACH Reģ. Nr.: 01-2119513215-52					

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.

## 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.

## 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:

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

Bīstami sadegšanas produkti:

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsēšanas 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.  
Uzmanību - izlijis produkts padara virsmas slidenas!

### 6.2. Vides drošības pasākumi:

Neievadīt kanalizācijā, virszemes un gruntsūdeņos.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt 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 vēsā, sausā vietā.  
Temperatūras starp +0 °C līdz +40 °C  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kāfiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Izmantot kā vienkomponenta reaktīvu līmi.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības:

Viela	TWA, EK TLV	LR MK not. Nr. 325
Metanols	200 ppm; 260 mg/m <sup>3</sup> Var absorbēties caur ādu.	260 mg/m <sup>3</sup> (Āda)

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Paredzētās koncentrācijas, kuras neaizraisa novērojamas sekas (PNEC):

**Vides sektors**  
*Trimetoksivinilsilāns, 2768-02-7*

**Vērtība**

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

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

*Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7*

Ūdens (saldūdens)	0,00075 mg/l
Ūdens (jūras ūdens)	0,000075 mg/l
Ūdens (neregulāras emisijas)	0,0001 mg/l
Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas (STP)	14,2 mg/l
Nogulsnes (saldūdens)	0,143 mg/kg
Nogulsnes (jūras ūdens)	0,143 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	0,69 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,69 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,9 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,9 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Caur ādu	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	26,9 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,3 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Akūta / īstermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	93,4 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,04 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,3 mg/kg ķermeņa svara dienā
<i>Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7</i>			
Strādnieki	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	9,6 mg/kg ķermeņa svara dienā
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	7 mg/m <sup>3</sup>
Strādnieki	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	7 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	1,8 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Ieelpojot	Ilgtermiņa iedarbība - lokāli efekti	1,8 mg/m <sup>3</sup>
Iedzīvotāji	Caur ādu	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	4,8 mg/kg ķermeņa svara dienā
Iedzīvotāji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība - sistēmiski efekti	0,69 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.

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

Elpošanas aizsardzība: Ja ventilācija nav atbilstoša, valkāt piemērotu elpošanas masku ar filtru AX.  
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:

Agregātvaioklis:	Gels, ļoti viskozs
Krāsa:	Caurspīdīgs
Smarža:	Nav smaržas.
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:	95,5 °C (203,9 °F) (DIN EN ISO 3679)
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:	Nav pieejamu datu.
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	10000 - 250000 mPa·s (Brookfield; instruments: RVT; rotācijas ātrums: 20 min <sup>-1</sup> ; vārpstas Nr.: 7)
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.

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

**10.5. Nesaderīgi materiāli:**

Nav, ja tiek lietots pareizi.

**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 <sub>50</sub>	7120 mg/kg	orāli	-	žurkas	OECD 401 (akūta orālā toksicitāte)
	LC <sub>50</sub>	16,8 mg/l	ieelpojot caur ādu	4 h	žurkas	OECD 403 (akūta toksicitāte ieelpojot)
	LD <sub>50</sub>	3540 mg/kg	caur ādu	-	truši	
Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7	LD <sub>50</sub>	> 5000 mg/kg	orāli	-	žurkas	OECD 401 (akūta orālā toksicitāte)
	LC <sub>50</sub>	> 1,82 mg/l	ieelpojot, aerosols	-		
	ATE	5,1 mg/l	ieelpojot, aerosols	-		Eksperta slēdziens
	LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	caur ādu	-		OECD 402 (akūta dermālā toksicitāte)

Kairināšana: Nav uzrādīts.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

Sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Atkārtotas devas toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips / lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks	Sugas	Metode
Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7	Negatīvs	Baktēriju reverso mutāciju noteikšana (piem., Ames tests)	Ar un bez		ES metode B.13/14 (mutagēnums)

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi:

Ieelpojot: Nav uzrādīts.

Nokļūstot uz ādas: Nav uzrādīts.

Nokļūstot acīs: Nav uzrādīts.

Norijot: Nav uzrādīts.

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

Nav uzrādīts.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija****12.1. Toksiskums:**

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

Vispārēja informācija: Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo bīstamības informāciju par tā sastāvdaļām, kā noteikts klasificēšanas kritērijos katrā bīstamības klasē vai diferenciācijā Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā.

Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. iedaļā, ir nodrošināta tālāk.

Ūdens vidē:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Vērtības tips	Vērtība	Organismi	Iedarbības laiks	Sugas	Metode
Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7	EC <sub>0</sub>	> 3,8 mg/l	Dafnijas	24 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 ( <i>Daphnia magna</i> vairošanās tests)
	NOEC	0,0075 mg/l	Dafnijas hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	
Trimetoksiviniilsilāns, 2768-02-7	LC <sub>50</sub>	191 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/l	Dafnijas	48 h	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202 (dafniju sugas, akūtās imobilizācijas tests)
	EC <sub>50</sub>	> 100 mg/l	Alģes	72 h		OECD 201 (alģes, augšanas kavēšanas tests)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Rezultāts	Lietošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7	Viegli bioloģiski noārdās	Aerobs	60 %	OECD 301 B (vieglas biono- ārdīšanās - CO <sub>2</sub> izdalīšanās tests)

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejamu datu.

### 12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav uzrādīts.

Sastāvdaļa, CAS Nr.	Dati
Trimetoksiviniilsilāns, 2768-02-7	Neatbilst PBT un vPvB kritērijiem.
Benzols, C10-13-alkil atvasinājumi, 67774-74-7	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: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 08 04 09 klasei.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Reciklēt var tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

Nav klasificēts.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:

Nav klasificēts.

Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

**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                      GOS saturs:                      0 %  
814.018:

**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  
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija  
ATE - aprēķinātā akūtā toksicitāte  
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā  
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu  
ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem  
IMDG - Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija  
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums  
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 4 - Akūts toksiskums, 4. bīstamības kategorija  
Asp. Tox. 1 - Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija  
Flam. Liq. 3 - Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos  
H332 - Kaitīgs ieelpojot

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

Klasifikācija:                      Klasificēšanas procedūra:



Produkta identifikators: Līme **Moment 100% Gel**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 23.05.2015., Nr.: 476547, V001.1

Sagatavota latviešu valodā: 19.08.2016.

---

Nav. Aprēķina metode.

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

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

**Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:**

Labojums: 23.05.2015., aizvieto versiju no 24.06.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

**Pārējā informācija:**

Šī drošības datu lapa tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (pārskatīšanas datums: 23.05.2015., Nr.: 476547, 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 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.