

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

**Montāžas līme Moment Super Fix PL 50**

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

Montāžas līme, dispersija.

### 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 7305800  
E-pasts: henkel.balti@ee.henkel.com  
Par drošības datu lapu ua-productsafety.baltic@henkel.com  
atbildīgā persona:

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112  
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: (+371) 67042473 (visu diennakti)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījuma klasifikācija: Nav.  
Fizikālā un ķīmiskā bīstamība: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz veselību: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
Ietekme uz vidi: Maisījums neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 2.2. Etiķetes elementi: \*

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

GHS piktogrammas: Nav nepieciešamas.  
Signālvārds: Nav nepieciešams.  
Bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Papildus bīstamības apzīmējumi: Nav nepieciešami.  
Drošības prasību apzīmējumi:  
Vispārējie: P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes  
P102 Sargāt no bērniem  
Profilakse: Nav nepieciešami.  
Reakcija: Nav nepieciešami.  
Glabāšana: Nav nepieciešami.  
Iznīcināšana: Nav nepieciešami.  
Sastāvā esošu vielu identitāte: Nav piemērojams.  
Papildus marķējums: EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Bērniem nepieejamas Nav nepieciešamas.  
aizdares:

Sataustāmas bīstamības Nav nepieciešamas.  
brīdinājuma zīmes:

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

### 2.3. Citi apdraudējumi:

PBT vai vPvB kritēriji: Nav uzrādīts.

Pārējā informācija: Nav, ja tiek lietots pareizi.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Vienkomponenta montāžas līme.  
Pamata sastāvdaļas: stirola-akrilāta kopolimērs.

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

Vielas nosaukums	EK numurs	CAS numurs	Konc.	Klasifikācija	
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums	-	55965-84-9	1,5 - < 15 ppm	Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410 * [1]

Pilnu bīstamības klašu un kodu atšifrējumu skatīt 16. iedaļā.

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

\* M koeficients: 10

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

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

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

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

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

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

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

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Ieelpojot: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot uz ādas: Nav pieejamu datu.

Nokļūstot acīs: Nav pieejamu datu.

Norijot: Nav pieejamu datu.

### 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:

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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.

## 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. 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 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:

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

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 no sala pasargātā vietā.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Izmantot kā montāžas līmi, dispersiju.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Netiek reglamentētas.

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

**8.2. Iedarbības pārvaldība:**Atbilstoša tehniskā Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
pārvaldība:

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

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

Ķermeņa aizsardzība: Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.

Elpošanas aizsardzība: Lietot tikai labi vēdināmās telpās.

Higiēnas pasākumi: Skatīt 7. iedaļu.

Vides riska pārvaldība: Nav uzrādīts.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:**

Izskats:

Agregātstāvoklis:	Pasta
Krāsa:	Balta
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliexsnis:	Nav pieejamu datu.
pH:	7,8 - 9,8
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C (212 °F)
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Iztvaikošanas ātrums:	Nav pieejamu datu.
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Nav pieejamu datu.
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:	Nav pieejamu datu.
Tvaika spiediens:	Nav pieejamu datu.
Tvaika blīvums:	Nav pieejamu datu.
Blīvums:	1,29 - 1,40 g/cm <sup>3</sup>
Šķīdība:	Nav pieejamu datu.
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaiizdeģšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte:	Nav pieejamu datu.
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: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Reakcija ar skābēm: rodas siltums un oglekļa dioksīds.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte:**

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:**

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās:**

Nav, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

**10.5. Nesaderīgi materiāli:**

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:**

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.**

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9

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

LD <sub>50</sub>	53 mg/kg	orāli	-	žurkas	
------------------	----------	-------	---	--------	--

Kairināšana: Nav uzrādīts.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

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

Atkārtotas devas toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Nav uzrādīts.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

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: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr. 220-239-6] (3:1) maisījums, 55965-84-9	LC <sub>50</sub>	22 mg/l	Zivis	96 h	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203 (zivis, akūtās toksicitātes tests)
	EC <sub>50</sub>	0,048 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,098 mg/l	Zivis	28 d.	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 210 (Zivju agrīnā attīstības posma toksicitātes tests)
	NOEC	0,0012 mg/l	Aļģes	72 h	<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	OECD 201 (aļģes, augšanas kavēšanas tests)
	NOEC	0,0036 mg/l	Dafnijas hroniski	21 d.	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211 ( <i>Daphnia magna</i> vairošanās tests)

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties:

Maisījumam nav uzrādīts.

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

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls:

Maisījumam nav uzrādīts.

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

## 12.4. Mobilitāte augsnē:

Nav pieejamu datu.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Maisījumam nav uzrādīts.

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

## 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 080409 klasei.

Piesārņotajam iepakojuma materiālam: Pārstrādei izmantot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs:

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Nav klasificēts.

**14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificēts.

**14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):**

Nav klasificēts.

**14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificēts.

**14.5. Vides apdraudējumi:**

Nav uzrādīts.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem:**

Nav uzrādīts.

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

Nav piemērojama.

Pārējā informācija:

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

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006  
2011. gada 19. aprīļa MK noteikumi Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus"  
2007. gada 15. maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās"

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

Pārējā informācija:

Šveices noteikumi VOCV 814.018: GOS saturs: 0 %

**16. IEDAĻA: Cita informācija**

Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
OECD - Ekonomiskās Sadarbības un Attīstības Organizācija  
NOEC - Nenovērojamās ietekmes koncentrācija  
ADR - Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā  
RID - Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu  
ADN - bīstamo preču pārvadāšanas noteikumi baržās pa iekšzemes ūdensceļiem  
IMDG - Starptautiskā jūras transporta preču bīstamības klasifikācija  
IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums  
DGR - Noteikumi par bīstamām kravām

Bīstamības klašu un apzīmējumu kodu atšifrējumi:

Acute Tox. 3 - Akūts toksiskums, 3. bīstamības kategorija  
Aquatic Acute 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija  
Aquatic Chronic 1 - Viela bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija  
Skin Corr. 1B - Kodīgs ādai, 1B bīstamības kategorija  
Skin Sens. 1 - Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija  
H301 - Toksisks, ja norīts  
H311 - Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu  
H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Produkta identifikators: Montāžas līme **Moment Super Fix PL 50**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0

Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

---

H331 - Toksisks ieelpojot  
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem  
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

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

Klasifikācija:                      Klasificēšanas procedūra:  
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: 28.05.2015., aizvieto versiju no 24.06.2014., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 28.05.2015., Nr.: 396722, V002.0) angļu valodā.

Saistību atruna:

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr, ne produkta izplatītājs, ne tā ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem, un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus, lietojot šo produktu.