

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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

### 1.1. Produkta identifikators:

#### **Divkomponentu epoksīda tepe Moment Repair Express newComp**

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

Divkomponentu epoksīda tepe.

### 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.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: P102 Sargāt no bērniem  
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: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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: Maisījums un tā sastāvdaļas neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem.

Pārējā informācija: Personām, kas cieš no alergiskām reakcijām pret epoksīdiem, vajadzētu izvairīties no saskares ar produktu.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi:

Ķīmiskais raksturojums: Divkomponentu epoksīda tepe.

Pamata sastāvdaļas: epoksīda sveķi, polimerkaptāns, neorganiskas pildvielas.

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

**Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā, kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtības.**

## 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:

Bīstami sadegšanas produkti: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO), oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>) un slāpekļa oksīdi (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpašas ugunsdzēsšanas metodes: Nav uzrādīts.

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Aizsardzības līdzekļi Valkāt autonomos elpošanas aparātus un aizsardzības aprīkojumu.  
ugunsdzēsējiem:

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:

Personām, kuras nav Nepiederošām personām atstāt noplūdes vietu.  
apmācītas ārkārtas situācijām:

Ārkārtas palīdzības Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
sniedzējiem: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

### 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 tikai oriģinālajā iepakojumā. Turēt tvertni cieši noslēgtu.  
Uzglabāt vēsā, sausā vietā. Temperatūrās starp +5 °C un +25 °C.  
Neuzglabāt kopā ar pārtiku un citām patēriņa precēm (kafiju, tēju, tabaku u.c.).

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

Izmantot kā divkomponentu epoksīda tepi.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās	Vielas	LR MK not. Nr. 325
arodekspozīcijas robežvērtības:	Kalcija karbonāts CAS 471-34-1	6 mg/m <sup>3</sup>
	Titāna dioksīds CAS 13463-67-7	10 mg/m <sup>3</sup>

Bioloģiskās robežvērtības: Netiek reglamentētas.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība:

Atbilstoša tehniskā Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
pārvaldība:

Individuālās aizsardzības līdzekļi:

Acu /sejas aizsardzība: Valkāt aizsargbrilles.

Ādas aizsardzība:

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Roku aizsardzība:	Ieteicami ir no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi (materiāla biezums: > 0,1 mm). Aizsargcimdus vajadzētu nomainīt pēc katras īslaicīgas saskares vai piesārņojuma. Pieejami specializētajos laboratorijas preču veikalos un aptiekās.
Ķermeņa aizsardzība:	Valkāt piemērotu aizsargapģērbu.
Elpošanas aizsardzība:	Nav nepieciešama.
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:	Mīcāma, plastiska masa
Krāsa:	Zila, balta
Smarža:	Raksturīga
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:	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:	Nav pieejamu datu.
Šķīdība:	Ūdenī nešķīst (23 °C (73,4 °F)).
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	Nav pieejamu datu.
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Noārdīšanās temperatūra:	Nav pieejamu datu.
Viskozitāte (dinamiskā):	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:

Reaģē ar skābēm, spēcīgiem oksidētājiem un epoksīdiem.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Skatīt augstāk sadaļu: Reaģētspēja.

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

**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:**

Akūtā toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kairināšana: Nav uzrādīts.

Kodīgums: Nav uzrādīts.

Sensibilizācija: Nav uzrādīts.

Atkārtotas devas toksicitāte: Nav uzrādīts.

Kancerogēnums: Nav uzrādīts.

Mutagēnums: Nav uzrādīts.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Nav uzrādīts.

Narkotiskā iedarbība: Nav uzrādīts.

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem:

Nav uzrādīts.

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.

Pārējā informācija:

Atbilstoši pašreizējām zināšanām, ar produktu rīkojoties un to lietojot pareizi, kaitīga iedarbība nav sagaidāma.

Personām, kas cieš no alerģiskām reakcijām pret epoksīdiem, vajadzētu izvairīties no saskares ar produktu.

Iespējamās savstarpējas reakcijas ar citiem epoksīdu maisījumiem.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**

**12.1. Toksiskums:**

Nav pieejamu datu.

**12.2. Noturība un spēja noārdīties:**

Nav pieejamu datu.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls:**

Nav pieejamu datu.

**12.4. Mobilitāte augsnē:**

Nav pieejamu datu.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:**

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

Nav pieejamu datu.

#### **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 / Atkritumu kods: 080410 Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 080409 klasei. atlikumiem:

Piesārņotajam iepakojuma Pārstrādei izmantot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu. materiālam:

### **14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**

#### **14.1. ANO numurs:**

Nav klasificēts.

#### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:**

Nav klasificēts.

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

Nav klasificēts.

#### **14.4. Iepakojuma grupa:**

Nav klasificēts.

#### **14.5. Vides apdraudējumi:**

Nav 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:**

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. 1907/2006 (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:

Produkta identifikators: Divkomponentu epoksīda tepe **Moment Repair Express newComp**

Datu lapas oriģināls: Labojums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2 Sagatavota latviešu valodā: 22.08.2016.

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

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Saīsinājumi:

PBT - noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)  
vPvB - ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)  
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

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 Nav nepieciešams.

un paskaidrojums:

Iedarbības raksturojumi: Nav nepieciešami.

Drošības prasību apzīmējumi: S2 Sargāt no bērniem

Papildus marķējums: Nav nepieciešams.

Iepakojums, lai to nevarētu Nav nepieciešams.

atvērt bērni:

Taustāmais bīstamības simbols: Nav nepieciešams.

### Informācija par drošības datu lapas oriģināla labošanu:

Labojums: 18.05.2016., aizvieto versiju no 10.03.2015., veiktās izmaiņas nav uzrādītas.

### Pārējā informācija:

Šī drošības datu lapa ir tulkota un sagatavota no produkta ražotāja drošības datu lapas oriģināla (labošanas datums: 18.05.2016., Nr.: 506871, V002.2) 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 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.