

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija	Pārskatīšanas da-	DDL numurs:	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015
1.3	tums: 17.10.2015	1134834-00004	Pirmās izlaides datums: 15.01.2015

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Produkta kods : 000000000001701355, 000000000001701355

#### 1.2 Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vielas/maisījuma lietošanas veids : Pretnosēšanās un pretsalīpes līdzekļi

#### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : Dow Corning Europe S.A.  
rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C  
B-7180 Seneffe

Tālrunis : English Tel: +49 611237507  
Deutsch Tel: +49 611237500  
Français Tel: +32 64511149  
Italiano Tel: +32 64511170  
Español Tel: +32 64511163

Par Drošības Datu lapām atbildīgās personas e-pasta adrese : sdseu@dowcorning.com

#### 1.4 Tālrunu numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Tēl: +44 1446732350  
Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tēl: +49 61122158  
Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1 Vielai vai maisījumam klasificēšana

##### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Aerosoli, 1. kategorija

H222: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
H229: Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

#### 2.2 Etiķetes elementi

##### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Draudi

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

Bīstamības apzīmējumi	: H222 H229	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eks- plodēt.
Drošības prasību apzīmē- jums	: <b>Novērsšana:</b> P210  P211  P251 P261 P271 <b>Glabāšana:</b> P410 + P412	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, at- klātas liesmas un citiem aizdegšanās avo- tiem. Nesmēķēt. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Izvairīties ieelpot smidzinājumu. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.  Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/ 122 °F.

### 2.3 Citi apdraudējumi

Nekas nav zināms.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Ķīmiskā daba : Silikons

#### Bīstamās sastāvdaļas

Piezīmes : Nav bīstamu sastāvdaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Aizsardzība personām, kas sniedz pirmo palīdzību	: Pirmās palīdzības sniedzējiem nav jāievēro īpaši piesardzības pasākumi.
Ja ieelpots	: Ja ieelpots, pārvietot svaigā gaisā. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst uz ādas	: Profilaksei nomazgāt ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi.
Ja nokļūst acīs	: Piesardzībai izskalot acis ar ūdeni. Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
Ja norīts	: Ja norīts: NEierosināt vemšanu. Griezties pie mediķa, ja parādās simptomi. Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Nekas nav zināms.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Jāveic simptomātiska un atbalstoša ārstēšana

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ūdens smidzinātājs  
Spirta izturīgās putas  
Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>)  
Sausa ķīmiska viela

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nekas nav zināms.

### 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēšanas laikā : Atkārtots uzliesmojums iespējams pēc ievērojama laika.  
Tvaiki var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.  
Sadegšanas produktu iedarbība var radīt kaitējumu veselībai.  
Augsta tvaiku spiediena dēļ, paaugstinoties temperatūrai, pastāv risks, ka tvertnes uzsprāgst.

Bīstamie degšanas produkti : Oglekļa oksīdi  
Silīcija oksīdi  
Formaldehīds

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

Īpašās dzēšanas metodes : Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.  
Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.  
Nesabojātos konteinerus aizvērt no ugunsgrēka vietas, ja vien ir iespējams droši to izdarīt.  
Evakuēt zonu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālie drošības pasākumi : Aizvērt visus degšanas avotus.  
Ievērot drošas rīkošanās nosacījumus un personisko aizsardzības līdzekļu ieteikumus.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi : Jāizvairās no noplūdes vidē.  
Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

Novērst izplatīšanos plašā apgabalā (piemēram, ar ietverumiem vai eļļas barjerām).  
Savākt un atbrīvoties no piesārņotā mazgājamā ūdens.  
Jāpaziņo vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

### 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Savākšanas metodes :
- Lietot nedzirksteļojošus instrumentus.
  - Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu.
  - Apslāpēt (nosist) gāzes/tvaikus/miglas ar smidzinošu ūdens strūklu.
  - Ja izdalījies liels produkta daudzums, norobežojiet to ar vaļņiem vai citā piemērotā veidā, lai novērstu materiāla izplatīšanos. Ja ar vaļņiem norobežoto produktu vai izsūknēt, atgūto materiālu glabājiet piemērotā tvertnē
  - Izlijušos materiālu atlikumus savāciet, izmantojot piemērotu absorbētāju
  - Šā materiāla emisija un likvidēšana, kā arī tā izdalīšanās gadījumā izmantoto savākšanas/uzkopšanas materiālu un rīku likvidēšana un ar šīm darbībām saistītā emisija var būt pakļauta vietēja līmeņa vai nacionālajā likumdošanā paredzētam regulējumam. Par piemērojamo normu noteikšanu ir atbildīgs lietotājs
  - Šīs DDL 13. un 15. iedaļā ir iekļauta informācija par vietēja līmeņa vai nacionālās likumdošanas normām

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 7., 8., 11., 12. un 13. sadaļu.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Tehniskie pasākumi :
- Skatīt nodaļas IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA apakšpunktu Inženiertehniskie risinājumi.
- Vietējā/kopējā ventilācija :
- Lietot tikai ar piemērotu ventilāciju.
  - Lietot vienīgi vietā, kas aprīkota ar sprādziendrošu nosūces ventilāciju.
- Ieteikumi drošām darbībām :
- Izvairīties no tvaiku un migliņas ieelpošanas.
  - Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.
  - Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem.
  - Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.
  - Uzmanieties, lai izvairītos no izšļakstīšanās un noplūdes un mazinātu nokļūšanu apkārtējā vidē.
- Higiēnas pasākumi :
- Nodrošināt, ka acu skalošanas sistēmas un drošības dušas atrodas darba vietas tuvumā. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Izmazgāt piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas.

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vie-  
tām un konteineriem : Glabāt pareizi marķētos konteineros. Glabāt vēsā, labi vēdi-  
nāmā vietā. Uzglabāt saskaņā ar atbilstošajiem nacionālajiem  
noteikumiem. Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas.  
Turēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas.

Ieteikumi parastai uzglabāša-  
nai : Neuzglabāt kopā ar sekojošiem produktu veidiem:  
Pašreaģējošas vielas un maisījumi  
Organiski peroksīdi  
Oksidētāji  
Uzliesmojošas cietas vielas  
Pirofori šķidrums  
Piroforas cietas vielas  
Pašsasiluma vielas un maisījumi  
Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojo-  
šas gāzes  
Sprāgstvielas

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas  
veids(i) : Papildu informāciju par silikona/organiskajām eļļām patēriņam  
paredzētajos aerosolu izstrādājumos, lūdzu, meklējiet silikona  
rūpniecībai paredzētajā vadlīniju dokumentā par šāda veida  
materiālu lietošanu patēriņam paredzētajos aerosolu izstrādā-  
jumos ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) vai sazinieties ar uzņēmuma „Dow  
Corning” klientu apkalpošanas dienestu

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
Butāns	106-97-8	AER 8 st	300 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Propāns	74-98-6	AER 8 st	100 mg/m <sup>3</sup> (Ogleklis)	LV OEL
		AER īslaicīgā	300 mg/m <sup>3</sup> (Ogleklis)	LV OEL

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Inženiertehniskie pasākumi

Apstrādes laika var veidoties kaitīgi savienojumi (skatīt 10.apakšpunktā).  
Nodrošināt piemērotu ventilāciju, it īpaši norobežotās vietās.  
Samaziniet koncentrāciju darbavietā.  
Lietot vienīgi vietā, kas aprīkota ar sprādziendrošu nosūces ventilāciju.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus:  
Aizsargbrilles

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

Roku aizsardzība Materiāls	: Antipirēna cimdi
Piezīmes	: Aizsargcimdi pret ķīmikālijām ir jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam konkrētajā darba vietā. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.
Ādas un ķermeņa aizsardzība	: Uzvilkt sekojošus individuālos aizsarglīdzekļus: Liesmas atgrūdošs antistatisks aizsargapģērbs.
Elpošanas aizsardzība	: Ja nav nodrošināta atbilstoša vietējā vilkmes ventilācija vai, veicot iedarbības novērtējumu, atklāts, ka nav nodrošināts vadlīnijās norādītais ieteicamais līmenis, lietojiet elpošanas aizsardzības līdzekļus.
Tipa filtrs	: Saliktas daļiņas, organiska gāze un zemas vārīšanās temperatūras tvaiku tips (AX-P)

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	: Aerosols satur retinātu gāzi
Krāsa	: bezkrāsas
Smarža	: nav
Smaržas sliednis	: Dati nav pieejami
pH	: Nav piemērojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	: Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	: Nav piemērojams
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	: Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: Dati nav pieejami

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

Relatīvais tvaiku blīvums	:	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	:	0,59
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: n- oktānols/ūdens	:	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	:	Dati nav pieejami
Viskozitāte Viskozitāte, dinamiskā	:	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.

### 9.2 Cita informācija

Molekulmasa	:	Dati nav pieejami
-------------	---	-------------------

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Netiek klasificēts kā bīstamas reakcijas avots.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  
Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.  
Augsta tvaiku spiediena dēļ, paaugstinoties temperatūrai, pastāv risks, ka tvertnes uzsprāgst.  
Var reaģēt ar stipriem oksidētājiem  
Ja gaisa klātbūtnē sakarsēts vairāk nekā līdz 150 °C (300 °F), produkts var veidot formaldehīda tvaikus.  
Drošus rīkošanās apstākļus var uzturēt, saglabājot izgarojumu koncentrāciju formaldehīdam atbilstošās OEL robežās.  
Pie paaugstinātas temperatūras veidosies bīstami sabrukšanas produkti.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Siltums, liesmas un dzirksteles.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

Materiāli, no kā jāizvairās : Oksidētāji

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Termiskā sadalīšanās : Formaldehīds

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Informācija par iespējama-  
jiem iedarbības veidiem : Ieelpošana  
Nokļūšana uz ādas  
Uzņemšana norijot  
Saskare ar acīm

#### **Akūta toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Ādas sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.  
Elpceļu sensibilizācija: Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Dzimumšūnu mutagenitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Kancerogēnums**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

#### **Aspirācijas toksicitāte**

Saskaņā ar pieejamo informāciju netiek klasificēts.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

Dati nav pieejami

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami



## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

### 12.4 Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav būtiski

### 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts	: Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem. Saskaņā ar Eiropas Atkritumu klasifikatoru, atkritumu kodī nav produkta specifiski, bet gan lietošanas specifiski. Atkritumu kodu piešķir lietotājs, ieteicams apspriežoties ar atkritumu savākšanas iestādēm.
Piesārņotais iepakojums	: Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. Nededzināt. Ja nav norādīts citādāk: utilizēt kā nelietotu produktu. Aerosola flakoni ir jāizsmidzina pilnībā tukši (ieskaitot darba gāzi)

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1 ANO numurs

ADN	: UN 1950
ADR	: UN 1950
RID	: UN 1950
IMDG	: UN 1950
IATA	: UN 1950

### 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADN	: AEROSOLI
ADR	: AEROSOLI
RID	: AEROSOLI
IMDG	: AEROSOLS
IATA	: Aerosols, flammable

### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADN	: 2.1
ADR	: 2.1
RID	: 2.1
IMDG	: 2.1

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

---

**IATA** : 2.1

### 14.4 Iepakojuma grupa

#### **ADN**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Klasifikācijas kods : 5F  
Marķējums : 2.1

#### **ADR**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Klasifikācijas kods : 5F  
Marķējums : 2.1  
Tuneļu ierobežojuma kods : (D)

#### **RID**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Klasifikācijas kods : 5F  
Bīstamības Nr. : 23  
Marķējums : 2.1

#### **IMDG**

Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : 2.1  
EmS Kods : F-D, S-U

#### **IATA (Krava)**

Iepakošanas instrukcija (kra- : 203  
vas lidmašīnās)  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : Flammable Gas

#### **IATA (Pasažieris)**

Iepakošanas instrukcija (pa- : 203  
sažieru lidmašīnās)  
Iepakošanas instrukcija (LQ) : Y203  
Iepakojuma grupa : Likumdošana nenosaka  
Marķējums : Flammable Gas

### 14.5 Vides apdraudējumi

#### **ADN**

Videi bīstams : nē

#### **ADR**

Videi bīstams : nē

#### **RID**

Videi bīstams : nē

#### **IMDG**

Jūras piesārņotāju : nē

### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

### 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam.

Piezīmes : Nav piemērojams piegādātajam produktam.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu : Nav piemērojams

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants). : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozo-  
na slāni : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem  
piesārņotājiem : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām  
saistītu avāriju risku pārvaldību.

		Daudzums 1	Daudzums 2
P3a	UZLIESMOJOŠI AEROSOLI	150 t	500 t

18	Sašķidrinātas īpaši viegli uzliesmojošas gāzes (tostarp sašķidrināta naftas gāze) un dabasgāze	50 t	200 t
----	---	------	-------

Citi noteikumi : Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai  
94/33/EEK.

Gados jaunu cilvēku aizsardzībai darba vietā pieņemt zināša-  
nai Direktīvu 94/33/EC vai stingrākus vietējos normatīvos  
aktus, kur tas piemērojams.

### Šī produkta sastāvdaļas atrodamas sekojošās inventarizācijās:

KECI : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā, ir izņēmumi vai ir noti-  
ficētas.

TCSI : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai ir izņēmumi.

REACH : Visas sastāvdaļas ir (iepriekš) reģistrētas vai ir izņēmumi.

TSCA : Visas šī materiāla ķīmiskās vielas ir iekļautas vai ir izņēmumi  
no TSCA Ķīmisko vielu saraksta.

AICS : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai ir izņēmumi.

IECSC : Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai ir izņēmumi.

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

ENCs/ISHL	: Visas sastāvdaļas ir uzskaitītas ENCS/ISHL vai kā izņēmumi izslēgtas no saraksta.
PICCS	: Visas sastāvdaļas ir iekļautas sarakstā vai ir izņēmumi.
DSL	: Visas šī produkta ķīmiskās vielas atbilst CEPA 1999 un NSNR un ir iekļautas vai ir izņēmumi no Kanādas Vietējo Vielu saraksta (DSL).

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

LV OEL	: Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
LV OEL / AER 8 st	: Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu
LV OEL / AER īslaicīgā	: Aroda ekspozīcijas robežvērtības īslaicīgi

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem; ADR - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AICS - Austrālijas Ķīmisko vielu saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermeņa masa; CLP - Iepakojuma marķējuma klasifikācijas likums; EK Regula Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECHA - Eiropas Ķimikāliju Aģentūra; EC-Number - Eiropas Kopienas numurs; ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītais iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisku lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo Ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECI - Korejas esošo ķimikāliju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes Ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - Ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu Ķimikāliju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstināšana sadalīšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas Ķīmisko vielu saraksts; TRGS - Bīstamu vielu tehniskie noreikumi; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; vPvB - Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

Versija 1.3	Pārskatīšanas da- tums: 17.10.2015	DDL numurs: 1134834-00004	Pēdējās izlaides datums: 23.09.2015 Pirmās izlaides datums: 15.01.2015
----------------	--	------------------------------	---

---

### Papildinformācija

Drošības datu lapas sastādī- : Tehniskie dati iekšējai izmantošanai, dati no izejmateriāla  
šanai izmantoto galveno datu SDS, OECD eChem Portāla meklējumu rezultātiem un Euro-  
uzziņu avotus pas Ķīmisko vielu Aģentūras tīmekļa vietnes,  
<http://echa.europa.eu/>

Dati, kuros salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju ir veiktas korekcijas, šī dokumenta pamattekstā ir atzīmēti ar divām vertikālām līnijām.

Saskaņā ar to, kas publikācijas brīdī mums ir zināms, ar pieejamo informāciju un pārlicētbu, šajā Drošības Datu Lapā norādītā informācija ir pareiza. Informācija ir apkopota tikai kā vadlīnijas drošai rīcībai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, transportēšanai, iznīcināšanai un izlai-  
dei, un nav uzskatāma par jebkādu garantiju vai kvalitātes specifiku. Dotā informācija ir at-  
tiecināma tikai uz specifisko materiālu, kas norādīts šīs DDL sākumā, un to nedrīkst attiecināt  
uz gadījumiem, kad šajā DDL norādītais materiāls tiek lietots kombinācijā ar jebkuriem citiem  
materiāliem vai jebkādos citos procesos, ja vien tas nav norādīts tekstā. Ja nepieciešams, ma-  
teriāla lietotājiem jāizskata informācija un rekomendācijas saskaņā ar paredzamās rīkošanās,  
izlietojuma, apstrādes un glabāšanas specifisko kontekstu, tostarp DDL norādītā materiāla at-  
bilstību lietotāju gala produktam.

LV / LV