

**1 Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana**

- Produkta identifikators
- Produkta nosaukums tirgū: **ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**
- Artikula numurs: G56
- Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
- Vielas/ preparāta pielietojums Smakas neitralizētāji
- Informācija par drošības datu lapas piegādātāju
- Ražotājs/ piegādātājs:  
Maaletooja:  
Zep Eesti OÜ  
Punane 6  
Tallinn 13619  
Estonia  
Telefon: +372 5030 592 / +372 521 4994
- Tootja:  
ZEP ITALIA s.r.l.  
Via Nettunense Km. 25.000  
IT-04011 APRILIA (LT)  
Tel. +39.06926691 / Fax. +39.06.92747061  
sito: www.zepitalia.it
- Informācijas sniedzējs:  
ZEP ITALIA SRL  
Ph. +39.06.926691
- Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:  
Estonia: +372 5030592  
Italy: Niguarda Hospital Milano, Tel: +39 0266101029  
France: Centre anti poison, Orfila, Tel : 014425959  
Belgique: Centre anti poison/Antigif Centrum Tel: 070245245

**2 Bīstamības apzināšana**

- Vielas vai maisījuma klasificēšana
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02 liesmas

Flam. Aerosol 1 H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Stot SE 3 H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

- Klasifikācija atbilstoši Padomes Direktīvai 67/548/EEK vai Direktīvai 1999/45/EK



Xi; Kairinošs

R36: Kairina acis.



F+; Īpaši viegli uzliesmojošs

R12: Īpaši viegli uzliesmojošs.

R66-67: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

(Turpinājums 2.lpp.)



Superior Solutions

Iespēšanas datums: 19.04.2011

# Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Versijas numurs 3

Labojums: 19.04.2011

Lpp.: 2/8

## Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN

(Turpinājums 1.lpp.)

### · Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:

Produkts ir jāmarķē, izmantojot aprēķināšanas metodi no „ES vispārējās direktīvas par preparātu kategorijām” galīgajā redakcijā.

Ilgstoša vai atkārtota kontakta gadījumā ar ādu var rasties dermatoze (ādas iekaisums), jo šķīdinātājs attauko ādu..

Uzmanību! Trauks atrodas zem spiediena.

Ar narkotisku iedarbību.

### · Klasifikācijas sistēma:

Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, tomēr papildināta ar informāciju no speciālās literatūras, kā arī par firmām.

### · Etiķetes elementi

#### · Apzīmējums saskaņā ar ES direktīvām:

Produkts ir klasificējams un marķējams saskaņā ar ES direktīvām par bīstamo vielu izplatīšanu.

#### · Koda burts un produkta riska faktoru apzīmējums:

Xi Kairinošs

F+ Īpaši viegli uzliesmojošs

#### · Riska-frāzes (R-phrases):

12 Īpaši viegli uzliesmojošs.

36 Kairina acis.

66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

#### · Drošības frāzes (Safety phrases):

7/9 Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.

16 Sargāt no uguns - nesmēķēt.

23 Neieelpot tvaikus/aerosolu

26 Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

51 Izmantot tikai labi vēdināmās telpās.

60 Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.

#### · Noteiktu preparātu īpašs marķējums:

Tvertne pakļauta spiedienam: sargāt no tiešas saules iedarbības un nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C. Nepārdurt un nededzināt pat pēc izlietošanas.

75,0 % no satūra masas ir viegli uzliesmojoši.

Sargāt no bērniem.

#### · Citi apdraudējumi

#### · PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

· PBT: Nav pielietojams.

· vPvB: Nav pielietojams.

## 3 Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

· Apraksts: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

#### · Bīstamie komponenti:

CAS: 64-17-5

EINECS: 200-578-6

Etanols

F R11

Flam. Liq. 2, H225

5-10%

(Turpinājums 3.lpp.)

LV



Superior Solutions

Iespēšanas datums: 19.04.2011

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Versijas numurs 3

Lpp.: 3/8

Labojums: 19.04.2011

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	Acetons, propanons-2, propanons ☒ Xi R36; ☒ F R11 R66-67 ☒ Flam. Liq. 2, H225; ☒ Eye Irrit. 2, H319; ☒ Stot SE 3, H336	50-75%
CAS: 68476-85-7 EINECS: 270-704-2	Sašķidrinātās naftas gāzes ☒ Xn R65; ☒ F+ R12 R67 ☒ Flam. Gas 1, H220; ☒ Press. Gas, H280	10-25%
CAS: 111-90-0 EINECS: 203-919-7	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	5-10%

· **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

**4 Pirmās palīdzības pasākumi**

- **Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Norādes ārstam:**
- **Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un tīpašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

**5 Ugunsdzēsības pasākumi**

- **Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

**6 Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

- **Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:** Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
- **Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

**7 Lietošana un glabāšana**

- **Apiešanās:**
- **Piesardzība drošai lietošanai**  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV



Superior Solutions

Iespēšanas datums: 19.04.2011

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Versijas numurs 3

Lpp.: 4/8

Labojums: 19.04.2011

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 3.lpp.)

- Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**  
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.  
Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.
  - **Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
  - **Uzglabāšana:**
  - **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Glabāt vēsā vietā.  
Ir jāievēro noteikumi par saspīestās gāzes uzglabāšanu .
  - **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
  - **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**  
Tvertni turēt blīvi noslēgtu.  
Tvertni nenoblīvēt pret gāzēm.  
Uzglabāt labi noslēgtās tīlnēs vēsā un sausā vietā.  
Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.
  - **Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**8 Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Pārvaldības parametri**

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:****67-64-1 Acetons, propanons-2, propanons**

AER (LV)	1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (EU)	1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
PEL (USA)	2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (USA)	590 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm
TLV (USA)	Īslaicīga vērtība: 1782 mg/m <sup>3</sup> , 750 ppm Ilgstoša vērtība: 1188 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm BEI

**68476-85-7 Sašķidrinātās naftas gāzes**

PEL (USA)	1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (USA)	1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (USA)	Varies mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

**111-90-0 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol**

WEEL (USA)	25 ppm
------------	--------

**64-17-5 Etanols**

AER (LV)	1000 mg/m <sup>3</sup>
PEL (USA)	1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
REL (USA)	1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
TLV (USA)	Īslaicīga vērtība: 1880 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

- **Iedarbības pārvaldība**
- **Personīgais aizsargaprīkojums:**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.  
Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.  
Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm.  
Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 4.lpp.)

**· Elpošanas ceļu aizsardzība:**

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas  
Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.

**· Roku aizsardzība:**

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdņu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdņu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Cimdņu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

**· Cimdņu materiāls**

Piemērotu cimdņu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdņu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

**· Cimdņu materiāla caurlaides laiks**

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdņu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdņus.

**· Acu aizsardzība:**

Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

**9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības****· Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****· Vispārēji dati****· Izskats:****Forma:**

Aerosols

**Krāsa:**

Bezkrāsains

**· Smaka:**

Raksturīgs

**· Smaržas sliekšnis:**

Nav noteikts.

**· pH vērtība:**

Nav noteikts.

**· Stāvokļa maiņa****Kušanas punkts/ kušanas diapazons:** Nav noteikts.**Vārīšanās punkts/ vārīšanās diapazons:** 55°C (131 °F)**· Degšanas punkts:**

Nav pielietojams, ir kā aerosols.

**· Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida):** Nav pielietojams.**· Aizdegšanās temperatūra:**

190°C (374 °F)

**· Sadalīšanās temperatūra:**

Nav noteikts.

**· Pašaiздеšanās:**

Produkts neaizdegas pats no sevis.

**· Sprādzienbīstamība:**

Nav noteikts.

**· Eksplozijas robežas:****Apakšējā:**

2,6 Vol %

**Augšējā:**

13,0 Vol %

**· Tvaika spiediens pie 20°C (68 °F):**

233 hPa (175 mm Hg)

**· Blīvums pie 20°C (68 °F):**0,82 g/cm<sup>3</sup> (6,843 lbs/gal)**· Relatīvais blīvums**

Nav noteikts.

**· Tvaiku blīvums**

Nav noteikts.

**· Iztvaikošanas ātrums**

Nav pielietojams.

(Turpinājums 6.lpp.)



Superior Solutions

Iespiešanas datums: 19.04.2011

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Versijas numurs 3

Lpp.: 6/8

Labojums: 19.04.2011

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 5.lpp.)

- |  |  |
|--|--|
| · <b>Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>         | Nav/ mazliet samaisāms.                |
| · <b>Sadalīšanās koeficients (n-oktanols/ūdens):</b> | Nav noteikts.                          |
| · <b>Viskozitāte:</b>                                |  |
| <b>dinamiskā:</b>                                    | Nav noteikts.                          |
| <b>kinemātiskā:</b>                                  | Nav noteikts.                          |
| · <b>Šķīdinātāja saturs:</b>                         |  |
| <b>Organiskie šķīdinātāji:</b>                       | 75,0 %                                 |
| <b>VOC (EC)</b>                                      | 75,00 %                                |
| · <b>Cita informācija</b>                            | Nav pieejama cita būtiska informācija. |

### 10 Stabilitāte un reaģētspēja

- **Reaģētspēja**
- **Ķīmiskā stabilitāte**
- **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:** Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- **Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 11 Toksikoloģiskā informācija

- **Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

**67-64-1 Acetons, propanons-2, propanons**

orāli	LD50	5800 mg/kg (rat)
dermāli	LD50	20000 mg/kg (rabbit)
inhalatīvi	LC50/4 h	39 mg/l (rat)

- **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- **uz ādu:** Nekairina.
- **uz acīm:** Kairina.
- **Jutīgums:** Nav zināms, ka padarītu jutīgu.
- **Papildu toksiskā informācija:**  
Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādus riska faktoros:  
Kairinošs

### 12 Ekoloģiskā informācija

- **Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Izturēšanās apkārtējās vides sistēmās:**
- **Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 3(Pašu klasifikācija): stipri apdraud ūdeni

(Turpinājums 7.lpp.)

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 6.lpp.)

Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā, arī ne mazos daudzumos.

Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē visniecīgākajos daudzumos.

· **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

· **PBT:** Nav pielietojams.

· **vPvB:** Nav pielietojams.

· **Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

**13 Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu**

· **Atkritumu apstrādes metodes**

· **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**

· **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

**14 Informācija par transportēšanu**

· **ADR/RID (bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumu noteikumi)** (pāri valsts robežām/ iekšzemes):



· **ADR/RID (bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa pārvadājumu noteikumi) klase:**

2 5F Gāzes

· **Bīstamības kods:**

-

· **UN numurs (bīstamās preces numurs):**

1950

· **Iesaiņojuma grupa:**

-

· **Riska faktoru etiķete**

2.1

· **ANO sūtīšanas nosaukums:**

1950 AEROSOLI

· **Ierobežotie daudzumi (LQ)**

LQ2

· **Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:**

D

· **IMDG (bīstamo kravu pārvadājumi ar jūras kuģiem):**



· **IMDG klase**

2.1

· **UN numurs (bīstamās preces numurs):**

1950

· **Etiķete**

2.1

· **Iesaiņojuma grupa:**

-

· **Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:**

F-D,S-U

· **Jūras piesārņotājs:**

Nē

· **Atbilstošais tehniskais nosaukums:**

AEROSOLS

· **ICAO-TI un IATA-DGR (bīstamo kravu pārvadājumi ar gaisa transportu):**



· **ICAO/IATA klase:**

2.1

· **Ķīmiskās vielas vai vielu grupas ES Nr.:**

1950

· **Etiķete**

2.1

(Turpinājums 8.lpp.)



Superior Solutions

Iespēšanas datums: 19.04.2011

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Versijas numurs 3

Lpp.: 8/8

Labojums: 19.04.2011

**Produkta nosaukums tirgū: ZEP METER MIST - SMOKE SCREEN**

(Turpinājums 7.lpp.)

- **Iesaiņojuma grupa:** -
- **Atbilstošais tehniskais nosaukums:** AEROSOLS, flammable
- **UN "Model Regulation":** UN1950, AEROSOLI, 2.1
- **Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** Uzmanību: Gāzes
- **Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.

### 15 Informācija par regulējumu

- **Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16 Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Nozīmīgākās frāzes**

H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

R11 Viegli uzliesmojošs.

R12 Īpaši viegli uzliesmojošs.

R36 Kairina acis.

R65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.

R66 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

R67 Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

· **Kontaktpersona:**

FRANCESCA VANNUCCI - e-mail: francesca.vannucci@zepitalia.it

ALVES COSTANZA - e-mail: alves.costanza@zepitalia.it

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

- **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti -**