



Superior Solutions

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

Lpp.: 1/5

Iespēšanas datums: 10.12.2009

Labojums: 10.12.2009

\*

## 1 Vielas / preparāta un uzņēmējdarbības / uzņēmuma apzīšana

- Produkta specifikācija
- Produkta nosaukums tirgu: **ZEP ALTOL B**
- Artikula numurs: 127
- Vielas/ preparāta pielietojums -
- Ražotājs/ piegādātājs:  
Maaletooja:  
Zep Eesti OÜ  
Punane 6  
Tallinn 13619  
Estonia  
Telefon: +372 5030 592
- 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:  
Reparto Sicurezza Prodotti  
Responsabile: Dott. Domenico De Grazia  
Interlocutori: Francesca Vannucci, Alves Costanza  
e-mail: info@zepitalia.it
- Informācija nepieciešamības gadījumā:  
112  
+372 5030592 - Estonia  
+39 0266101029 - Italy (Niguarda Hospital Milano)

## 2 Bīstamības apzīšana

- Riska faktoru apzīmējums: Izstrukt.
- Ipašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtnē: **videi:**  
Produkts nav jamarke, izmantojot apreibināšanas metodi no „ES vispārējās direktīvas par preparātu kategorijām” galīgajā redakcijā.
- Klasifikācijas sistēma:  
Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, tomēr papildināta ar informāciju no speciālas literatūras, ka arī par firmām.
- GHS etiķetes elementi  
Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

## 3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

- Kimiskais raksturojums
- Apraksts: Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

### · Bīstamie komponenti:

CAS: 124-18-5	decane	Xn; R 10-65	1-5%
EINECS: 204-686-4		Bīstami: 3.10/1	
		Uzmanību: 2.6/3	

### · Regula (EK) Nr. 648/2004 par mazgašanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

alifatic hydrocarbon	5 - 15%
----------------------	---------

(Turpinājums 2.lpp.)

LV



Superior Solutions

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

Lpp.: 2/5

Iespēšanas datums: 10.12.2009

Labojums: 10.12.2009

**Produkta nosaukums tirgu: ZEP ALTOL B**

(Turpinājums 1.lpp.)

**Papildu informācija:**

Šo riska fražu jeb bistamības pakāpes apzīmējumu formulejumu skatīt 16.nodala.

### 4 Pirmas palīdzības pasākumi

- **Vispārejas norādes:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sudzībam saglabājoties, konsultēties ar arstu.
- **Pēc saskāres ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļušanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiniem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- **Pēc norīšanas:** Sudzībam saglabājoties, konsultēties ar arstu.

### 5 Ugunsdzēsības pasākumi

- **Piemērotie dzešanas līdzekļi:**  
Co2, dzešamais pulveris vai ūdens strukla. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens struklu vai ar alkoholnoturīgam putam.
- **Īpašais aizsargapriekojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### 6 Pasākumi nejaušas izdalīšanas gadījumos

- **Drošības pasākumi attiecībā uz cilvēkiem:** Nav nepieciešams.
- **Apkārtejas vides aizsardzības pasākumi:**  
Nepielaut nokļušanu kanalizācijā/ virszemes ūdenos/ gruntsūdenos.
- **Tīrīšanas/ savākšanas metodes:**  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skabju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidam).
- **Papildu informācija:** Bistamas vielas neizdalās.

### 7 Lietošana un glabāšana

- **Apiešanas:**
- **Norādes drošai rīcībai:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kad jāatbilst uzglabāšanas telpam un tvertņiem:** Īpašu prasību nav.
- **Norādes par vairāku vielu kopeju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.
- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.

### 8 Kaitīgas iedarbības ierobežošana / personu aizsardzība

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**  
Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.
- **Papildu informācija:** Pamata tika izmantoti sastādīšanas laika speka esošie saraksti.
- **Personīgais aizsargapriekojums:**
- **Vispāreji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Ir jāievēro vispar pienēmtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmiskajām.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV



Superior Solutions

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

Lpp.: 3/5

Iespēšanas datums: 10.12.2009

Labojums: 10.12.2009

**Produkta nosaukums tirgu: ZEP ALTOL B**

(Turpinājums 2.lpp.)

- **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:**  
Sakara ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādus ieteikumus par cimdņu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmiskajiem maisījumiem.  
Cimdņu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Cimdņu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanas laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.
- **Cimdņu materiāls**  
Piemērotu cimdņu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes radītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Ta kā produktu izgatavo no vairākiem materiāliem, cimdņu materiāla izturība iepriekš nav apmekināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāparbauda.
- **Cimdņu materiāla caurlaides laiks**  
Precīzu cauri izspiešanas laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdņu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdņus.
- **Acu aizsardzība:** Pie parliedzības ieteicamas aizsargbrilles.

### 9 Fizikālas un ķīmiskas īpašības

· **Vispārējie dati**

<b>Forma:</b>	Šķidrums
<b>Krāsa:</b>	Dzintara krāsa
<b>Smaka:</b>	Raksturīga

· **Stāvokļa maiņa**

<b>Kušanas punkts/ kušanas diapazons:</b>	Nav noteikts.
<b>Varišanas punkts/ varišanas diapazons:</b>	180°C (356°F)

· **Degšanas punkts:** > 70°C (> 158°F)

· **Aizdeģšanas temperatūra:** 205°C (401°F)

· **Pašāizdeģšanas:** Produkts neāizdeģas pats no sevis.

· **Spradzienbīstamība:** Produkts nav spradzienbīstams.

· **Blīvums pie 20°C (68°F):** 0,87 g/cm<sup>3</sup>

· **Šķīdība/ maisīšanas spēja ar ūdeni:** Nav/ mazliet samaisams.

· **Šķīdinātāja saturs:**  

<b>Organiskie šķīdinātāji:</b>	5,0 %
<b>VOC (EC)</b>	5,00 %

### 10 Stabilitāte un reaktīvspeja

- **Termiskā sadalīšanas/ apstākļi, no kuriem jāizvairas:**  
Nesadalās, ja pielieto atbilstošā nosacījumā.
- **Bīstamas reakcijas:** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **Bīstami sadalīšanas produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanas produkti.

LV

(Turpinājums 4.lpp.)



Superior Solutions

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

Lpp.: 4/5

Iespēšanas datums: 10.12.2009

Labojums: 10.12.2009

Produkta nosaukums tirgu: ZEP ALTOL B

(Turpinājums 3.lpp.)

## 11 Informācija par toksiskumu

· Akutais toksiskums (islaicīgas saindešanas potenciāls):

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

124-18-5 decane

inhalatīvi LC50/4 h 72,3 mg/l (mouse)

· Primārā kairinājuma iedarbība:

· uz ādu: Nekairina.

· uz acīm: Nekairina.

· Jūtīgums: Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

· Papildu toksiska informācija:

Produkts nav jāreģistrē saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas apreķinu metodi galīgajā redakcijā.

Rīkojoties pareizi un atbilstoši noteikumiem, produkts saskaņā ar musu pieredzi un musu rīcībā esošo informāciju, neizraisa veselības traucējumus.

## 12 Ekoloģiska informācija:

· Vispārējie norādījumi:

Udens apdraudējuma klase I (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni

Nepielaut nokļušanu gruntsūdenos, ūdenos vai kanalizācija neatšķaidīta veidā vai lielākos daudzumos.

## 13 Apsverumi saistībā ar apglabāšanu

· Produkts:

· Ieteikums: Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

· Neattīrītie iesainojumi:

· Ieteikums: Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

## 14 Informācija par transportēšanu

· ADR/RID (bīstamo kravu autoparvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa parvadājumu noteikumi) (pari valsts robežām/ iekšzemes):

· ADR/RID (bīstamo kravu autoparvadājumu noteikumi/ bīstamo kravu dzelzceļa parvadājumu noteikumi) klase: -

· IMDG (bīstamo kravu parvadājumi ar jūras kuģiem):

· IMDG klase -

· Jūras piesarnotājs: Ne

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

· ICAO/IATA klase: -

· UN "Model Regulation": -

LV

(Turpinājums 5.lpp.)



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

Iespēšanas datums: 10.12.2009

Labojums: 10.12.2009

**Produkta nosaukums tirgu: ZEP ALTOL B**

(Turpinājums 4.lpp.)

### 15 Reglamentatīva informācija

- **Apzīmejums saskaņā ar ES direktīvam:**  
Darba ar ķīmiskajiem ir jāievēro parastie drošības pasākumi.  
Produkts nav jāmarķē saskaņā ar ES direktīvam par bīstamo vielu izplatīšanu.
- **Noteiktu preparātu īpašs marķējums:**  
Profesionāli lietotāji pēc pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.

### 16 Cita informācija

Dati balstīti uz musu šķirīža atzinām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskam līgumattiecībam.

- **Nozīmīgākās riska frāzes**  
10 Uzliesmojošs.  
65 Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu.
- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**  
Zep Eesti OU  
Puname 6  
Tallin 13619  
EstonianTelefon: +372 5030 592
- **Kontaktpersona:**  
FRANCESCA VANNUCCI - e-mail: francesca.vannucci@zepitalia.it  
ALVES COSTANZA - e-mail: alves.costanza@zepitalia.it
- **Saisinājumi 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 sakuma versiju, ir mainīti -**