

**1 Aine/valmistise ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

- **Toote detailid**
- **Kaubanduslik nimetus:** ZEP GLASS CLEANER
- **Artikkel:** A52
- **Aine/preparaadi kasutamine** klaasipuhastusvahend

**· Tootja/Tarnija:**

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

**· Lähemat informatsiooni saab:**

ZEP ITALIA SRL  
Ph. +39.06926691






**· Informatsioon hädaolukorras:**

112  
+372 5030592 - Estonia  
+39 0266101029 - Italy (Niguarda Hospital Milano)

**2 Koostis/teave koostisainete kohta**

- **Keemiline iseloomustus**
- **Kirjeldus:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

**· Ohtlikud koostisosad:**

|                                    |               |   |        |
|------------------------------------|---------------|---|--------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7  | Propaan-2-ool |  Xi,  F; R 11-36-67 | 10-25% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7 | Butaan        |  F+; R 12  | 1-5%   |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2  | isobutaan     |  F+; R 12  | 1-5%   |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9  | Propaan       |  F+; R 12  | 1-5%   |

- **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

**3 Andmed ohtlikkuse kohta****· Ohu kirjeldus:**

F+ Eriti tuleohtlik

**· Informatsioon konkreetse ohu kohta inimestele ja keskkonnale:**

Toode peab olema märgistatud vastavalt kalkuleerimisprotseduuri "Üldine klassifitseerimisjuhend EL-s kasutatavatele preparaatidele" viimasele kehtivale versioonile.  
Hoiatus! Pakend rõhu all.  
Narkootilise efektiga.

(Jätub lehelt 2)

**Kaubanduslik nimetus: ZEP GLASS CLEANER**

(Jätkub lehel 1)

R 12 Eriti tuleohtlik.

R 67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

Mahuti on rõhu all. Mitte hoida päikesepaistel ega temperatuuril üle 50 °C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

X% sisu massist on tuleohtlik.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**· Klassifikatsioonisüsteem:**

Klassifikatsioon vastab viimastele EL-I nimekirjade ning neid on täiendatud ettevõttelt ja kirjanduselt saadud andmetega.

**4 Esmaabimeetmed**

- **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
- **Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.
- **Pärast silma sattumist:**  
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.
- **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

**5 Tuletõrjemeetmed**

- **Sobivad kustutusained:**  
CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.
- **Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana
- **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

**6 Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed**

- **Isiklikud ohutusmeetmed:** Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.
- **Keskkonnakaitse meetmed:** Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
- **Meetmed puhastuseks /kogumiseks:** Tagage vastav ventilatsioon.

**7 Käitlemine ja hoiustamine**

- **Kasutamine:**
- **Informatsioon ohutuks kasutamiseks:** Avage ja töötage mahutiga ettevaatlikult.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**  
Mitte pihustada avatud leegile või hõõgivatele materjalidele.  
Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.  
Kaitsta staatilise elektri laengute eest.  
Pakend rõhu all: kaitsta päikesekiirte eest ning mitte hoida temperatuuril üle 50°C, nt elektrilampide all. Ei tohi kahjustada või põletada, isegi pärast kasutust.
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:**  
Säilitada külmas kohas.  
Järgida ametlike eeskirju pakendite rõhu all oleva sisuga hoiustamise kohta.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:**  
Anum säilitada tihedalt suletuna.  
Mahuti mitte sulgeda gaasikindlalt.  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.  
Kaitsta kuumuse ja otsese päikesevalguse eest.

EST

(Jätkub lehelt 3)

**Kaubanduslik nimetus: ZEP GLASS CLEANER**

(Jätkub lehel 2)

**8 Kokkupuute vältimine / isikukaitsevahendid**

· **Lisainformatsioon tehniliste seadmete kohta:** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

· **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**

**67-63-0 Propaan-2-ool**

TLV | Lühiajaline väärtus: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
Pikaajaline väärtus: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**106-97-8 Butaan**

TLV | 1500 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

**75-28-5 isobutaan**

TLV | 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

**74-98-6 Propaan**

TLV | 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· **Isiklik kaitsevarustus:**

· **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:** Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

· **Hingamisteede kaitse:** Pole nõutav.

· **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.

Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.

Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

· **Kinnaste materjal**

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

· **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

· **Silmakaitse:**



Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

**9 Füüsikalised ja keemilised omadused**

· **Üldine informatsioon**

**Kuju:** Udu  
**Värvus:** Värvitu  
**Lõhn:** Meeldiv

· **Oleku muutus**

**Sulamispunkt/Sulamisvahemik:** Ei ole määratud.

**Keemispunkt /Keemisvahemik:** 85°C

· **Leegipunkt:** < -10°C

· **Süttimistemperatuur:** 425°C

· **Isesüttimine:** Toode ei ole isesüttiv.

(Jätkub lehelt 4)

**Kaubanduslik nimetus: ZEP GLASS CLEANER**

(Jätkub lehel 3)

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| · <b>Plahvatusoht:</b>             | -                                 |
| · <b>Plahvatuse piirväärtused:</b> |                                   |
| Alumine:                           | 2,0 Vol %                         |
| Ülemine:                           | 12,0 Vol %                        |
| · <b>Auru rõhk juures 20°C:</b>    | 43 hPa                            |
| · <b>Tihedus juures 20°C:</b>      | 0,95 g/cm <sup>3</sup>            |
| · <b>Lahustatavus / Segunemine</b> |                                   |
| Vesi:                              | Mittesegunev või raskelt segatav. |
| · <b>Lahusti sisaldus:</b>         |                                   |
| Orgaanilised lahustid:             | 17,3 %                            |
| Vesi:                              | 80,8 %                            |
| VOC (EC)                           | 17,27 %                           |

**10 Püsivus ja reaktsioonvõime**

- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **Ohtlikud reaktsioonid** Ei ole teada ohtlikke reaktsioone.
- **Ohtlik lagunemine tootes:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

**11 Toksikoloogiline teave**

- **Äge toksilisus:**
- **Peamine ärritav efekt:**
- **nahal:** Ei ole ärritavat efekti.
- **silmadel:** Ei ole ärritavat efekti.
- **Tundlikkuse tekitamine:** Sensibiliseerivaid efekte pole teada.

**12 Ökoloogiline teave**

- **Üldised märkused:**  
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

**13 Kõrvaldamisjuhised**

- **Toode:**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.
- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

EST

(Jätkub lehelt 5)

**Kaubanduslik nimetus: ZEP GLASS CLEANER**

(Jätkub lehel 4)

**14 Veonõuded****· Maismaa transport ADR/RID ja GGVS/GGVE (välismaa/kohalik):**

- ADR/RID-GGVS/E klass: 2 5F Gaasid.
- Ohtlikkuskood (Kemler): 23
- UN number: 1950
- Pakendi rühm: -
- Ohtlikkumärke 2.1
- Kauba kirjeldus: 1950 AEROSOOLID

**· Meretransport IMDG:**

- IMDG klass: 2.1
- UN number: 1950
- Märge 2.1
- Pakendi rühm: -
- EMS Number: F-D,S-U
- Mere saasteaine: Ei
- Täpne tarne nimetus: AEROSOLS

**· Õhutransport ICAO-TI ja IATA-DGR:**

- ICAO/IATA klass: 2.1
- UN/ID number: 1950
- Märge 2.1
- Pakendi rühm: -
- Täpne tarne nimetus: AEROSOLS, flammable

**15 Reguleerivad õigusaktid****· Märgistamine vastavalt EU ettekirjutustele:**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EU Direktiividele / Ohtlike materjalide direktiivile.

**· Kooditähth ja ohumärk tootel:**

F+ Eriti tuleohtlik

**· Riskitunnused:**

12 Eriti tuleohtlik.

67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

**· Ohutustunnused:**

7/9 Hoida pakend tihedalt suletuna hästi ventileeritavas kohas.

16 Hoida eemal süttimisallikast - Mitte suitsetada!.

24/25 Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.

26 Silma sattumisel loputada koheselt rohke veega ja pöörduda arsti poole.

33 Vältida staatilise elektri teket.

51 Käidelda hästiventileeritavas kohas.

60 Kemikaal ja tema pakend kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

(Jätkub lehelt 6)

**Materjali ohutusleht**  
**Vastavalt 91/155 EEC**

Trükkimiskuupäev 09.02.2007

Ülevaadatud 09.02.2007

**Kaubanduslik nimetus: ZEP GLASS CLEANER**

(Jätkub lehel 5)

**· Erimärgistus teatud preparaatidele:**

Mahuti on rõhu all. Mitte hoida päikesepaistel ega temperatuuril üle 50 °C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

X% sisu massist on tuleohtlik.

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

**16 Muu teave**

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

**· Vastavad R tunnused**

11 Väga tuleohtlik.

12 Eriti tuleohtlik.

36 Ärritab silmi.

67 Aurud võivad põhjustada uimasust ja peapööritust.

**· MSDS-d väljastav amet:**

Zep Eesti OÜ

Punane 6

Tallinn 13619

Estonia

Telefon: +372 5030 592

EST