

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Gommasol**

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 1 / 9-st

**1. JAGU. Aine/ segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Gommasol

UFI: E6R0-U047-M00C-EN7U

**1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata****Aine/segu kasutusala**

Puhastav ja hooldav toode professionaalseks kasutamiseks

**1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

Firma nimi: Johannes Kiehl KG  
Tänav: Robert-Bosch-Str. 9  
Koht: D-85235 Odelzhausen  
Telefon: +49 8134 9305-0 Faks: +49 8134 6466  
E-post: info@kiehl-group.com  
Kontaktisik: Labori osakond  
Internet: www.kiehl-group.com  
Teavet annab: Notrufnummer für deutsch- und englischsprachige Länder: +49/89/19240  
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43  
Nationale Notrufnummer für die Schweiz (Tox-Zentrum Zürich): 145  
Numéro d'urgence France: INRS: +33 (0) 1 45 42 59 59  
Numero d' emergenza Italia: Centro Antiveleni - 20162 Milano: 02/66101029  
ETTSZ /Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat/, 1096 Budapest,  
Nagyvyrad tér 2. Ügyeleti telefonszám: +36 80 201-199  
Eesti: Häirekeskuse number: 112 / Mürgistusteabekeskuse number: 16662  
Emergency telephone number for all other countries: +49/8134/9305-169

|                       |                       |                    |                             |
|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------------|
| KIEHL Austria GmbH    | Perfektastr. 57;      | A-1230 Wien        | Tel. +43 (0) 1 / 604 99 93  |
| KIEHL FRANCE S.A.R.L. | 5, rue de Londres;    | F-67670 Mommenheim | Tél. +33 (0) 3.88.59.52.25  |
| KIEHL Italia s.r.l.   | Via San Rocco, 101;   | I-16036 Recco (GE) | Tel. +39 / 0185 730 008     |
| KIEHL Schweiz AG      | St. Dionys-Str. 33;   | CH-8645 Jona       | Tel. +41 (0) 55 / 254 74 74 |
| KIEHL Hungary Kft.    | Felsőipari körút 3/ D | HU-2142 Nagytarcsa | Tel. +36 (0) 1 / 348-08 41  |
| KIEHL Middle East LLC | A8-LIU 48/49 - KIZAD  | Abu Dhabi, U.A.E.  | Tel. +971 2 550 33 96       |

**1.4. Hädaabitelefoni number:** +372 794 3500**2. JAGU. Ohtude identifitseerimine****2.1. Aine või segu klassifitseerimine****Määrus (EÜ) nr 1272/2008**

Acute Tox. 4; H302  
Eye Dam. 1; H318  
STOT SE 3; H335

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

**2.2. Mürgistuselemendid****Määrus (EÜ) nr 1272/2008****Ohtlikud komponendid, mis peavad olema mürgistusel loetletud**

Phenoxyethanol

**Piktogramm:** Ettevaatust

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülj 2 / 9-st

#### Tunnussõna:



#### Ohulaused

H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

#### Hoiatuslaused

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.  
P280 Kanda kaitseprille.  
P301+P330+P331 ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktiläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

#### 2.3. Muud ohud

Ei ole teada.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

##### Kemikaali iseloomustus

vastavalt 648/2004/EÜ: mitteioonsed pindaktiivsed ained 5-15%, vees lahustuvad lahustid, lisaained

##### Asjakohased koostisosad

| CASi nr    | Nimetus   |              |                  | Osa         |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | EÜ nr   | Indeksi nr   | REACH nr         |             |
|            | Klassifikatsioon (Määrus (EÜ) nr 1272/2008)         |              |                  |             |
| 112-34-5   | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                           |              |                  | 10 - < 30 % |
|            | 203-961-6   | 603-096-00-8 | 01-2119475104-44 |             |
|            | Eye Irrit. 2; H319                                  |              |                  |             |
| 69011-36-5 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO       |              |                  | 5 - < 15 %  |
|            | 500-241-6   |              |                  |             |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318                 |              |                  |             |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol                                    |              |                  | 5 - < 30 %  |
|            | 204-589-7   | 603-098-00-9 | 01-2119488943-21 |             |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H302 H318 H335 |              |                  |             |

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

##### Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

| CASi nr    | EÜ nr     | Nimetus  | Osa        |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused                     |            |
| 69011-36-5 | 500-241-6 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO  | 5 - < 15 % |
|            |           | oraalne: ATE = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 10 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 6 - < 10 |            |
| 122-99-6   | 204-589-7 | 2-Phenoxyethanol   | 5 - < 30 % |
|            |           | oraalne: ATE 1394 mg/kg  |            |

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 3 / 9-st

#### Üldine teave

Vältida nahale ja silma sattumist.

#### Sissehingamisel

Minna värske õhu kätte.

#### Kokkupuutel nahaga

Kiiresti pesta seebi ja rohke veega, eemaldada saastunud riided ja jalanõud.

#### Silma sattumisel

Ka laugude aluseid loputada rohke veega.

Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

#### Allaneelamisel

Suu loputada veega, hiljem juua rohkesti vett. Võimaluse korral vältida oksendamist.

Konsulteerida arstiga.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Näita neid ohutusnõudeid arstile.

### 5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid

Mistahes kustutusvahendid ja meetmed on aktsepteeritud.

#### 5.2. Aine või seguiga seotud erilised ohud

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele. Toode ise ei põle.

### 6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

##### Üldised märkused

Vältida nahale ja silma sattumist.

##### Tavapersonal

Kasutada isikukaitsevahendeid.

##### Päästetöötajad

Kasutada isikukaitsevahendeid.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada pinnavette.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

##### Tõkestamiseks

Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Kanalisatsioon kinni katta.

Takistada laialivalgumist (nt tammide või õlitõkete abil).

##### Puhastamiseks

Pühkida kokku absorbeeruva materjaliga (näit. riie, vilt).

Saastunud esemed ja pörand tuleb keskkonnakaitse eeskirju järgides põhjalikult puhastada.

##### Muu teave

Maha loksunud ainet ei tohi panna tagasi originaalpakendisse.

#### 6.4. Viited muudele jaqudele

Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 4 / 9-st

## 7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

#### Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Vältida nahale ja silma sattumist.

#### Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Mitte pihustada lahtisesse tulle või hõõguvale materjalile.

#### Üldised tööhügieeninõuded

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.

#### Lisateave

Transportige ja hoidke konteinereid alati püsti.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

#### Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Säilitada toatemperatuuril originaalpakendis. Hoida kõrvalistele isikutele kättesaamatus kohas.

#### Koosladustamise juhised

Hoida eemale toidust, joogist ja söödast.

#### Teave säilitustingimuste kohta

Anumat hoida tihedalt suletult.

Pakendist välja võetud kasutamata materjali ei tohi kunagi enam pakendisse tagasi panna.

### 7.3. Eriksutus

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

| CASi nr  | Aine                       | ppm | mg/m <sup>3</sup> | k/cm <sup>3</sup> | Kategooria | Allikas |
|----------|----------------------------|-----|-------------------|-------------------|------------|---------|
| 112-34-5 | 2-(2-butoksüetoksü)etanool | 10  | 67,5              |                   | 8 h        |         |

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

Ei ole kohustuslik

#### Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

##### Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

##### Hingamisteede kaitse

Ei ole kohustuslik

#### Kokkupuudete ohjamine keskkonnas

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.

## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

|               |             |
|---------------|-------------|
| Agregaatolek: | vedel       |
| Värvus:       | värvitu     |
| Löhn:         | iseloomulik |

Sulamis-/külmumispunkt:

**Testimisnorm**  
<0 °C

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Gommasol**

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 5 / 9-st

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik: | >98 °C                           |
| Süttivus:                                       | ei ole rakendatav                |
| Alumine plahvatuspiir:                          | ei ole rakendatav                |
| Ülemine plahvatuspiir:                          | ei ole rakendatav                |
| Leekpunkt:                                      | >60 °C                           |
| Iseüttimistemperatuur:                          | määramata                        |
| Lagunemistemperatuur:                           | määramata                        |
| pH-väärtus (20 °Cjuures):                       | ligikaudu 6,0 K-QP1012C          |
| Kinemaatiline viskoossus:                       | määramata                        |
| Lahustuvus vees:<br>(20 °Cjuures)               | täielikult segunev               |
| Lahustuvus teistes lahustites<br>määratlemata   |                                  |
| N-oktaanol/vesi jaotustegur:                    | määramata                        |
| Aururõhk:                                       | määramata                        |
| Tihedus (20 °Cjuures):                          | 1,07 g/cm <sup>3</sup> K-QP1012E |
| Auru suhteline tihedus:                         | määramata                        |
| Osakeste omadused:                              | ei ole rakendatav                |

**9.2. Muu teave****Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta**

## Plahvatavus

Ei plahvatus

## Iseüttimistemperatuur

tahke:

ei ole rakendatav

gaasiline:

ei ole rakendatav

## Oksüdeerivus

Mitte asjassepuutuv

**Muud ohutusnäitajad**

## Suhteline aurumiskiirus:

määramata

## Tahke aine sisaldus:

määramata

## Sublimatsioonitemperatuur:

ei ole rakendatav

## Pehmenemispunkt:

ei ole rakendatav

## Hangumistemperatuur:

ei ole rakendatav

## Dünaamiline viskoossus:

määramata

## Väljavooluaeg:

määramata

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Mitte lasta toimida temperatuuril üle 35 °C.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

**10.6. Ohtlikud lagusaadused**

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

**Gommasol**

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 6 / 9-st

**Lisainformatsioon**

Ära sega kokku teiste ainete või kemikaalidega.

**11. JAGU. Teave toksilisuse kohta****11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****Akuutne toksilisus**

Allaneelamisel kahjulik.

| CASi nr    | Nimetus                                       | Doos           | Liigid | Allikas | Meetod |
|------------|---|----------------|--------|---------|--------|
| 69011-36-5 | i-C13-Fatty alcohol polyglycol ethers 5-12 EO |                |        |         |        |
|            | suukaudne                                     | ATE 500 mg/kg  |        |         |        |
| 122-99-6   | 2-Phenoxyethanol                              |                |        |         |        |
|            | suukaudne                                     | ATE 1394 mg/kg |        |         |        |

**Ärritavus ja söövitavus**

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Nahasöövitus/-ärritus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Sensibiliseeriv toime**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensed, mutageensed ja reprodutiivset funktsiooni kahjustavad toimed**

Mutageensus sugurakkudele: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reprodutiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude**

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

**Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamiskahjustus**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**11.2. Teave muude ohtude kohta****Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Nimetatud teave ei ole kätesaadav.

**Lisateave**

Harilikul kasutamisel ei ole tekkinud tervisekahjustusi.

**12. JAGU. Ökoloogiline teave****12.1. Mürgisus**

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Ei sisalda keskkonnaohtlikke või veepuhastites mittelagunevaid aineid. Toote pindaktiivsed ained vastavad kõikidele nõuetele määruse 648/2004/EC kohaselt.

**12.3. Bioakumulatsioon**

Nimetatud teave ei ole kätesaadav.

**12.4. Liikuvus pinnases**

Nimetatud teave ei ole kätesaadav.

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 7 / 9-st

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

#### **12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekretsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

#### **12.7. Muu kahjulik mõju**

Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

#### **Lisateave**

Keemiline hapnikutarve (KHT) 1500 mg O<sub>2</sub>/g

### **13. JAGU. Jäätmekäitlus**

#### **13.1. Jäätmetötlusmeetodid**

##### **Jäätmete arvestus**

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.

##### **Jäätmekood: toode**

070699 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKINUD JÄÄTMED; Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Nimistus mujal nimetamata jäätmed

##### **Jäätmekood: tootejäägid**

070699 ORGAANILISTES KEEMIAPROTSESSIDES TEKINUD JÄÄTMED; Rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Nimistus mujal nimetamata jäätmed

##### **Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid**

Puhasta anum veega. Tagastage puhtad kanistrid ja pudelid ettevõttesse pakendi taaskäitluseks .

Loputatud pakkematerjali võib hävitada kohalikus jäätmekäitluses.

### **14. JAGU. Veonõuded**

#### **Maismaaveod (ADR/RID)**

**14.1. ÜRO number või ID number:** mitte kasutatav

**14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:** mitte kasutatav

**14.3. Transpordi ohuklass(id):** mitte kasutatav

**14.4. Pakendigrupp:** mitte kasutatav

#### **14.5. Keskkonnaohud**

KESKKONNAOHTLIK: Ei

#### **14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Ei ole kohustuslik

#### **14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**

mitte kasutatav

#### **Lisateave**

Transportige ja hoidke konteinereid alati püsti.

Vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainena .

### **15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid**

#### **15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

##### **EL reguleerivad õigusaktid**

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 55, Sisend 75

##### **Riiklikud õigusaktid**

Vee ohuklass (Saksamaa): 2 - vett ohustav

## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 8 / 9-st

#### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selles segus sisalduvate ainete osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

#### 16. JAGU. Muu teave

##### Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades): 1 / 2 / 3 / 9

##### Lühendid ja akronüümid

Acute Tox: Äge mürgisus

Eye Dam: Raske silmakahjustus

Eye Irrit: Silmade ärritus

STOT SE: Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate

NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic

vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules

MFAG: Medical First Aid Guide

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container

SVHC: Substance of Very High Concern

Lühendid ja akronüümid leiate tabelist <http://abbrev.esdscom.eu>



## Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

### Gommasol

Läbi vaadanud: 21.11.2023

Materjali number: j0507\_sd

Lehekülg 9 / 9-st

#### Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

| Klassifikatsioon   | Klassifitseerimismeetod |
|--------------------|-------------------------|
| Acute Tox. 4; H302 | Arvestusmeetod          |
| Eye Dam. 1; H318   | Arvestusmeetod          |
| STOT SE 3; H335    | Arvestusmeetod          |

#### Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

|      |   |
|------|---|
| H302 | Allaneelamisel kahjulik.                |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.      |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust.     |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)