

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej      Dátum homologácie:      Strana: 1/(10)  
revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      27.02.2012

### 1. Identifikácia látky /zmesi a spoločnosti/podniku

1.1 Identifikátor produktu  
**Disinfector 70 % Gel**

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú  
Identifikované použitia: dezinfekcia rúk  
Neodporúčané použitia: žiadny údaj

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Údaje o dodávateľovi:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.  
Tel.: 06 88 326006  
Fax: 06 88 326006  
E-mail: [info@plum.hu](mailto:info@plum.hu)  
<http://plum.hu>

Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

Plum Magyarország Kft  
8200 Veszprém, Erdész u. 4.  
Tel.: + 36 88 326006  
Fax: + 36 88 326006  
E-mail: [info@plum.hu](mailto:info@plum.hu)  
<http://plum.hu>

1.4 Núdzové telefónne číslo

Telefónne číslo pre prípad nehody, nebezpečenstva (pracovné dni: 08-16 h (CET)): 06 88 326006  
Národné toxikologické informačné centrum (ETTSZ 1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.)  
Tel.: 06 1 476-6464 alebo 06 80 201-199

### 2. Identifikácia nebezpečnosti

2.1 Klasifikácia zmesi

2.1.1 Klasifikácia zmesi podľa nariadenia ES č. 1999/45 a MZ MR 44/2000 (27. XII.):

Zdravie:	Xi (dráždivý)
R 36	Dráždi oči
Poznámka:	Osobám s citlivou pokožkou môže spôsobiť vysušenie a podráždenie pokožky.

Bezpečnosť:	Nie je povinnosť označenia.
R 10	Horľavý.

Životné prostredie:	Nie je povinnosť označenia
---------------------	----------------------------

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobcu): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 2/(10)

### 2.2 Prvky označovania

Výstražné symboly a označenia:

***Xi***

***dráždivy***

Nebezpečné zložky: -

Osobitné označenie na etikete: -

R-vety:            R 10            Horľavý  
                      R 36            Dráždi oči

S-vety:            S2            Uchovávať mimo dosahu detí  
                      S 16            Uchovávať mimo dosahu zdrojov zapálenia – Zákaz fajčenia  
                      S 26            V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc  
                      S 46            V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie

Ďalšia povinnosť označenia resp. popisu:

Označenie obalu podľa (biocídneho) nariadenia MZSVaR MR 38/2003 (7.VII.)

Symbol poukazujúci na nebezpečenstvo, rozoznatel'ný dotykom: nie je potrebný

Preprava nebezpečných látok [Nar. MDPT MR č. 20/1979 (18. IX.), MDTE MR č. 38/2009 (7. VIII.)] vid'. oddiel č. 14.

### 2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny údaj

## 3. Zloženie/informácie o zložkách

### 3.1 Zmesi

Chemická povaha:            Zmes nasledovných látok.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 3/(10)

Zložky/nebezpečné zložky:

Označenie	Číslo EINECS	Číslo CAS	Označenie nebezpečnosti	Špecifické riziko	Koncentrácia hmotnosť %
Etylalkohol	200-578-6	64-17-5	F	R 11	40-80
Voda	231-791-2	7732-18-5	-	-	20-40
Izopropylalkohol	200-661-7	67-63-0	F, Xi	R 11, R 36, R 67	5-15
Glycerín	200-289-5	56-81-5	-	-	1-5
Terc butylalkohol	200-889-7	75-65-0	F, Xn, Xi	R 11, R 20, R 36/37	1-5
Kyselina polyakrylová	-	9003-01-4	Xi	R 36	< 1
Tetrahydroxypropyl etyléndiamin	203-041-4	102-60-3	-	-	< 1

Celé znenie R-viet vid'. v oddieli č. 16.

### 4. Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné V prípade zraneného v bezvedomí alebo v kŕčovitom stave, je podávanie tekutiny cez ústa a vyvolanie dávenia zakázané!

Vdýchnutie Zraneného vyniesť na čerstvý vzduch. Zaistiť mu pokoj a brániť podchladeniu.

Pokožka Ak sa výrobok dostal do rany, vymyť vodou. Pri vzniku trvalého podráždenia obrátiť sa na lekára.

Oči Ak sa zmes dostane do očí, roztrhajte viečka a oči ihneď dôkladne vypláchnite vlažnou vodou. Ak má zranený kontaktné šošovky, odstráňte ich a pokračujte vo vyplachovaní ďalších 10 minút. Obráťte sa na očného lekára.

Požitie Ústa dôkladne vypláchnite. Vyvolať dávenie je zakázané! Ihneď sa obráťte na lekára.

#### 4.2 Najdôležitejšie – akútne a oneskorené – príznaky a vplyvy

Jeho výpary môžu spôsobiť ospalosť, závrat. Dráždi oči.

#### 4.3 Potrebné okamžité lekárske ošetrovanie a označenie zvláštneho ošetrovania

Pri požití.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobcu): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 4/(10)

### 5. Protipožiarne opatrenia

Klasifikácia nebezpečenstva [nariadenie MV MR č. 28/2011. (IX. 6.)]:

Trieda nebezpečenstva: "Nebezpečenstvo požiaru a výbuchu", „B”

Stupeň nebezpečenstva: II.

#### 5.1 Hasiace prostriedky:

Vhodné hasiace prostriedky:

Kysličník uhličitý, hasiaci prášok, hasiaca pena, vodný postrek.

Nevhodné hasiace prostriedky:

Priamy prúd vody.

#### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné spaliny:

Pri horení môže vzniknúť kysličník uhoľnatý, kysličník uhličitý a iné toxické plyny a výpary.

#### 5.3 Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné vybavenie pre požiarnikov:

Podľa platných protipožiarnych predpisov. V uzatvorených priestoroch samonosný dýchací prístroj.

Ďalší návod:

Výrobok podľa možnosti treba odstrániť z blízkosti požiaru. Ak to nie dostačujúce, nádoby vystavené vplyvom požiaru treba chladiť vodným postrekom.

Výpary môžu so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes.

### 6. Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Osobné ochranné vybavenie (viď oddiel č. 8.)

Vyhýbajte sa kontaktu s očami a pokožkou.

Uchovávajúte mimo dosahu zdrojov zapálenia – fajčenie je zakázané.

#### 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Pri rozliatí treba lokalizovaním zabrániť vniknutiu do vôd, pôdy a kanalizácie.

Uchovávajúte mimo dosahu každého zdroja zapálenia – fajčenie je zakázané. Pri rozliatí veľkého množstva treba informovať príslušné orgány.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej      Dátum homologácie:      Strana: 5/(10)  
revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      27.02.2012

- 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie  
Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – fajčenie je zakázané. Treba zabezpečiť vhodné vetranie. Rozliaty produkt s cieľom zneškodnenia pozbierajte absorpčným materiálom (napr. piesok, kremelina, látky na viazanie kyselín, univerzálne látky na viazanie tekutín) a umiestnite do vhodnej nádoby. Nakladajte s ním ako s nebezpečným odpadom.  
Znečistenú plochu treba očistiť s veľkým množstvom vody.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely  
Osobné ochranné vybavenia: vid' oddiel č. 8.  
Opatrenia pri zneškodňovaní nebezpečného odpadu: vid' oddiel č. 13.

## 7. Zaobchádzanie a skladovanie

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie  
Dodržať predpisy vzťahujúce sa na chemické, ako aj horľavé a výbušné látky.  
Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia – fajčenie je zakázané.  
Treba zabezpečiť vhodné vetranie.  
Výpary môžu so vzduchom vytvoriť výbušnú zmes.  
Vyhýbať sa kontaktu s očami.  
Zabezpečiť možnosť umývania sa po práci a pred prestávkami.  
Počas výkonu práce je zakázané jesť, piť, fajčiť.  
Teplota pri zaobchádzaní: žiadny údaj
- 7.2 Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility  
Dodržať predpisy vzťahujúce sa na skladovanie chemických, horľavých a výbušných látok.  
Skladujte v pôvodnom, uzatvorenom balení, na chladnom mieste chránenom pred slnečným žiarením, sálavým teplom, zdrojom zapálenia, oddelene od silných oxidačných činidiel.  
Teplota skladovania: medzi 0-30 °C.  
Balenie: 5 litrové.
- 7.3 Špecifické konečné použitie:  
Prostriedok na dezinfekciu rúk.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 6/(10)

### 8. Kontroly expozície/osobná ochrana

Technické opatrenia:

Nie sú potrebné.

#### 8.1 Kontrolné parametre

Prípustné resp. tolerované hodnoty vo vzduchu pracovného miesta:  
[nar. MZ MR. č. 25/2000. (30.IX.)]

<i>Etylalkohol:</i>	Hodnota PK:	1900 mg/m <sup>3</sup>	IV
CAS: 64-17-5	Hodnota MK:	7600 mg/m <sup>3</sup>	
<i>Izopropylalkohol</i>	Hodnota PK:	500 mg/m <sup>3</sup>	b, i, II, 1
CAS: 67-63-0	Hodnota MK:	2000 mg/m <sup>3</sup>	

#### 8.2 Kontroly expozície

Osobné ochranné vybavenie:

(Ochranné vybavenie má byť kvalifikované kompetentnou organizáciou.)  
(Zákon o ochrane práce č. XCIII. z roku 1993)

Ochrana proti vdýchnutiu: Pri normálnych podmienkach sa nevyžaduje. Ak koncentrácia presahuje expozičnú krajnú hodnotu, odporučuje sa používanie ochrannej dýchacej masky s vhodným filtrom.

Ochrana rúk: Odporučuje sa používanie ochranného krému na ruky.

Ochrana očí: Ochranné okuliare v prípade nebezpečenstva vystrieknutia.

Ochrana pokožky: Ochranný odev.

Iná špeciálna: Osobné ochranné vybavenie je potrebné predovšetkým pri práci s veľkým množstvom resp. pri nehodách.

Kontrola enviromentálnej expozície:

Zabráňte vniknutiu do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd a kanalizácie.

### 9. Fyzikálne a chemické vlastnosti

#### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad:

Skupenstvo:	Kvapalné (gelové)
Farba:	Bezfarebná, číra
Vôňa/zápach:	alkohol

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 7/(10)

Zmena skupenstva:	
Bod tavenia/oblasť bodu tavenia:	Žiadny údaj
Bod varu/oblasť bodu varu:	78 °C
Ďalšie vlastnosti:	
Bod vzplanutia:	22,5 °C
Teplota vznietenia:	nedefinovateľné
Teplota samovznietenia:	Nie je samozápalný
Tlak pary (pri 20°C):	Žiadny údaj
Nebezpečenstvo výbuchu:	Výpary výrobku so vzduchom vytvárajú výbušnú zmes.
Výbušné koncentrácie dolné/horné:	Žiadny údaj
Teplota rozpadu:	Žiadny údaj
Oxidačné vlastnosti:	Žiadny údaj
Hustota, pri 20°C:	0,800-0,900 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnosť vo vode:	Je rozpustný
Rozpustnosť v inom rozpúšťadle:	Žiadny údaj
Rozdelovací koeficient oktanol/voda Log Pow:	Žiadny údaj
Hodnota pH v koncentrácii:	7-9
Viskozita pri 20°C:	6 500 – 13 500 mm <sup>2</sup> /s

9.2 Iné informácie  
    Žiadny údaj

## 10. Stabilita a reaktivita

10.1 Reaktivita:	So silnými oxidačnými činidlami.
10.2 Chemická stabilita:	Pri dodržaní predpisov vzťahujúcich sa na zaobchádzanie a skladovanie je stabilný.
10.3 Možnosť nebezpečných reakcií:	Pri kontakte so silnými oxidačnými činidlami sa výrobok môže zohriať a môžu sa vytvárať výbušné pary.
10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:	Teploty pod 0 °C a nad 30 °C, zdroje zapálenia. Zohrievaním sa môže vytvárať výbušná zmes pary/vzduchu.
10.5 Nekompatibilné materiály:	Silné oxidačné činidlá.
10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:	Nie sú známe. Nebezpečné spaliny: vid' oddiel č. 5.

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 8/(10)

### 11. Toxikologické údaje

#### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita: Nie sú k dispozícii údaje.

Na komponenty:

*Etylalkohol*

Orálna:	LD <sub>50</sub> (potkan)	6 200 mg/kg
Dermálna:	LD <sub>50</sub> (zajac)	>20 000 mg/kg
Inhalačná:	LC <sub>50</sub> (potkan)	124,7 mg/l (4 hodiny)

Podráždenie:

Podráždenie pokožky:

Nie je dráždivý (na základe komponentov)

Poznámka:

Častý kontakt s pokožkou môže spôsobiť podráždenie, sčervenanie pokožky, a môže viesť k jej odmasteniu.

Vážne poškodenie

Dráždivý (na základe komponentov).

oka/podráždenie oka:

Požitie:

Môže spôsobiť podráždenie v ústach a v črevnom-žalúdočnom systéme. Pri požití môže spôsobiť nevoľnosť, dávenie, hnačku, bolesti žalúdka.

Vdýchnutie:

Nie je dráždivý (na základe komponentov)

Poznámka:

Vdýchanie výpar môže spôsobiť podráždenie v ústach a v hrdle, môže spôsobiť únavu a závrat.

Senzibilizujúci účinok:

Nie je senzibilizujúci (na základe komponentov)

Chronická toxicita:

Nie je známa.

Iné údaje, špecifické účinky:

Karcinogenita:

Nie je známa, resp. nie je karcinogénna

Mutagenita zárodočných buniek:

Nie je známa, resp. nie je mutagénna

Reprodukčná toxicita:

Nie je známa, resp. nie je škodlivá pre reprodukciu

Aspiračné nebezpečenstvo:

Nie je známe



# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej      Dátum homologácie:      Strana: 9/(10)  
revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      27.02.2012

### 12. Ekologické informácie

- 12.1 Toxicita      Nie sú údaje k dispozícii.  
Na komponenty:  
Vodné organizmy:  
*Etylalkohol*  
Ryby (*Leuciscus idus*) (Guldemde)      LC<sub>50</sub>      8 150      mg/l  
Riasy (*Scenedesmus quadricauda*)      EC<sub>0</sub>      5 000      mg/l (168 hodín)  
Daphnia magna      EC<sub>50</sub>      12 000      mg/l (48 hodín)  
  
*Izopropyl alkohol*  
Ryby      LC<sub>100</sub>      9 640      mg/l (24 hodín)  
Daphnia magna      EC<sub>50</sub>      13 299      mg/l
- 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť  
Biodegradovateľnosť:      Zložky výrobku sa ľahko degradujú.
- 12.3 Bioakumulačný potenciál      Nie je bioakumulácia.
- 12.4 Mobilita v pôde      Žiadny údaj  
Mobilita vo vode:      Je rozpustný vo vode.
- 12.5 Výsledky posúdenia PBT vPvB      Nie je potrebné.
- 12.6 Iné nepriaznivé účinky      Rozliatie vo veľkom množstve môže byť  
nebezpečné na životné prostredie.  
Účinky na životné prostredie:  
Klasifikácia nebezpečenstva pre vodu: -

### 13. Opatrenia pri zneškodňovaní

- 13.1 Metódy spracovania odpadu  
Odpad z produktu:  
Odpad z produktu, resp. použitý produkt patrí do kategórie nebezpečného odpadu. Na nakladanie s ním sú smerodajné opatrenia obsiahnuté vo vládnom nariadení MR č. 98/2001 (15.VI.), ďalej v nariadení MŽP MR 16/2001. (18. VII.), resp. pravidiel EÚ.
- Číslo odpadu:  
Kód EWC: 07 04 04\*  
Iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy      alebo
- Číslo odpadu:  
Kód EWC: 16 03 05\*  
Organické odpady obsahujúce nebezpečné látky (odporúčanie výrobcu)

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 10/(10)

### Odpad z obalov:

S obalom obsahujúcim zvyšky produktu sa nakladá taktiež podľa predpisov vyššie uvedeného vládneho nariadenia resp. a EÚ.

Kód EWC: 15 01 10\*

Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo znečistené nebezpečnými látkami  
Znečistený obalový materiál je po vyčistení recyklovateľný.

Odporúčená metóda k nakladaniu s odpadom: nie sú informácie

### Odpadová voda:

Kvalita odpadovej vody, ktorá vzniká pri používaní podľa určenia, v prípade vypúšťania do živej vody alebo kanalizácie musí vyhovovať predpisom vládneho nariadenia č. 220/2004. (21. VII.) a nariadenia MŽP MR č. 28/2004. (25. XII.).

## 14. Informácie o doprave

### Cestná preprava:

[nar. MPDT MR č. 20/1979. (18. IX.), nar. MDTE MR č. 38/2009. (7.VIII.)]

Cestná /                      Zaradenie ADR/RID:

#### Železničná

Trieda:	3
Klasifikačný kód:	F1
Obalová skupina:	II
Bezpečnostná značka:	3
Obmedzenie hmotnosti:	LQ 7/E1
Číslo pre označenie nebezpečenstva:	30
Číslo UN:	1987
Označenie:	ALKOHOLY, M. N. N.

### Vodná preprava:

Riečna/Námorná      Zaradenie IMDG/GGVSee:

Trieda:	3
Obalová skupina:	II
Bezpečnostná značka:	-
Číslo EmS:	F-E, S-D
Látka znečisťujúca more:	-
Číslo UN:	1987
Označenie:	Alkoholy N. O. S.

Letecká preprava:      ICAO-TI/IATA-DGR:

Trieda:	3
Obalová skupina:	II
Bezpečnostná značka:	-

# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(Podľa nariadenia ES č. 1907/2006 a MZ MR č. 44/2000 (27. XII.))

## Disinfector 70 % Gel

Verzia: H1      Pôvodné vydanie / dátum poslednej revízie (výrobca): 12.09.2008/27.04.2011      Dátum homologácie: 27.02.2012      Strana: 11/(10)

Číslo UN: 1987  
Označenie: ALKOHOLY N. O. S.

### 15. Regulačné informácie

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Táto karta bezpečnostných údajov bola vyhotovená v súlade s predpismi nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) 1907/2006 (pozm. Nariadením 453/2010/ES).

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti  
Nie je k dispozícii hodnotenie chemickej bezpečnosti.

### 16. Iné informácie

Vyššie uvedené údaje sme zostavili podľa svojich najlepších vedomostí, aby sme pomáhali v bezpečnej preprave a nakladaní s výrobkom. Uvedené údaje sa vzťahujú na označený výrobok, majú informačný charakter, nepredstavujú vec zmluvy alebo predpisu. Dodržiavanie platných predpisov a nariadení, ako aj zohľadnenie odporúčaní vzťahujúcich sa na používanie výrobku je povinnosťou spotrebiteľa.

Zdroje údajov použitých pri zostavení karty bezpečnostných údajov:

Pôvodná karta bezpečnostných údajov (výrobca)  
Zoznam nebezpečných látok MR a EÚ  
Príslušné maďarské nariadenia a smernice EÚ

*Úplné znenie R-viet uvedených v oddieloch č. 3 tejto karty bezpečnostných údajov:*

R 11      Veľmi horľavý  
R 20      Škodlivý pri vdýchnutí  
R 36      Dráždi oči  
R 36/37      Dráždi oči a dýchacie cesty  
R 67      Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat

Revízia:

Oddiel	Vykonané zmeny	Dátum	Číslo verzie
--------	----------------	-------	--------------