

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

stran: 1 / 10  
**KÄRCHER**  
Sprememba: 19.07.2016

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

· **1.1 Identifikator izdelka**

· **Trgovsko ime: RM 101 ASF**

· **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava** Odstranjevalec kotlovca

· **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

· **Proizvajalec/dobavitelj:**

Alfred Kärcher GmbH & Co. KG

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Postfach 160  
D - 71349 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

Fax : +49-7195-14-2212

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

Alfred Kärcher Ges.mbH

Lichtblastr. 7

A - 1220 Wien 22

Tel.: +43-1-25060-0

Fax: +43-1-25060-333

· **Področje/oddelek za informacije:**

Department PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2548

Fax : +49-7195-14-3164

[safetydata@karcher.com](mailto:safetydata@karcher.com)

Telefonska številka za nujne primere: 112

· **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**

Za nevarne materiale [ali nevarno blago] Nezgodno razlitje, puščanje, požar, izpostavljenost ali nesreča

Pokličite CHEMTREC podnevi ali ponoči

V ZDA in Kanadi: 1-800-424-9300

Izven ZDA in Kanade: +1 703-741-5970 (sprejemamo klice na naše stroške)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

· **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Lahko je jedko za kovine.

Skin Corr. 1B H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Eye Dam. 1 H318 Povzroča hude poškodbe oči.

STOT SE 3 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

· **2.2 Elementi etikete**

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

(nadaljevanje na strani 2)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 1)

· **Piktogrami za nevarnost**

GHS05 GHS07

· **Opozorilna beseda** Nevarno· **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Solna kislina

· **Stavki o nevarnosti**

H290 Lahko je jedko za kovine.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

· **Previdnostni stavki**

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P405 Hraniti zaklenjeno.

P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

· **Dodatni podatki:**

Vsebuje But-2-in-1,4-diol. Lahko povzroči alergijski odziv.

· **2.3 Druge nevarnosti**

Kot je dokazano, proizvod ne vsebuje nobenih organsko vezanih halogenskih spojin (AOX), nitratov, spojin težkih kovin in formaldehida.

· **Rezultati ocene PBT in vPvB**· **PBT:** Ni uporaben.· **vPvB:** Ni uporaben.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**· **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**· **Opis:** Mešano: sestoji iz v nadaljevanju navedenih snovi.· **Nevarne sestavine:**

CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7 Številno indeks: 017-002-00-2 Reg.nr.: 01-2119484862-27-xxxx	Solna kislina ☞ Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; ☠ STOT SE 3, H335	50-100%
CAS: 110-65-6 EINECS: 203-788-6 Številno indeks: 603-076-00-9 Reg.nr.: 01-2119489899-05-xxxx	But-2-in-1,4-diol ☞ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; ☠ STOT RE 2, H373; ☞ Skin Corr. 1B, H314; ☠ Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%

(nadaljevanje na strani 3)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

stran: 3 / 10  
**KÄRCHER**  
Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 2)

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

#### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

· **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

· **Splošni napotki:**

Takoj vključiti zdravnika.

S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.

· **v primeru vdihavanja:**

V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.

Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.

· **če pride v stik s kožo:**

Takoj vključiti zdravnika.

Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.

· **če pride v stik z očmi:**

Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo in se posvetovati z zdravnikom.

· **če snov pogoltnemo:**

Izprati usta in piti obilo vode.

Takoj priskrbeti nasvet zdravnika.

Ne povzročiti bruhanja, takoj poklicati pomoč zdravnika.

Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.

· **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

· **5.1 Sredstva za gašenje**

· **Ustrezna sredstva za gašenje:**

CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

· **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku

· **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo klorovodik (HCl)**

· **5.3 Nasvet za gasilce**

· **Posebna zaščitna oprema:** Posebni ukrepi niso potrebni.

· **Drugi podatki** Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.

#### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

· **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

· **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**

Razredčiti z veliko vode.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

Ne dopustiti, da pride v talnino/zemljo.

(nadaljevanje na strani 4)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 3)

**· 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).

Uporabiti sredstvo za nevtralizacijo.

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

**· 6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****· 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Preprečiti stik z očmi in kožo.**· Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.**· 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo****· Skladiščenje:****· Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti samo v originalni posodi.**· Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od hrane, pijač in krmil.**· Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Hraniti pod kjučem in izven dosega otrok.

Posodo imeti zaprto.

**· 7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****· Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.**· 8.1 Parametri nadzora****· Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:****7647-01-0 Solna kislina**

MV	dolgoročna vrednost: 8 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm
EU*	

**· 8.2 Nadzor izpostavljenosti****· Osebna zaščitna oprema:****· Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

**· Dihalna zaščita:**

Za kratek čas lahka naobrazna maska (s filtrom).

Filter A/P2.

Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

(nadaljevanje na strani 5)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 4)

**· Ščitnik za roko:**

\* Uporabljajte le zaščitne rokavice za kemikalije z oznako (EN 374)

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.



Zaščitne rokavice.

**· Material za rokavice Butilkavč****· Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

**· Za trajni kontakt so primerne rokavice iz naslednjih materialov:** \* Butilkavč 0,7 mm, 480 min**· Kot zaščita pred brizganjem so primerne rokavice iz naslednjih materialov:**

\* Nitrilkavčuk 0,4 mm, 30 min

**· Ščitnik za oči:**

Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

**· Ščitnik za telo: Delovna zaščitna obleka.****ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****· 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****· Splošne navedbe****· Videz:****Oblika:** tekoč**Barva:** svetlordeč**· Vonj:** ostrega vonja**· Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.**· Vrednost pH pri 20 °C** 0**· Vrednost pH 1 %:** 0,6**· Sprememba stanja****Tališče/ledišče:** -40 °C**Začetno vrelišče in območje vrelišča:** 85 °C**· Plamenišče:** Ni uporaben.**· Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporaben.**· Temperatura vnetišča:** se ne uporablja**· Temperatura razpadanja:** Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 5)

· <b>Temperatura samovžiga:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplzivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
· <b>Meje eksplozije:</b> spodnja:	Ni določen.
zgornja:	Ni določen.
· <b>Parni tlak pri 20 °C:</b>	20 hPa
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	1.111 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Relativna gostota</b>	Ni določen.
· <b>Parna gostota:</b>	Ni določen.
· <b>Hitrost izparevanja</b>	Ni določen.
· <b>Raztopnost v / mešljivost s/z</b> voda pri 20 °C:	720 g/l
· <b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni določen.
· <b>Viskoznost:</b> dinamična pri 20 °C	4 mPas
kinematična:	Ni določen.
· <b>Vsebnost topila:</b> organska topila:	0.0 %
HOS (VOS, EC)	0,02 %
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	Druge relevantne informacije niso na voljo.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost** ustreza 10.3
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**  
Reakcije z močnimi alkalijami.  
V vodni raztopini s kovinami se sprošča vodik.  
Reakcije z lažjimi kovinami ob tvorjenju vodika.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdržljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Klorovodik (HCl)  
Klor

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

\*

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 6)

**· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:****7647-01-0 Solna kislina**

inhalativen LC50 900 mg/kg (rabbit)

**110-65-6 But-2-in-1,4-diol**

inhalativen LC50 104 mg/kg (Rat)

**· Primarno draženje:****· Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

**· Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hude poškodbe oči.

**· Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)****· Mutagenost za zarodne celice**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**· Strupenost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· STOT – enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

**· STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**· Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.**ODDELEK 12: Ekološki podatki****· 12.1 Strupenost****· Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.**· 12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.**· 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.**· 12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.**· Drugi ekološki napotki:****· Vrednost CSB:** 5310 mg/l**· Splošni napotki:**

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Ne sme v nerazredčenem oz. nenevtraliziranem stanju odteči v odpadne vode oz. v usedalni bazen.

**· 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB****· PBT:** Ni uporaben.**· vPvB:** Ni uporaben.**· 12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.**ODDELEK 13: Odstranjevanje****· 13.1 Metode ravnanja z odpadki****· Priporočilo:**

Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

(nadaljevanje na strani 8)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 7)

*Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnava.***· Klasifikacijski seznam odpadkov**

06 01 02\* Klorovodikova kislina

**· Neočiščena embalaža:****· Priporočilo:***Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.**Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.***· Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****· 14.1 Številka ZN****· ADR, IMDG, IATA**

UN1789

**· 14.2 Pravilno odprejno ime ZN****· ADR**

1789 KLOROVODIKOVA KISLINA

**· IMDG, IATA**

HYDROCHLORIC ACID

**· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza****· ADR****· Kategorija**

8 (C1) Jedke snovi

**· Listek za nevarnost**

8

**· IMDG, IATA****· Class**

8 Jedke snovi

**· Label**

8

**· 14.4 Skupina embalaže****· ADR, IMDG, IATA**

II

**· 14.5 Nevarnosti za okolje:****· Onesnaževalec morja (Marine pollutant):**

Ne

**· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Pozor: Jedke snovi**· Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):**

80

**· EMS-številka:**

F-A,S-B

**· Segregation groups**

Acids

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 8)

· <b>Stowage Category</b>	<b>E</b>
· <b>14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC</b>	<b>Ni uporaben.</b>
· <b>Transport/drugi podatki:</b>	
· <b>ADR</b>	
· <b>Omejene količine (LQ)</b>	<b>1L</b>
· <b>Izvzete količine (EQ)</b>	<b>Kod: E2</b>
	<b>Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml</b>
	<b>Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml</b>
· <b>Prevozna skupina</b>	<b>2</b>
· <b>Kod omejitev za predore</b>	<b>E</b>
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	<b>1L</b>
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	<b>Code: E2</b>
	<b>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</b>
	<b>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</b>
· <b>UN "model regulation":</b>	<b>UN 1789 KLOROVODIKOVA KISLINA, 8, II</b>

\*

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Chlorwasserstoffsäure**
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3**
- **Državni predpisi:**
  - **Zakon o kemikalijah**
  - **Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi**
  - **Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov**
  - **Uredba o odpadkih**
  - **Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo**
  - **Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu**
  - **Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu**
- **Napotki za omejitev zaposlitev: Upoštevati omejitve za zaposlovanje mladoletnikov.**
- **15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

(nadaljevanje na strani 10)

SI

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

stran: 10 / 10  
**KÄRCHER**

datum tiskanja: 23.02.2018

Številka različice 5

Sprememba: 19.07.2016

**Trgovsko ime: RM 101 ASF**

(nadaljevanje od strani 9)

· **Relevantne norme**

H290 Lahko je jedko za kovine.

H301 Strupeno pri zaužitju.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H331 Strupeno pri vdihavanju.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

· **Lista s podatki področja izstavitve: PCD-D**

· **Kontaktna oseba:**

Department PCD-D

Tel.: +49-7195-14-2548

Fax : +49-7195-14-3164

safetydata@karcher.com

Telefonska številka za nujne primere: 112

· **Okrajšave in akronimi:**

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ELINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Jedko za kovine – Kategorija 1

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Skin Corr. 1B: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 1B

Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1

Skin Sens. 1: Preobčutljivost kože – Kategorija 1

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2

· **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

· 0-011-132-0

RM 101/6-1

1-921