

Ime izdelka

K 100

Stran 1 od 9

1. IDENTIFIKACIJA ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka: K 100**

Koda: 012A290760

1.2 Pomembne identificirane uporabe zmesi in odsvetovane uporabe: Čistilo za tla in trde površine

Za profesionalno uporabo (SU22)

Uporabljati samo za navedeno uporabo

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Proizvajalec: Allegrini S.p.A. Via Salvo d'Acquisto, 2 24030 Grassobbio (BG) Italy Tel: ++39 035 4242111 e-mail: msds@allegrini.com	Distributer: GITAS, KRANJ d.o.o. Zg. Bitnje 1 4209 ŽABNICA Tel.: 04-231 57 00 Fax.: 04-231 27 80 E-mail: gitas@gitas.si Odgovorna oseba za varnostni list: M.Podobnik
--	---

1.4 Telefonska številka za nujne primere: V primeru zdravstvene ogroženosti posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel.112**2. UGOTOVITEV O NEVARNOSTI****2.1 Razvrstitev zmesi:** Jedke za kovine, kategorija 1 H290

Jedko za kožo, kategorija 1A H314

STOT SE 3 H335

2.2 Elementi etikete:**Piktogrami:****Opozorilna beseda:** Nevarno**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:

P261 Preprečiti vdihavanje hlapov.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.

P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila.
Izprati kožo z vodo/prho.

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

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo preko pooblaščenih odstranjevalcev.

Posebne navedbe: Vsebuje natrijev hidroksid in 2-aminoetanol.

Sestava po uredbi 648/2004: < 5%, neionske površinsko aktivne snovi, fosfonati, parfum, limonen.

2.3 Druge nevarnosti: Zmes ne vsebuje PBT/vPvB snovi (Anex XIII, Uredba 1907/2006).

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**3.1 Zmes:**

Nevarna sestavina	Koncentracija (%)	Klasifikacija nevarnosti	H-stavki	Indeksno št. EC št. CAS št. REACH št.
2-(2-Butoksietoksi)etanol	10 - 20	Eye Irrit. 2	H319	603-096-00-8 203-961-6 112-34-5 01-2119475104-44
2-aminoetanol	10 - 20	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B STOT SE 3 Aquatic Chronic 3	H332 H312 H302 H314 H335 H412	603-030-00-8 205-483-3 141-43-5 01-2119486455-28
Natrijev kumen sulfonat	1 - 5	E ye Irrit. 2	H319	- 248-983-7 15763-76-5 01-2119489411-37
Lauril miristil poliglikoleter z EO in PO	1 - 5	Aquatic Chronic 3	H412	- 68439-51-0 - -
Natrijev hidroksid	1 - 5	Met Corr. 1 Skin Corr. 1A	H290 H314	011-002-00-6 215-185-5 1310-73-2 01-2119457892-27
Trikalijev hidrogen (1-hidroksietiliden)bisfosfonat	1 - 5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	- 262-203-2 60376-08-1 -
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, propoksilirani	1 - 5	Aquatic Chronic 3	H412	- - 68439-51-0 -

Besedila H stavkov so navedena v 16. točki.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:**

Vdihavanje:	Prezračiti prostor. Oseba naj gre svež zrak in naj miruje. POKLICATI ZDRAVNIŠKO pomoč.
Kontakt s kožo:	Sleči polito obleko. Temeljito umiti z milnico in sprati z vodo vse dele telesa ki so ali bi lahko prišli v stik z izdelkom. Posvetovati se z zdravnikom.
Poškodba oči:	Izpirati z vodo pri razprtih vekah najmanj 10 minut. Sterilno pokriti in takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne dajati kapljic ali mazila v oči pred pregledom ali nasvetom okulista.
Zaužitje:	Piti vodo z jajčnim beljakom; ne dajati bikarbonata. Nikakor vzbujati bruhanja. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Vdihavanje:	Ni podatkov.
Zaužitje:	Ni podatkov.
Stik s kožo:	Ni podatkov.
Stik z očmi:	Ni podatkov.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: Takoj poiskati zdravniško pomoč.

5. PROTIPOŽANI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje: Razpršena voda, CO₂, pena, prah. Ravnati se po drugih materialih, ki so zajeti v požaru.
Ne uporabljati: Vodni curek. Vodni curek se lahko uporablja samo za hlajenje vsebnikov, ki so izpostavljeni požaru.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo: Ni podatkov.

5.3 Nasvet za gasilce: Uporabljati popolno zaščitno opremo (dihalni aparat, obleka, čelada). Razpršena voda se lahko uporablja za zaščito izpostavljenih ljudi. Ogrožena pakiranja hladiti z razpršeno vodo.

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

Za osebe, ki **ni** usposobljeno za ukrepanje: Zapustiti področje razlitja. Ne kaditi.

Za osebe, ki **je** usposobljeno za ukrepanje: Nositi zaščitne rokavice, masko in obleko. Pogasiti vsak ogenj, odstraniti vire gorenja. Ne kaditi. Zagotoviti prezračevanje. Evakuirati nevarno območje.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi: Če pride do razlitja v vodotoke ali podtalnico obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: Razlito tekočino posuti z vpojnim materialom, pobrati in poskrbeti za uničenje v skladu s predpisi (glej t. 13). Če pride tekočina v vodotoke obvestiti pristojne organe. Površino razlitja in orodje sprati z vodo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke: Osebna zaščita – 8.točka, odstranjevanje odpadkov v 13. točka.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje: Preprečiti vdihavanje hlapov/aerosola in stik z izdelkom. Glejte t. 8. Med delom ne jesti ali piti.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo: Izdelek hraniti v originalni embalaži dobro zaprto v pokončni legi. Hraniti v prezračevanem hladnem prostoru, stran od sončne svetlobe. Razred skladiščenja: 8.

7.3 Posebne končne uporabe: Za profesionalno uporabo (SU22)- uporabljati previdno. Hraniti zaprto, v prezračevanem prostoru, stran od virov toplote.

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora:

2-(2-butoksietoksi)etanol: Mejna vrednost= 67,5 mg/m³ (10 ppm). KTV: 1,5
2-aminoetanol: Mejna vrednost= 2,5 mg/m³ (1 ppm). KTV: 3
Natrijev hidroksid: Mejna vrednost= 2 mg/m³ (l). KTV: 1

2-Aminoetanol – DNEL

Dolgotrajna izpostavljenost – sistemski vplivi, dermalno: 1 mg / kg

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski in lokalni vplivi, Vdihavanje: 3,3 mg / m³

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalna: 0,24 mg / kg

Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski in lokalni vplivi, vdihavanje: 2 mg / m³

Dolgotrajna izpostavljenost – sistemski vplivi 3,75 mg / kg

PNEC:

Pitna voda: 0,085 mg / l

Ime izdelka

K 100

Stran 4 od 9

Morska voda: 0,0085 mg / l
Občasni izpusti: 0,025 mg / l
Sediment (sladka): 0.425 mg / kg
Usedlina (morska voda): 0.0425 mg / kg
Prst: 0,035 mg / kg
Čistilna naprava: 100 mg / l

Natrijev kumen sulfonate

Potrošniki: Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno: 3,8 mg / kg telesne mase / dan
Potrošniki: Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - vdihavanje: 13,2 mg / m³
Potrošniki: Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - oralno: 3,8 mg / kg telesne mase / dan
Delavci: Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno: 7,6 mg / kg telesne mase / dan
Delavci: Dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki - vdihavanje: 53,6 mg / m³

PNEC

Pitna voda: 0,23 mg / l
Občasni izpusti, voda: 2,3 mg / l
Čistilna naprava: 100 mg / l

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

Zaščita oči: Za delo s koncentratom zaščitna očala s stranskimi ščitniki (EN166).
Zaščita kože in telesa: Delovna obleka.
Zaščita rok: Za delo s koncentratom zaščitne rokavice (EN 374-1/EN374-2/EN374-3)
Zaščita dihal: Ni potrebna ob normalni uporabi.
Termične nevarnosti: Niso znane take nevarnosti.
Uporabljati v skladu z dobro delovno prakso in preprečiti izlitje v okolje.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:**

Izgled: Prozorna tekočina, rumene barve
Vonj: Diščeče
Plamenišče: Ni vnetljivo
Tališče: < 0 °C
Vrelišče, začetno: >100 °C
Gostota, 20 °C: 1,050 g/cm³
Topnost v vodi: Neomejena
pH : cca 13
Porazdelitveni koeficient: Ni podatka
Parni tlak: Ni podatka
Gostota hlapov: Ni podatka
Samovnetljivost: Ni podatka
Temperatura razpada: Ni podatka
Viskoznost: Ni podatka
Eksplozivnost: Ni eksplozivno
Oksidativnost: Ni oksidativno

9.2 Drugi podatki: Ni podatkov.**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST****10.1 Reaktivnost:** Ni podatkov o reaktivnih lastnostih.**Natrijev hidroksid**

Eksotermna reakcija z vodo.
Reakcija s kisljinami in zemljoalkalijskih kovin.

Reagira z aluminijem in Al zlitinami v prisotnosti vode, tvori se vodik.

10.2 Kemijska stabilnost: Pri upoštevanju navodil za uporabo je izdelek stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij: Ni nevarnih reakcij.

10.4 Pogoji, ki se jih je treba izogniti: Ni podatkov.

10.5 Nezdružljivi materiali: Aluminij in zlitine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Ne pride do razpada pri predpisanih pogojih uporabe.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

ATE (zmes) = oralno 12752,5 mg / kg

ATE (zmes) = dermalno --

ATE (mešanica) inhaacijski = 92,6 mg / l / 4 h

Jedkost/draženje kože: Jedek proizvod. Če pride v stik s kožo povzroča opekline, uniči celotno debelino kože.

Hude poškodbe oči / draženje: Jedko. V primeru stiku z očmi lahko povzroči resne poškodbe oči.

Preobčutljivost: Ni podatkov.

Mutagenost za zarodne celice: Ni podatkov.

Kancerogenost: Ni podatkov.

Reproduktivna toksičnost: Ni podatkov.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) enkratna izpostavljenost: Ni podatkov.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) Ponavljajoča izpostavljenost: Ni podatkov.

Nevarnost pri vdihavanju: Ni podatkov.

Podatki o vsebovanih snoveh:

2-(2-butoksietoksi)etanol:

Vdihavanje tveganje škodljivega onesnaženja zraka bo dosežena počasi na izhlapevanjem tega snov pri 20 ° C; Vendar pa za škropljenje ali disperzijo veliko hitreje.

UČINKI kratkotrajna izpostavljenost: Snov "draži oči.

UČINKI dolgoročnih ali ponavljajoča se izpostavljenost: na kožo.

Akutno nevarnost / simptomi

Koža: suha koža.

Oči: rdečina, bolečina.

LD50 (podgana) = 2000 mg / kg telesne teže

Dermalna LD50 (podgana ali kunec) = 2700 mg / kg telesne teže

2-aminoetanol:

Akutna nevarnost / simptomi:

Kašelj. Glavobol. Zasoplost. Vneto grlo.

Rdečica kože. Bolečina. Opekline kože.

Oči: Rdečina. Bolečina. Hude globoke opekline.

Zaužitje: Bolečina v trebuhu. Pekoč občutek. Šok ali kolaps.

OPOMBE Glede na stopnjo izpostavljenosti, ki je naveden periodični zdravniški pregled. Opozorilo vonj, če preseglja mejno vrednost izpostavljenosti. NE jemljite delovnih oblačil domov.

Eksperimentalni / izračunani podatki:

LC50 podgana (pri vdihavanju): > 1,3 mg / l 6 h (IRT)

Evropska unija je razvrstila snov kot "škodljivo". Preizkušeno.

LD50 (podgana) = 1515 mg / kg telesne teže

Kožno LD50 (podgana ali kunec) = 2504 mg / kg telesne teže

Natrijev kumen sulfonat:

STRUPENOST "ponavljajoča:

NOAEL vrednost za oralno izpostavljenost: > 763 mg / kg telesne teže / dan (OECD 408 študija)

NOAEL vrednost za izpostavljenost kože: > 440 mg / kg telesne teže / dan (OECD študija 411)
rakotvornosti:

Vrednost NOAEL 240 mg / kg telesne teže (OECD 453 študija)

Oralno LD50 (podgana) = 7000 mg / kg telesne teže

Dermalna LD50 (podgana ali kunec) = 2000 mg / kg telesne teže

Vdihavanje LC50 (podgana) = 6,41 pare / prahu / aerosola / dim (mg / l / 4h) ali plin (ppmv / 4h)

Lauril miristil poliglikoleter z EO in PO

Ocena akutne strupenosti: nizke toksičnosti po enkratnem zaužitju. Praktično ni toksičen po single stik s kožo.

Eksperimentalni / izračunani podatki:

LD50, oralno:> 2000 - <5000 mg / kg

LD50, dermalna (pri podganah):> 5000 mg / kg

Ocena dražilnih učinkov: Ne draži oči. Rahlo draži stiku s kožo.

Vrednotenje Preobčutljivost: Ni vaje.

LD50 (podgana) = 2000 mg / kg telesne teže

Natrijev hidroksid:

Način izpostavljenosti: snov se lahko absorbira pri vdihavanju aerosolov in zaužitju.

Tveganje pri vdihavanju: Hlapnost pri 20 °C je zanemarljivo. Nevarne koncentracije aerodispergiranih delcev lahko hitro narastejo.

Tveganje pri kratkotrajni izpostavljenosti: jedko. Zelo jedko za oči, kožo in dihala. Jedko pri zaužitju.

Vdihavanje aerosolov povzroči pljučnico.

Tveganje pri dolgotrajni izpostavljenosti: podaljšan in pogost stik s kožo povzroči dermatitis.

Akutna tveganja/simptomi: Vdihavanje je jedko. Opekline. Kašelj. Težave pri dihanju. Oteženo dihanje.

Simptomi se lahko pojavijo šele več ur po izpostavitvi in se kažejo kot fizična prizadetost.

Potrebno je opazovanje in medicinski nadzor.

Koža: jedko, rdečina, bolečina, vnetje, mehurji.

Oči: jedko, rdečina, bolečina, zamegljen vid, močne opekline.

Zaužitje: jedko, opekline, bolečine v trebuhu, kolaps.

LD50, oralno, zajec: 500 mg/kg

LD50, dermalno, podgana ali zajec: 1300 mg/kg

LC50, inhalacijsko, podgana: 4800 mg/l/4h

12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost:****2-aminoetanol:**

EC50 Daphnia magna: 65 mg/l (48 h)

EC50 Alge: 2,5 mg/l (72 h)

EC50 Scenedesmus subspicatus: 22 mg/l (72 h)

LC50 ribe: 349 mg/l (96 h)

Natrijev kumen sulfonat:

Sladkovodne ribe (*Oncorhynchus mykiss*), LC50: 1000 mg / l, 96h (EPA Metoda OTS 797,1400)

Sladkovodni nevretenčarji (*Daphnia magna*) EC50: 1000 mg / l, 48h (Metoda EPA OTS 797,1300)

Alge in vodne rastline, sladkovodnih (*Selenastrum capricornutum*) EC50:> 230 mg / l, 96 h (Metoda EPA OTS797.1050)

Mikroorganizmi (aktivno blato) NOEC: 1000 mg / l / 3h (OECD metoda 209)

L (E) C50 = 1000mg / l

Lauril miristil poliglikoleter z EO in PO

strupenost za ribe:

Leuciscus idus, LC 50:> 1 - <10 mg / l (DIN 38412 15. del)

Vodni nevretenčarji:

Daphnia magna, EC50: 1 - <10 mg / l (OECD - smernica 202, 1. del)

Vodne rastline:

EC50: 1 - <10 mg / l (OECD - smernica 201)

EC10: 1 - <10 mg / l Dolgoročni učinki

Mikroorganizmi / Vpliv na aktivnega blata:
Pseudomonas putida, CE0:> 100 mg / l (OECD - smernica 209)
Pseudomonas putida, CE0:> 100 mg / l (DIN 38412 Del 8)
L (E) C50 (mg / l) = 1

Natrijev hidroksid:

EC 50 Daphnia Ceriodaphnia dubia: 40,4 mg/l 48 h
LC 50, ribe Gambusia affinis: 125 mg/l 96 h

Alkoholi, C12-14, etoksilirani, propoksilirani

Akutna strupenost za ribe:
LC50> 1 - <= 10 mg proizvoda / l. (Analogija)
GHS: Kategorija 2 (ne izvajajo v EU)
Akutna bakterijska toksičnost:
EC0> 100 mg zdravila / l. (Analogija)
L (E) C50 = 1 mg / l

Sprejeti dobre delovne prakse, izogibanje onesnaževanju.

12.2 Obstočnost in razgradljivost:**2-aminoetanol:**

Odstranjevanje:
Testna metoda: OECD smernica 301 F
Metoda analize: BPK ThOD
Izločanje: 70-80% (8 d)
Ocena: Brez težav biorazgradljivo
Kemijska potreba po kisiku (BOD) Trajanje inkubacija 5 d: 800 mg / g

Natrijev kumen sulfonat: zlahka biorazgradljivo**Alkoholi, C12-14, etoksilirani, propoksilirani**

Hitro in enostavno se razgradijo: v testih za enostavnost razgradljivosti vse snovi, vsebovane v izdelku doseže
> 60% BPK / KPK ali sproščanje CO₂, ali > 70% znižanje DOC.

Lauril miristil poliglikoleter z EO in PO

Ocena biorazgradljivosti in eliminacije (H₂O):
Brez težav biorazgradljivo (po kriterijih OECD)
Odstranjevanje:
> 60% BPK / KPK, 28 dni (OECD 301F, ISO9408, 92/69 / EGS, C.4-D)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih: Ni podatkov.**2-aminoetanol:** možno

Natrijev kumen sulfonat: Snov se ne kopiči v organizmih, vrednost Log Kow = -3.12
Vrednost BCF <2.3

12.4 Mobilnost v tleh:**Lauril miristil poliglikoleter z EO in PO**

Snov ne izhlapi v zrak iz vodne gladine.
Absorpcija na tal je možno.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: Zmes ne vsebuje PBT/vPvB snovi (Anex XIII, Uredba 1907/2006).**12.6 Drugi škodljivi učinki:** Ni drugih učinkov.

13. ODSTRANJEVANJE**13.1 Metode ravnanja z odpadki:**

Ime izdelka

K 100

Stran 8 od 9

Izdelka ne odstranjevati skupaj s komunalnimi odpadki ali ga zlivati v vodotoke, kanalizacij ali podtalnico. V skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki je odpadni izdelek razvrščen kot nevaren in se ga označuje s klasifikacijsko številko 20 01 29*. Za nadaljnje procesiranje odpadka in embalaže poiskati ustreznega zbiralca odpadkov.

14. PODATKI O PREVOZU

	Kopenski transport ADR/RID	Transport po morju IMDG	Zračni transport IATA
14.1. Številka UN	1760	1760	1760
14.2. Pravilno odpremno ime	Jedka tekočina, n.d.n. (2-aminoetanol, natrijev hidroksid)	Jedka tekočina, n.d.n. (2-aminoetanol, natrijev hidroksid)	Jedka tekočina, n.d.n. (2- aminoetanol, natrijev hidroksid)
14.3. Razredi nevarnosti prevoza	8	8	8
14.4. Skupina pakiranja	III	III	III
14.5. Nevarnosti za okolje	-	F-A, S-B	-
14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	-	-	-
14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC	-	-	-

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:**

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Uredba o ravnanju z odpadki.

Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi oz. pripravkov in Zakon o kemikalijah.

Uredba o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak zaradi uporabe organskih topil v barvah in lakih ter proizvodih za ličenje vozil.

Evropski sporazum o prevozu nevarnega blaga.

Direktiva 67/548/EGS kakor je bila spremenjena, in Direktivo 1999/45/ES s spremembami.

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 s spremembami.

Uredba (ES) št. 1272/2008.

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ni bila izvedena.**16. DRUGI PODATKI**

Informacije v tem Varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani izdelek v dobavni obliki in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z nekimi drugimi materiali ali v procesih, ki niso predvideni v navodilu za uporabo.

Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista.

Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo primernost v njegovih specifičnih prilikah uporabe izdelka. Podatki v Varnostnem listu niso izkaz za kakovost izdelka, so le napotilo za organizacijo varne rabe izdelka pri uporabniku.

Opozarjamo Vas na sledeče revidirane točke varnostnega lista: -

Besedila H stavkov in oznak iz druge točke:

H290 Lahko je jedko za kovine.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

Ime izdelka

K 100

Stran 9 od 9

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315 Povzroča draženje kože.
H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
