



## Varnostni list



### **Opozorilna beseda: POZOR**

#### **Stavki o nevarnosti:**

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### **Previdnostni stavki**

##### *Preprečevanje:*

P264 Po uporabi temeljito umiti roke.

P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

P280 Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči.

##### *Odziv:*

P301+P312 PRI ZAUŽITJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

P302+P352: PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.

P332+P313: Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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.

P337+P313: Če draženje oči ne preneha: Poiskati zdravniško pomoč/oskrbo.

P362+P364: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

##### *Odstranjevanje*

P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

##### *Nevarne komponente, ki morajo biti naštete na nalepki/etiketi:*

Etilenglikol, žveplova kislina

### **2.3 Druge nevarnosti**

PBT in vPvB ocena je v oddelku 12.5.

## Varnostni list

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavi

Ime snovi	Številka indeksa EC številka CAS številka	%	Klasifikacija v skladu z ES št. 1272/2008	
			Razred nevarnosti/Kategorija nevarnosti	Stavki o nevarnosti
Etilenglikol (etandiol)	603-027-00-1 203-473-3 107-21-1	> 25	Akutna strupenost (oralno) kategorija 4	H302
Žveplova kislina	016-020-00-8 231-639-5 7664-93-9	5-10	Draži kožo in oči Kategorija 2	H315 H319

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### *Splošne informacije:*

Poškodovanca odstraniti iz onesnaženega območja in ga položiti na tla. Odstraniti kontaminirano obleko. V primeru kontakta z očmi, sperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč. V primeru nesreče in slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je možno pokažite varnostni list). Zdravniška pomoč je potrebna tudi v primeru suma na zastrupitev. Simptomi zastrupitve so vidni kasneje, zato je potreben obisk zdravnika najmanj 48ur po nesreči.

##### *Vdihavanje:*

V primeru vdihavanje prenesite ponesrečenca na svež zrak. V primeru zastrupitve se simptomi ne pojavijo takoj, zato takoj poiščite zdravniško pomoč. Dovajajte svež zrak. Sprostite dihalne poti. Pri izgubi zavesti odlaganje poškodovanca in transport v bočnem položaju. Če poškodovanec ne diha je potrebno umetno dihanje usta na nos in ne usta na usta.

##### *Stik z očmi:*

Takoj spirati odprte veke z veliko količino vode najmanj 15 min. Poiskati zdravniško pomoč.

##### *Stik s kožo:*

Spirati z vodo in nato z milnico. Odstranite kontaminirano obleko.

##### *Zaužitje:*

Izprati usta z vodo. Ponesrečenec naj spi vsaj cca. 0,5 L vode v kratkih požirkih – doseči efekt razredčenja. Ne izzvati bruhanja. Poiskati zdravniško pomoč.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

## Varnostni list

Glej poglavje 11 za podrobnejše informacije o učinkih na zdravje in simptomih.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje. Drugi podatki niso na voljo.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### 5.1 Sredstva za gašenje

*Ustrezna:*

gasilni prah, ogljikov dioksid, razpršen curek vode; v primeru velikega požara se uporablja razpršen curek vode ali na alkohol obstojna pena.

*Neustrezna:*

zelo voluminozni curek vode

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem: Produkt sam ni vnetljiv. Pare so težje od zraka. Izbruh nevarnih plinov ali par se lahko formira zaradi požara v okolici. Pri gorenju se lahko sprostijo pare žveplove kisline, žveplovega dioksida in žveplovega trioksida. V primeru kontakta z lahкими kovinami se lahko tvori vodik – nevarnost eksplozije. Ob nepopolnme izgorevanju se lahko tvorijo toksični plini.

### 5.3 Nasvet za gasilce

*Posebna zaščitna oprema:*

Uporabite primerne dihalne aparate, ki so neodvisen od zraka v okolici. Uporabite gasilske zaščitne obleke, da se izognete kontaktu z očmi in kožo. V nevarni coni se zadržujte le s primernimi, neprepustnimi kemijsko zaščitnimi oblekami.

*Druga navodila:* Ohlajajte ogrožene kontejnerje z vodnim curkom. Zadušite pare z razpršenim vodnim curkom. Preprečujte odtekanje vode za gašenje v podtalnice in površinske vode.

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

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

Nezaščitene osebe držati stran od kontaminiranega območja. Povečana je možnost zaspanosti v primeru razlitja. Iskati zadostno količino zraka. Držati stran od vira vžiga. Izogibati se stiku s substanco. Ne odstranjujte z nezaščitnimi rokami. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Ne vdihavajte par in aerosola. Nosite zaščitno obleko v skladu s točko 8 tega varnostnega lista.

## Varnostni list

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dovoliti razširitve v odpadne vode / zemljo / kanalizacijo / vodoteoke / podtalnico.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ob čiščenju uporabljati gumijaste rokavice. Neutralizirati z razredčenim lužnim kamnom ali potresite z apnom, apnenim peskom ali natrijevim karbonatom. Razlitje adsorbirati z inertnimi materiali, ki vežejo tekočino (npr. kremenka oz. diatomejska prst, univerzalno vezalno sredstvo...) Odpadke odstraniti v dobro zaprtih posodah v skladu s točko 13. Kontaminiran material odstraniti kot odpadke v označenih in zaprtih posodah v skladu s točko 13. Posode, ki prepuščajo je potrebno odložiti v označen in zaprt sod.

Razlitje pripravka je potrebno pred čiščenjem nevtralizirati z apnom.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 8 za informacije o zaščitni opremi. Glej oddelek 13 za informacije o Odpadkih.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Neprodušno zaprti kontejnerji. Ventilacija na delovnem mestu. Preprečevati stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte par / aerosola / plinov. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Po delu in med odmori umiti roke. Za primer nesreče mora biti v bližini prha za spiranje oči.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Shranjujte v skladišču v kontejnerjih pod ključem. Kontejnerji tesno zaprti v hladnem, suhem, dobro prezračevanem prostoru. Primerni material za kontejner/opremo: material-odporen na topila. Shranjevati na hladnem mestu. Tla morajo biti odporna na topilo in ne smejo prepuščati ali vpijati substance. Držati stran od vira vžiga in ognja. Ne kaditi. Proizvod ni vnetljiv.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Pripravek je namenjen elektrolitskemu poliranju v zobotehničnih laboratorijih. Ko je elektrolit iztrošen, ga zlijte v original embalažo. Pri tem uporabljajte zaščitna sredstva v skladu s točko 8.

## **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

### 8.1 Parametri nadzora

Direktiva 98/24/EC z vsemi dopolnitvami in spremembami

Uradni list RS, št. [100/01](#), [39/05](#), [53/07](#), [102/10](#), [43/11](#) – ZVZD-1, [38/15](#), [78/18](#), [78/19](#)

### **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na**

## Varnostni list

delovnem mestu		
<b>Etilenglikol</b>		
<b>MV</b>	Kratkotrajna vrednost: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm dolgoročna vrednost: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm K, EU	
<b>Oralen</b>	<b>DNEL</b>	500 mg/kg ATE
<b>Žveplova kislina</b>		
<b>MV</b>	Kratkotrajna vrednost: 0,05 (I) mg/m <sup>3</sup> dolgoročna vrednost: 0,05 (I) mg/m <sup>3</sup> Y, EU, megl	
 <b>8.2 Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu</b> Direktiva 98/24/EC z vsemi dopolnitvami in spremembami Uradni list RS, št. <a href="#">100/01</a> , <a href="#">39/05</a> , <a href="#">53/07</a> , <a href="#">102/10</a> , <a href="#">43/11</a> – ZVZD-1, <a href="#">38/15</a> , <a href="#">78/18</a> , <a href="#">78/19</a>  <b>Osebna zaščita:</b> <i>Vsesplošna zaščita in higienski ukrepi:</i> Izogibati se stiku s kožo, očmi in obleko. Kontaminirano obleko takoj sleči. Ne vdihavati par, aerosola ali plinov. Na delu ne jesti, piti, kaditi. Po delu in pred malico umiti roke.  <i>Zaščita dihal:</i> Ob pravilni uporabi ni potrebna. Ob povišani koncentraciji na delu je potrebna uporaba celih (EN 136:1998) ali polovičnih dihalnih mask (EN 140:1999/AC:2000) z dihalnim filtrom A2 (plini kislin) ali E2 (organski plini) (EN 14387:2004+A1:2008).  <i>Zaščita rok:</i> Nošenje rokavic iz materiala odpornega na tekočino (nitrilna ali butilna guma) z najmanj 10cm dolgim zavihkom Material rokavic: nitril, debelina 0,4 mm. Material rokavic: butil kaučuk, debelina 0,7 mm. EN 374-3:2003/AC:2006  <i>Zaščita oči:</i> Nošenje zaščitnih očal s stranskimi ščitniki po EN 166:2001.  <i>Zaščita telesa:</i> Nošenje zaščitne obleke (kemično odporna obleka EN13034:2005+A1:2009, EN ISO 6350:2005) in zaprtih čevljev (EN ISO 20345:2012).  <b>8.2.2 Nadzor izpostavljenosti okolja</b> Splošna navodila: Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem. Če proizvod kontaminira vodotoke ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.		

## Varnostni list

<b>ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti</b>		
<b>9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih</b>		
<b>Agregatno stanje</b>	tekoče	
<b>Barva</b>	prozorna	
<b>Vonj</b>	Brez vonja	
<b>Topnost v vodi</b>	Se mesa v vseh razmerjih	
<b>pH</b>	1 (100 % raztopina)	
<b>Parni tlak 20°C</b>	0,13 g/m <sup>3</sup>	
<b>Gostota</b>	1,2 g/mL (20°C)	
<b>Posamezne snovi</b>		
	<b>Etilenglikol (Etandiol)</b>	<b>Žveplova kislina</b>
<b>Molekulska masa</b>	n.a.	n.a.
<b>Dinamična viskoznost</b>	21 mPas (20°C)	23 mPas (20°C)
<b>Tališče</b>	-12,4°C	-10°C
<b>Vrelišče</b>	197°C	295-315°C
<b>Vnetišče</b>	410°C	n.a.
<b>Plamenišče</b>	111°C	n.a.
<b>Meje eksplozivnosti</b>	3,2 vol % - spodnja	n.a.
	53 vol % - zgornja	n.a.
<b>Parni tlak</b>	0,08 hPa (20°C)	< 0,01 hPa (20°C)
<b>Relativna gostota</b>	n.a.	n.a.
<b>Gostota</b>	1,11 g/cm <sup>3</sup> (20°C)	1,84 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
<b>pH</b>	n.a.	< 1
<b>Topnost v vodi</b>	1,000 g/l (20°C)	topen (20°C) – sprošča se toplota
<b>Topnost v etanolu</b>	n.a.	topna
<b>Porazdelitveni koeficient voda/n-oktanol</b>	n.a.	n.a.
<b>Topnost/kvalitativno</b>	Topen v polarnih topilih	n.a.
<b>Termična razgradnja</b>	n.a.	n.a.
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni oksidativen	Ni oksidativen
<b>9.2 Drugi podatki</b>		
Ni podatkov		

### **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

Ni reaktiven v normalnih pogojih uporabe.

## Varnostni list

### 10.2 Kemijska stabilnost

V primeru pravilnega ravnanja in skladiščenja ni nevarnih reakcij. Proizvod je stabilen.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Ne segrevajte. Nadaljnji podatki niso na voljo.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Podatki niso na voljo.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ob pravilni uporabi ni znanih produktov razgradnje. V primeru požara se tvori: žveplov dioksid, žveplov trioksid in ogljikov monoksid (glej točko 5).

## **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Proizvod ima škodljiv in dražljiv učinek na sluznico v očeh in kožo.

Preobčutljivost ni znana. Zaužitje večjih količin lahko povzroči zastupitev in opekline kisline v ustih / želodcu / prebavnem traku. Škodljiv ob zaužitju. Draži oči in kožo.

*Za posamezne sestavine v zmesi:*

**Kemijsko ime: Etilenglikol:**

**Akutna strupenost:**

Zdravju škodljivo pri zaužitju

### **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvršanja**

<b>Oralen 4820</b>	5840 mg/kg (podgana)
--------------------	----------------------

<b>Dermalen LD50</b>	9530 mg/kg (zajec)
----------------------	--------------------

Primarno draženje:

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ucinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje):



## Varnostni list

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: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoca se izpostavljenost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Kemijsko ime: Žveplova kislina:**

*Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.*

**Pomembne LD/LC50 vrednosti razvršanja**

<b>Oralen 4820</b>	2140 mg/kg (podgana)
--------------------	----------------------

Primarno draženje:

Jedkost za kožo/draženje kože

Povzroca hude opekline kože in poškodbe oci.

Resne okvare oci/draženje

Povzroca hude opekline kože in poškodbe oci.

Preobcutljivost pri vdihavanju in preobcutljivost kože

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Ucinki 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 Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – ponavljajoca 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**

*Podatki za žveplovo kislino:*

Toksičnost vode:

LC50/96 h > 16 mg/l (ribe)

## Varnostni list

LC50/48 h > 100 mg/l (vodna bolha)

LC50/72 h > 100 mg/l (alge)

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

*Podatki za etilen glikol*

Etilen glikol je biološko razgradljiv 90-100% (aktivno blato; povezano z: Kemijska potreba po kisiku; Čas izpostavljenosti: 10d) (OECD 301 A)

*Podatki za žveplovo kislino*

Metode za biološko razgradljivost niso uporabne za organske spojine.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

*Podatki za etilen glikol*

Bioakumulacije ni pričakovati

*Podatki za žveplovo kislino*

Bioakumulacija malo verjetna.

### 12.4 Mobilnost v tleh

*Podatki za etilen glikol*

Snov s površine zemlje ne bo izhlapela v ozračje. Adsorpcija na trdno fazo zemlje ni pričakovana.

*Podatki za žveplovo kislino*

Škodljivi učinki zaradi zmanjšanja pH vrednosti tal.

### 12.5 Rezultati ocene PBTin vPvB

Ta snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS). Ravno tak ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ne izpirajte površinsko vodo ali kanalizacijski sistem.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Direktiva 2008/98/EC, Uradni list RS 37/15, 69/15.

*Metode odstranjevanja:* Odstraniti v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

*Odstranjevanje odpadkov:* Prepovedano je skupno odstranjevanje z normalnimi odpadki. Proizvod je potrebno odstraniti v skladu z lokalno zakonodajo.

## Varnostni list

*Onesnažena embalaža:* Kontaminirana embalaža mora biti popolnoma izpraznjena. Embalažo, ki je onesnažena s proizvodom, odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

*Klasifikacija številka odpadka:* 11 01 05\* - kisle lužilne raztopine

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Prevoz po cestah/železnici – ADR/RID	Prevoz po morju - IMDG	Prevoz po zraku - IATA
<b>14.1 Številka ZN</b>	3264		
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	Anorganska tekočina, jedka kislina n.d.n. (žveplova kislina)		
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>			
Razred	8		
Razvrstitveni kod	C1	/	/
Oznaka nevarnosti	8	/	/
Številka nevarnosti	80	/	/
Koda za omejitev predora	(E)	/	/
EmS št.	/	8-15	/
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	III		
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	Ni nevarno		
<b>14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika</b>	Brez posebnih protiukrepov.		
<b>14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II MARPOL in Kodeksom IBC</b>	Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.		

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

## Varnostni list

Proizvod je razvrščen glede na zahteve directive 1272/2008 in 1907/2006 in pripadajočimi spremembami ali odgovarjajočimi nacionalnimi zakoni Ur.l. RS 101/2002 in Ur.l.RS 16/2008.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatka.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Revizija:

Verzija 06 izdana januarja 2020 v skladu z Uredbo ES 1907/2006 ((EU) 2015/830) in Uredbo ES 1272/2008.

#### Seznam okrajšav:

ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

CAS - Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)

CLP - Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi

CMR - Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje)

DNEL - Derived No-Effect Level (izpeljana raven brez učinka)

EC50: Half maximal effective concentration

EmS Emergency Schedule (razpored v sili)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" „Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij“, ki so ga razvili Združeni narodi

IATA International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)

KTV: Kratkotrajna vrednost

LC50: Lethal concentration, 50% (Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije)

LD50: Median lethal dose; the dose causing 50% lethality (Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek))

MARPOL Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij (okr. od "Marine Pollutant")

MV mejna vrednost

NTP Nationa Toxicology Program (nacionalni toksikološki program)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj)

PBT obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno

PNEC Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka)

Ppm parts per million (deli na milijon)

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)

RTECS The Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (podatkovna baza o strupenosti snovi)

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)

vPvB very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)

## Varnostni list

*Reference:*

Varnostni list proizvajalca surovin,

Martindale: The Extra Pharmacopoeia, 13. Izdaja

Direktiva 98/24/EC z vsemi dopolnitvami in spremembami

Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18, 78/19

Direktiva 2008/98/EC, Uradni list RS 37/15, 69/15.

Ur. l RS 36/99, 45/00, 104/00, 101/02, 9/03, 65/03;

Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prometu nevarnega blaga ADR

*Omejitve odogovrnosti:*

Informacije, ki jih vsebuje varnostni list, so prevedene od proizvajalca in popravljene v skladu s slovensko zakonodajo. Je smernica za varno uporabo, ravnanje, odstranjevanje, shranjevanje in transportiranje in se ne more uporabiti kot garancija. Informacije se navezujejo samo na specifičen produkt in niso primerne za kombinacijo z drugimi materiali ali za uporabo v drugem procesu, kot je opisano v navodilih.