

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



**1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA**

- 1.1 *Trgovsko ime:* **ECOSVERDIL R8**
- 1.2 *Uporaba snovi:* Univerzalno razredčilo.
- 1.3 *Podatki o distributerju:* SPEKTER d.o.o. telefon: 00386 3/713 25 00  
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: 00386 3/713 25 25  
3310 Žalec e-mail: info@spekter-zalec.si  
*Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:* e-mail: info@spekter-zalec.si
- 1.4 *Podatki o proizvajalcu:* DOLLMAR S.p.a telefon: 02/9509611  
Via Bruno Buozzi 2  
20090 Caleppio di Settala, Milano, Italija
- 1.5 *Klic v nujnih primerih :* V primeru zdravstvene ogroženosti se posvetujte z osebnim zdravnikom ali dežurnim zdravnikom. V primeru življenske ogroženosti poklicati tel. 112, oziroma Klinični center Ljubljana, tel. 01 522 5050.

**2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI**

2.1 *Razvrstitev snovi ali zmesi:*

*Opredelitev izdelka:* zmes

*Razvrstitev:*

Proizvod je razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP) in njenimi spremembami in dopolnitvami.

2.1.1 Razvrstitev je skladna z ES predpisom št. 1272/2008 (CLP) in njenimi spremembami in dopolnitvami:

*vnetljive trdne snovi, kategorije nevarnosti 3* H226

*preobčutljivost kože, kategorije nevarnosti 2* H315

*STOT SE 3(narkotični učinki) kategorija nevarnosti 3* H336

Informacije v zvezi z zdravju in okolju nevarnimi lastnostmi so navedene v poglavju 11 in 12.

2.2 *Elementi etikete:*



*Opozorilna beseda:*

**NEVARNO**

- stavki o nevarnosti:* H226 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost in omotico.  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
- previdnostni stavki:* P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.  
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P264 Po uporabi temeljito umiti z vodo in milom.  
P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



- P304+ P340 PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
- P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- P370+ P378 Ob požaru: za gašenje uporabiti ogljikov dioksid, gasilni prah, alkohol obstojna pena.
- 2.3 **Druge nevarnosti:** /
- Vsebuje:** n-Butil acetat

**3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH**

3.1 **Snovi** Ni uporabno, ker je zmes.

<i>Ime</i>	<i>%</i>	<i>CAS-št.</i>	<i>EC-št.</i>	<i>registracijska št.</i>	<i>Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP/GHS)</i>
n-Butil acetat	70-74	123-86-4	204-6581	01-2119485493-29-xxxx	H226 flam. Liq. 3 H336 STOT SE 3 EUH066
Ksilen	11-12,5	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	H226 flam. Liq. 3 H312 Acut. Tox. 4 H332 Acut. Tox.4 H315 Skin irrit. (op.C)
2- Metoksi -1- metiletil acetat	6-7	108-65-6	203-603-9	01-2119475791-29-xxxx	H226 flam. Liq. 3

Opomba: gornja meja ni vključena.

Pomeni in besedilo H -stavkov za posamezno snov so navedeni v poglavju 16.

**4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**

**Splošni ukrepi:**

4.1 **Opis ukrepov**

- Vdihavanje: Ponesrečenca prestavimo na svež zrak. Pri neenakomernem dihanju takoj pokličemo zdravnika.
- Stik s kožo: Odstranimo vso kontaminirano obleko. Kožo takoj izpiramo z veliko vode. Če se draženje nadaljuje, pokličemo zdravnika. Onesnaženo obleko pred ponovno uporabo oprati ločeno.
- Stik z očmi: Če ima ponesrečenec kontaktne leče, jih odstranimo. Oči takoj spirati najmanj 15 minut pod tekočo vodo. Pri tem razpremo veke s prsti, oko pa obračamo v vse smeri. Če so težave še prisotne, se moramo posvetovati z zdravnikom.
- Zaužitje: V primeru zaužitja, takoj pokličemo zdravniško pomoč. Bruhanje lahko povzroči samo zdravnik! Nezavestnemu nikoli ničesar ne dajati v usta!

4.2 **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Opis simptomov in učinkov, glej poglavje 11.

4.3 **Navedba takojšnje kakršnekoli medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Informacije niso na razpolago.

Šifra / ime  
 surovine:

**ECOSVERDIL R8**

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

- 5.1 **Sredstva za gašenje:** *primerna:* Ogljikov dioksid, gasilni prah, alkohol obstojna pena. Uhajanje ali iztekanje proizvoda ne povzroči požara, vodni curek lahko uporabimo za gašenje v požaru ogroženo embalažo.  
*ne smemo uporabiti:* Močnega vodnega curka. Voda ni primerna za gašenje požara. Ogroženo embalažo hladite z razpršenim vodnim curkom za preprečitev eksplozije.
- 5.2 **Posebne nevarnosti:** Nevarnost koncentracije hlapov v zaprtih prostorih, ker so hlapi težji od zraka in lahko tvorijo vnetljivo/eksplozivno zmes. Segrevanje povzroča naraščanje pritiska v posodi. Ne vdihavati nevarnih produktov požara.
- 5.3 **Nasvet za gasilce:** Izpostavljanje razkrojnemu produktom lahko škoduje zdravju. Izogibajte se vdihavanju škodljivih, eksplozivnih in vnetljivih plinov/hlapov. Pri gašenju požara nosite popolno zaščitno opremo (EN 137, čelado z vizirjem, zaščito za obraz in vrat vključno za dihala (EN469), izolacijski aparat, izolacijsko jakno in hlače z oprijemom na zapestju, nogah in v zapestju (EN 659).  
 Vode od gašenja ne izpuščati/odlagati v okolje, kanalizacijo ali vodotoke. Če je možno umaknite zaprto embalažo iz ogroženega območja, zaradi preprečitve eksplozije.. Zavarujte nezaščitene osebe.

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

- 6.1 **Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
 Preprečite uhajanje /izlitje tudi, če ni nevarno.  
 Pri delu nosite zaščitno opremo (vključno z osebno varovalno opremo, glejte v poglavje 8) za zaščito kakršnekoli kontaminacije kože, oči in osebne obleke. Takšna osebna zaščita se mora uporabljati pri vsakem delu in odpravljanju posledic nesreče.
- 6.2 **Okoljevarstveni ukrepi**  
 Surovine ali odplake, ki jo vsebujejo, ne smemo odlagati oz. zlivati direktno v okolje (tla/prst oz. kanalizacijo, podtalnico ali površinske vode). V primeru večjega razlitja, obvestiti pristojne organe.
- 6.3 **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**  
 Tekočo surovino zbiramo v ustrezno embalažo. Odstranimo mehansko z nevnetljivim materialom, ki nase veže tekočino (mivka, pesek, diatomejska zemlja ali univerzalni absorber), glej poglavje 10. Pri delu mora biti dobro zračenje. Za kontrolo primerne embalaže glejte poglavje 7. Onesnažen material/odpadke odstranite v skladu s poglavjem 13.
- 6.4 **Sklicevanje na druge oddelke**  
 Za informacije o osebni varovalni opremi glejte poglavje 8, za odstranjevanje pa poglavje 13.

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

- 7.1 **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
 Hranite ločeno od odprtega ognja, iskrenja, vročih površin in drugih virov vžiga. Pri delu ne kadite ali uporabljajte vžigalic ali luči. Preprečite statično naelektrenje. Električne naprave morajo ustrezati eksplozijsko varni zaščiti. Poskrbimo za dobro prezračevanje delovnega prostora - splošno in lokalno, tudi pri tleh. Hlapi so težji od zraka in se širijo po tleh. Skupaj z zrakom lahko tvorijo eksplozivno zmes, zato preprečite uhajanje vnetljivih hlapov. Med delom ne smemo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Kontaminirano obleko moramo takoj zamenjati, saj pomeni povečano nevarnost za zdravje. Preprečite uhajanje v okolje.

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo**

ECOSVERDIL R8 hranimo v tesno zaprti, v originalni embalaži v dobro zračenem prostoru, stran od nezdružljivih materialov, odprtega plamena, vročine, isker in direktne sončne svetlobe. Skladiščenje mora biti v skladu s predpisi o skladiščenju vnetljivih kemikalij.

**7.3 Posebne končne določbe**

Surovine ali odpadke, ki jo vsebujejo, ne smemo odlagati oz. zlivati direktno v okolje (tla/prst oz. kanalizacijo, podtalnico ali površinske vode).

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA**

**8.1 Parametri nadzora**

Podatki za mejne vrednosti so iz Pravilnika o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu.

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m <sup>3</sup> )	MV (ml/m <sup>3</sup> ) (ppm)	KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe
n-Butil acetat	123-86-4	480	100	1 KTV, Y
Ksilen	1330-20-7	221	50	2KTV, K, BAT, EU*
2- Metoksi -1- metiletil acetat	108-65-6	275	50	2KTV, K, EU*

Oznake:

**MV** - mejna vrednost (8-urno izpostavljenosti)

**R** – rakotvorno-lahko povzroči raka

**A** – alveolarna frakcija-del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole

**I** – inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne

**KTV** – kratkotrajna izpostavljenost (faktor)

**EU\*** – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije

**BAT** – biološke mejne vrednosti (BAT)

**K** – lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

**Y** – snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju MV in BAT

**TDK** – tehnično dosegljiva koncentracija

**8.2 Nadzor izpostavljenosti**

Skrbeti je potrebno za dobro prezračevanje. To se doseže lahko z lokalnim ali splošnim odsesavanjem.

Za preventivo in varnost pri delu se priporoča uporaba osebne varovalne opreme (OVO) z skladnimi standardi EC. Zagotovite steklenica z čisto vodo za izpiranje oči na delovnem mestu.

- **Zaščita dihal:** Če je delavec izpostavljen višjim koncentracijam topil – nad mejno vrednostjo, se mora uporabljati ustrezna zaščita za dihalo, zaščitna maska z A ali univerzalnim filtrom, razreda (1, 2 ali 3), skladno s standardom EN 14387. V prisotnosti plinov/hlapov, ki vsebujejo delce aerosolov, dima, meglice, se priporoča uporaba kombiniranega filtra. Zaščita dihal (maska) se mora uporabljati v vsakem primeru prekoračitve mejnih vrednosti. Če je snov brez vonja ali je njegov vonj višji, kot je opredeljen v MV in v primeru nevarnosti/urgence, uporabite respiratorja na stisnjen zrak z odprtim tokokrogom (EN137) ali dihalno opremo v skladu s standardom EN138. Za pravilno odločitev zaščite dihal glejte standard EN529.

- **Zaščita oči:** Nositi zaščitna očala, ki dobro tesnijo za preprečevanje kontakta tekočine z očmi, izdelana skladno s standardom EN 166.

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



- *Zaščita rok in kože:* Uporabite zaščitne rokavice za delo kategorije III (glejte standard EN 374). Zaščitne rokavice izberite glede na: združljivost, razgradnjo, čas izpostavljanja in propustnosti. Vedno dobro preglejte zaščitne rokavice pred začetkom dela! Čas trajanja rokavic je odvisen od specifičnosti dela.  
Pri delu je potrebno nositi zaščitno obleko za delo kategorije II – delovna halja z dolgimi rokavi in čevlje, skladno z Direktivo 89/686/EEC in standardom EN ISO 20344). Po odstranitvi zaščitne obleke, umijte kožo z milom in vodo.
- *Kontrole okoljske izpostavitve:* Pri proizvodnih procesih, vključno tudi pri ventilaciji je potrebna kontrola emisij za zagotovitev okoljskih standardov.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI**

*Analitska metoda*

<b>9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih</b>	<i>kemijskih lastnostih</i>
Agregatno stanje pri 20°C:	Tekočina
Barva:	brezbarvna
Vonj:	Karakterističen, po topilih
Vnetljivost	
vrelišče:	124-250 °C
tališče:	n.a.
plamenišče:	23 ≤ 60 °C
temperatura vžiga:	n.a.
Eksplozijsko območje:	n.a.
Spodnja eksplozijska meja:	1%
Zgornja eksplozijska meja:	7%
Parni tlak (zrak=1):	n.a.
Gostota hlapov:	>4 (zrak=1)
relativna gostota:	0,888-0,898 g/l
Topnost v vodi:	n.a.
Viskoznost (pri 25 °C):	n.a.
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
molska teža:	124,732
Vsebnost HOS (direktiva 2004/42/CE)	100% (891,41 g/l v pripravku)
HOS -vsebnost ogljikovodikov:	64,62% (576,03 g/l v pripravku)

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1 **Reaktivnost:** Pri normalni uporabi ni nevarnih reakcij pri stiku z drugimi snovmi.  
2- Metoksi -1- metiletil acetat: je stabilen. V stiku z zrakom se počasi tvorijo peroksidi, ki pospešijo eksplozijo v prisotnosti temperature.
- 10.2 **Kemijska stabilnost:** Pri normalni uporabi in skladiščenju je proizvod stabilen.
- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** Hlapi skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.  
2- Metoksi -1- metiletil acetat: lahko silno reagira z oksidanti, močnimi kisljinami in alkalnimi kovinami.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Izogibati se je potrebno segrevanju, elektrostatični napetosti in/ali vsem virom vžiga.  
2- Metoksi -1- metiletil acetat: hraniti v inertni atmosferi, zaščiteno od vlage zaradi poteka hidrolize.

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



- 10.5 *Nezdružljivi materiali:* 2- Metoksi -1- metiletil acetat: oksidantom, močnim kislinam in alkalnim kovinam.
- 10.6 *Nevarni produkti razkroja:* Pri požaru nastajajo potencialno nevarni hlapi in plini za zdravje ljudi.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Na razpolago ni podatkov za ta proizvod. Za izpostavljanje nevarnim škodljivim simptomom zmesi glejte poglavje 2 in 4. Za toksične simptome in izpostavljanje koncentracijam posameznih nevarnih snovi glejte poglavje 3.

*Akutni simptomi:*

Pri stiku s kožo lahko povzroči pordelost, edem, razpokano in suho kožo. Pri zaužitju lahko povzroči zdravju škodljive učinke, kot so pekoča bolečina v želodcu, slabost in bolezen.

Proizvod vsebuje snovi, ki lahko povzročajo resno depresijo centralnega živčnega sistema (CNS) in negativne učinke, vključno z zaspanostjo, omotico, upočasnjenimi refleksi in narkotičnimi učinki.

2- Metoksi -1- metiletil acetat: zlasti prehaja skozi kožo, medtem ko manjša izpostavljenost hlapom preko dihalnih poti ni tako obremenjujoče. Koncentracija 10 ppm lahko povzroči draženje oči, nosu in žrela. Pri 1000 ppm se opažajo sorazmerne motnje in ostro draženje oči. Klinične in biološke preiskave niso pokazale anomalij. Acetati povzročijo obširno draženje kože in oči pri direktnem stiku. Ni zabeleženih kroničnih učinkov na ljudeh.

Ksilen

LD50 (zaužitje)	3523 mg/kg podgana
LD50 (na koži)	4350 mg/kg zajec
LC50 (vdihavanje)	26 mg/l/4h podgana

2- Metoksi -1- metiletil acetat:

LD50 (zaužitje)	8530 mg/kg podgana
LD50 (na koži)	>5000 mg/kg zajec
LC50 (vdihavanje)	/

n-Butil acetat

LD50 (zaužitje)	>6400 mg/kg podgana
LD50 (na koži)	>5000 mg/kg zajec
LC50 (vdihavanje)	21,1 mg/l/4h podgana

**12. EKOLOŠKI PODATKI**

Z proizvodom ravnajte v skladu z dobro delovno prakso. Preprečite nastajanje odpadkov. Izogibati se izpustom proizvoda v kanalizacijo ali vodotoke, zemljo in vegetacijo.

**12.1 Strupenost**

Informacije niso na razpolago.

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

*Ksilen:*

topnost v vodi: 100-1000 mg/l  
Biorazgradljivost: ni razpoložljivo.

*2- Metoksi -1- metiletil acetat:*

topnost v vodi: >1000 mg/l  
Biorazgradljivost: hitro biorazgradljivo.

*n-Butil acetat:* topnost v vodi: 1000-10000 mg/l

Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmu**

*Ksilen:*

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 3,12

BCF: 25,9

*2- Metoksi -1- metiletil acetat:*

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 1,2

*n-Butil acetat:*

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: 2,3

BCF: 15,3

**12.4 Mobilnost v tleh**

*Ksilen:*

Porazdelitveni koeficient: tla/voda: 2,73

*n-Butil acetat:*

Porazdelitveni koeficient: tla/voda: <3

**12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB**

Na podlagi razpoložljivih podatkov proizvod ne vsebuje >0,1% PBT in vPvB.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Informacije niso na voljo.

**13. ODSTRANJEVANJE**

**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Večkrat uporabite, če je to možno. Proizvod spada med nevarne odpadke. Nekoristne presežke in neuporabne odpadke odstranimo kot to določa Pravilnik o ravnanju z odpadki. Ne dopustite, da odteče v kanalizacijo. Nevarno odpadno blago izročite zbiralcem posebni odpadkov ali odpeljite na deponije, kjer se zbirajo tovrstne odpadne kemikalije.

*Uporabljena embalaža*

Z uporabljeno embalažo ravnamo kot to določa Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

Z neočiščeno embalažo ravnajte kot s kemikalijo.

Klasifikacijska številka odpadka: 15 01 10\*

Naziv odpadka: embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

*Način uničenja* Pri upoštevanju predpisov, je možen tudi visokotemperaturni sežig.

**14. PODATKI O PREVOZU**

**14.1 Transport po kopnem**

ADR/RID razred: 3 (F1)vnetljive tekočine

Številka nevarnosti: 30

Nalepka nevarnosti: 3

Embalažna skupina: III

omejene količine: 5l

prepoved za tunele: D/E

UN številka: 1263 BARVA



**14.2 Transport po morju**

IMDG razred: 3(F1)vnetljive tekočine

Številka nevarnosti: 30

Nalepka nevarnosti: 3

Embalažna skupina: III

UN številka: 1263 BARVA

Onesnaževalec morja: NE

Seznam za nujne primere: F-E, S-E



Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



**14.3 Zračni transport**

IATA/ICAO razred: 3 (F1) vnetljive tekočine  
Številka nevarnosti: 30  
Nalepka nevarnosti: 3  
Embalažna skupina: III  
UN številka: 1263 BARVA  
pakiranje /tovorek na letalu: 366, 355  
pakiranje/omejena količina: 220l, 60l  
(LQ): A3, A72, A192



**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**

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

*Seveso kategorija: 6*

Uredba (ES) št. 1907/2006 REACH

priloga XIV – Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost

proizvod:

točka 3-40; vsebuje snov: /

Priloga XVII – Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov: ni omejitve

VOC/HOS (direktiva 2004/42/CE)

pripravljalni in čistilni – pripravljalni (IIB/a)

Vsebnost HOS: Mejna vrednost HOS je: 850 g/l, v proizvodu je 576,03 g/l.

*Kontrola na delovnem mestu:*

Za delavce izpostavljene temu proizvodu ni potrebna kontrola zdravja in varnosti delavcev na delovnem mestu, skladno z direktivo 98/24/EC.

**15.2 Ocena kemijske varnosti:**

Obstaja ocena kemijske varnosti za: n- Butil acetat; Ksilen in 2- Metoksi -1- metiletil acetat.

**16. DRUGI PODATKI**

*Viri podatkov:* Varnostni list proizvajalca:

DOLLMAR & C. S.p.A. z dne revizija 11.: 15.09.2015, revizija 10.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 09.09.2015

*Celotno besedilo razvrstitve (CLP/GHS):*

vnetljive trdne snovi, kategorije nevarnosti 3 - H226

preobčutljivost kože, kategorije nevarnosti 2 - H315

STOT SE 3 (narkotični učinki) kategorija nevarnosti 3 - H336

H226 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H336 Lahko povzroči zaspanost in omotico. (STOT SE 3)  
EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.



Šifra / ime  
surovine:

**ECOSVERDIL R8**



**Podatki o predpisih**

Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. december 2006

Uredba ES št. 1272/2008 - CLP/ GHS

Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 - prečiščeno besedilo, [47/04](#) - ZdZPZ, [61/06](#) ZBioP in 16/08, 19/11 ([neuradno prečiščeno besedilo](#)))

Pravilnik o ravnanju z odpadki (Ur. list RS, št. 84/1998, 45/2000, 20/2001, 13/2003, 41/2004, 34/2008, 81/09

Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur. list RS, št. 104/2000, 12/2002, 41/2004, 84/06)

Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga ADR – (Ur. list RS, št. 9/2003, 66/2003, 9/2005, 9/2007, 125/2008, 97/2010)

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007)

Podatki se opredeljujejo na trenutno znanje in ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Podatki se nanašajo na omenjeni izdelek in ne veljajo v kombinaciji z drugimi izdelki ali v procesu. Uporabnik naj upošteva vse vire informacij za zagotovitev pravilne oz. varne uporabe in odstranjevanja kemikalije, ter zaščite zdravja zaposlenih in končnih uporabnikov.