



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@gmail.com
 web site: www.evrojug.co.rs



BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja: 02/06/15
 Verzija: 2
 Revizija: 1
 Datum prestanka važenja prethodnog dokumenta: 01.06.15.
 Strana: 1/8

POGLAVLJE 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKA LIJA I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKA LIJU U PROMET

*Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije:

Trgovačko ime: E-17 Odstranjivač presušene štamparske boje

*Podpoglavljje 1.2. Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju:

Namenjen je za skidanje presušene boje sa štamparskih mašina, alata i ostalog pribora koji se koristi prilikom štampe.

*Podpoglavljje 1.3. Podaci o snadbevaču:

Naziv: S.Z.T.R. Evrojug Šid
 Status: Proizvođač
 Adresa: Veljka Paunovića br. 3, 22240 Šid, Srbija
 Telefon: +381 022 2715-500, 022 710-617, 022 716-799
 Fax: +381 022 2715-500, 022 710-617, 022 716-799
 E-mail adresa: evrojug@gmail.com

*Podpoglavljje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:

Telefon Centra za kontrolu trovanja VMA: +381 022 2715-500, 022 710-617
[+381 011 360-84-40 \(dvadeset četiri sata\)](tel:+3810113608440)

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

*Podpoglavljje 2.1. Klasifikacija hemikalije:

Zap.tečnost (kategorija2) H225- Lako zapaljiva tečnost I para
 Iritacija kože (kategorija 2) H315 – Izaživa iritaciju kože
 Toksičnost po reprodukciju (kategorija 2) H361d
 Specifična toksičnost za ciljni organ-II (kategorija3) , centralni nervni sistem, H336
 Specifična toksičnost za ciljni organ-VI (kategorija2) , H373
 Opasnost od aspiracije (kategorija1), H304



Opasnost!

H225- Lako zapaljiva tečnost I para
 H304 – Može izazvati smrt ako se proguta I dospe do disajnih puteva
 H315 - Izaživa iritaciju kože
 H336-Može da izazove pospanost I nesvesticu
 H361d - Sumnja se da može štetno da utiče na plod
 H373- Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja

P210-Držati dalje od toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina- Zabranjeno pušenje
 P261-Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/isparenja/spreja
 P281- Koristiti potrebnu ličnu zaštitnu opremu
 P301+P310 – Ako se proguta: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara
 P331 – Ne izazivati povraćanje
 P501-Odlaganje sadržaja I ambalaže pod propisanim uslovima.

*Podpoglavljje 2.3. Ostale opasnosti:

NEMA



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs

Sojiv sa stihom

BEZBEDNOSNI LIST



U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:

Verzija:

Strana:

*Revizija:

2 od 8

POGLAVLJE 3. PODACI O SASTOJICIMA SMEŠE

***Podpoglavljje 3.1. Podaci o sastojcima supstance:**

Nije primenljivo.

***Podpoglavljje 3.1. Podaci o sastojcima smeše:**

komponenta	procenat (težinski)	klasifikacija prema Pravilniku CLP/GHS	CAS broj	EC broj
ACETON	50-60%	Zap.tečn.2; H225 Irit. Oka 2; H319 Spec.toks. JI 3; H336	67-41-1	200-662-2
TOLUOL	20-30%	Zap.tečn.2; H225 Toks.po reprodukc.2 H361d opasnost od aspirac.1 H304 Spec.toks. JI 3; H336 Spec.toks. VI 2; H373 Irit.kože 2 H315	108-88-3	203-625-9
ETILACETAT	10-20 %	Zap.tečn.2; H225 Spec.toks. JI 3; H336	141-78-6	205-500-4

[Kompletan tekst za oznake H dat je u poglavlju 16.](#)

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

***Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći:**

Ako se udiše: Skloniti od daljeg izlaganja. Oni koji pružaju pomoć ne treba da izlažu sebe ili druge. Koristiti adekvatnu respiratornu zaštitu. Ukoliko se iritacija disajnih puteva, vrtoglavica, mučnina nastave ili dođe do nesvesnog stanja, odmah potražiti pomoć lekara. Ukoliko se disanje zaustavilo, pomozite disanje sa mehaničkim uređajem ili veštačko disanje usta na usta.

U slučaju dodira sa kožom: Ukloniti kontaminiranu odeću. Isprati izloženo mesto vodom, a zatim i sapunom ako je na raspolaganju.

U slučaju dodira sa očima: Odmah početi ispiranje očiju sa dosta vode tokom najmanje 15 minuta, držeći kapke otvorenim. Transportovati do najbliže ambulante radi daljeg tretmana.

Ako se proguta: U slučaju gutanja ne izazivati povraćanje, transportovati do najbliže ambulante radi dodatnog tretmana. Ako dođe do spontanog povraćanja, držati glavu ispod nivoa kukova, kako bi se sprečila aspiracija.

***Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:**

Udisanje isparenja može izazvati glavobolju, mučninu, povraćane i izmenjeno stanje svesti.

***Podpoglavljje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:**

Konsultovati centar za kontrolu trovanja.



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs



Boje sa stilom

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (SI.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:
 Verzija:
 Strana: 3 od 8
 *Revizija:

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

- *Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:** Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: Koristiti vodenu maglu, penu, samo obučeno osoblje), suvi hemijski prah ili ugljen dioksid (CO₂) Pesak ili zemlja.
 Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: Direktni mlaz vode. To može izazvati prskanje i proširiti požar. Izbegavati paralelno korišćenje pene i vode na istoj površini, budući da voda uništava penu.
- *Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:** Ova smeša je stabilna u normalnim okolnostima, na sobnoj temperaturi i ako se ispusti u životnu sredinu.
- *Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:** U slučaju velikog požara ili u zatvorenim ili slabo provetrim prostorijama, nosite kompletnu zaštitnu odeću otpornu na vatru i samostalne aparat za disanje mora se nositi u slučaju približavanja požara u ograničenom prostoru.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

- *Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:** Male prosute količine: normalna antistatička radna odeća je uglavnom dovoljna.
 Velike prosute količine: odelo za celo telo od antistatičkog materijala otpornog na hemikalije. Radna kaciga. Antistatičke cipele ili čizme koje ne klizaju. Zaštitne naočare koje čvrsto prijanjaju. Respirator preko celog lica sa filterom ili samostalni aparat za disanje.
- *Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:** Sprečite da proizvod dospe u kanalizaciju, reke ili vodene tokove, ili podzemne prostore (tunele, podrumne itd.)
 Upijite prosuti proizvod odgovarajućim nezapaljivim materijalom. Sakupite prosuti proizvod odgovarajućim mehaničkim sredstvima. Prenesite sakupljeni proizvod i druge kontaminirane materijale u odgovarajuće kontejnere za bezbedno odlaganje.
- *Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:** Ukoliko se prospe na zemlju:
 Uklonite kontaminiranu zemlju i ponašajte se u skladu sa lokalnim propisima.
 U slučaju malih prosutih količina u zatvorenim vodama, sakupite proizvod plutajućim barijerama ili drugom opremom.
 Sakupite prosuti proizvod upijajući ga određenim plutajućim apsorpcionim sredstvima.
 Ako je moguće, velike prosute količine u otvorenim vodama bi trebalo sakupiti plutajućim barijerama ili drugim mašinskim sredstvima.
 Kontrolišite širenje prosutog materijala.
- *Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja.** Vidi poglavlje 13. radi informacija o odlaganju. Obavestite vlasti ako je došlo ili verovatno može doći do bilo kakvog izlaganja javnosti ili životne sredine.



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs

Doje sa stilom

BEZBEDNOSNI LIST



U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:

Verzija:

Strana:

*Revizija:

4 od 8

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

*Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:

Opasnost od eksplozivne mešavine isparenja I vazduha. Uverite se da se poštuju svi rellevantni propisi koji se odnose na eksplozivne atmosfere I objekte za manipulaciju I skladištenje zapaljivih proizvoda. Držati dalje od toplote, vernica, otvorenog plamena, vrućih površina. Nemojte jesti, piti ili pušiti kada koristite proizvod. Izbegavajte ispuštanje u životnu sredinu. Preduzmite mere predostrožnosti protiv statičkog elektriciteta. Budite svesni akumulacije u jamama I zatvorenim prostorijama. Izbegavajte dodir sa kožom I očima. Nemojte gutati. Izbegavajte udisanje isparenja. Koristite adekvatnu ličnu zaštitnu opremu.

*Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:

Materijal držati dalje od hrane I pića. Nakon rukovanja detaljno operite ruke. Nakon radnog dana, presucite kontaminiranu odeću. Prazni kontejneri mogu da sadrže zapaljive ostatke proizvoda. Zabranjeno varenje, lemljenje, bušenje, sečenje ili spaljivanje praznih kontejnera, osim kada su pravilno očišćeni. Koristite I skladištite samo napolju ili u dobro provetrenim prostorijama. Skladištite odvojeno od oksidacionih sredstava. Kontejneri treba da su čvrsto zatvoreni I odgovarajuće obeleženi. Zaštite ih od sunčeve svetlosti.

*Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja:

Uzemljiti svu opremu. Držati kontejner dobro zatvorenim. Skladištiti u hladnim I suvim uslovima u dobro zatvorenim spremištima.

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

*Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti:

Podaci nisu dostupni.

*Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:

Držati dalje od hrane, pića I stočne hrane.
 Kada se proizvodom rukuje u zatvorenim prostorijama, treba obezbediti lokalnu ventilaciju.
 Oprati ruke pre pauze I na završetku posla.
 Izbegavati dodir sa očima.
 Izbegavati dodir sa kožom.
 Izbegavati udisanje isparenja ili magle. Koristiti atestiranu respiratornu zaštitnu opremu kada je koncentracija isparenja u vazduhu velika. Ako se koristi, maska preko celog lica zamenjuje potrebu za maskom koja štiti lice I/li zaštitnim hemijskim naočarima. Koristiti masku sa filterom tipa B, ili univerzalnim filterom kategorija 1,2, ili 3, prema standardu EN 141.
 U slučaju nedovoljne ventilacije u pogonu I u slučajevima kada je koncentracija kiseonika ispod 17%, nositi aparat za disanje prema standardima SRPS EN 137 I SRPS EN 138.
 Zaštita ruku: Zaštitne rukavice otporne na hemikalije EN 374. Zbog velike raznovrsnosti tipova treba poštovati uputstva proizvođača.
 Zaštita očiju: Zaštitne naočare koje prijanjaju na lice (npr. SRPS EN 166) I štitnik za lice. Obezbediti opremu za ispiranje očiju.
 Zaštita kože: Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću sa dugim rukavima, prema standardu EN 344.



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs



Boje sa silom

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:

Verzija:

Strana:

*Revizija:

5 od 8

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

*Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:

a) Izgled:	Bistra tečnost
Boja:	bezbojna
b) Miris:	karakterističan na organske rastvarače
v) Prag mirsa:	podaci nisu dostupni.
g) pH hemikalije u stanju u kojem se stavlja u promet:	podaci nisu dostupni.
d) Tačka topljenja/tačka mržnjenja	podaci nisu dostupni.
đ) Početna tačka ključanja i opseg ključanja	podaci nisu dostupni.
e) Tačka paljenja	21°C
ž) Brzina isparavanja:	podaci nisu dostupni.
z) Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	podaci nisu dostupni.
i) Donja/gornja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	podaci nisu dostupni.
j) Napon pare:	podaci nisu dostupni.
k) Gustina pare:	podaci nisu dostupni.
l) Relativna gustina na 20 °C:	0.860 – 0.900 g/cm ³
ij) Rastvorljivost u vodi:	podaci nisu dostupni.
m) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	podaci nisu dostupni.
n) Temperatura samopaljenja:	podaci nisu dostupni.
nj) Temperatura razlaganja:	podaci nisu dostupni.
o) Viskozitet:	podaci nisu dostupni.
p) Eksplozivna svojstva:	podaci nisu dostupni.
r) Oksidujuća svojstva:	podaci nisu dostupni.

*Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci: Nema dodatnih podataka.

POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

*Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:	podaci nisu dostupni.
*Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost:	Stabilan pod normalnim uslovima skladištenja i rukovanja.
*Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:	podaci nisu dostupni.
*Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:	Izbegavati toplotu, plamen, varnice, ekstremne temperature i neposrednoj sunčevoj svetlosti.
*Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:	Jaki oksidanti
*Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:	podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

*Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost:	Oralna: LD50 5580 mg/kg (pacov) Dermalna: LD50 12124 mg/kg (zec) Udisanjem: LC50/4h 28.1 mg/l (pacov)
b) Korozivno oštećenje kože/iritacija:	Na osnovu dostupnih podataka, proizvod je klasifikovan kao iritativan za kožu kat. 2
v) Teško oštećenje oko/iritacija oka:	Na osnovu dostupnih podataka, proizvod je klasifikovan kao iritativan za oči, kat. 2.
g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.
d) Mutagenost germinativnih ćelija:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.
đ) karcinogenost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.
e) Toksičnost po reprodukciju:	Na osnovu dostupnih podataka, proizvod je klasifikovan u kategoriju 2- toksično po reprodukciju.
ž) Specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.
z) Specifična toksičnost za ciljni organ višekratna izloženost	Na osnovu dostupnih podataka, proizvod je klasifikovan u kategoriju 3- izaziva opasnost I nesvesticu.
l) Opasnost od aspiracije:	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.



Boje sa stilom

S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs



BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:

Verzija:

Strana:

*Revizija:

6 od 8

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

*Podpoglavlje 12.1. Toksičnost:	Literaturni podaci: LC50 (ribe) 5540 mg/l -96h EC50 (dafnije) 7 mg/l - 24h EC50 (alge) 245 mg/l -24h
*Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost:	Lako je biološki biorazgradiv
*Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije:	Podaci nisu dostupni.
*Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:	podaci nisu dostupni.
*Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene:	PBT/vPvB procena nije dostupna kao procena hemijske sigurnosti nije tražena niti sprovedena
*Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti:	Podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

*Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada:	Oporaviti ili reciklirati ako je moguće. Odgovornost je onoga koji proizvodi otpad da odredi tksičnost I fizičke osobine proizvedenog materijala kako bi se odredila pravilna klasifikacija otpada I metode odlaganja u skladu sa važećim propisima. Ne sme se odlagati zajedno sa smećem iz domaćinstva. Ne dozvoliti da proizvod dođe do sistema kanalizacije. Zaprļana ambalaža: Odlaganje mora biti izvršeno u skladu sa lokalnim propisima. Poštujte lokalne I nacionalne propise koji su na snazi: Zakon o ambalaži I ambalažnom otpadu (Službeni glasnik RS br.36/2009) I Zakon o upravljanju otpadom (Sl. Glasnik RS br.36/2009 I 88/2010).
--	---

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

*Podpoglavlje 14.1. UN broj:	ADR/RID :1993 IMDG:1993 IATA:1993
*Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:	ADR/RID :zapaljive tečnosti IMDG:zapaljive tečnosti IATA: zapaljive tečnosti
*Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:	ADR/RID :3 IMDG:3 IATA: 3
*Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	ADR/RID :II IMDG:II IATA: II
*Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu:	ADR/RID :ne IMDG:ne IATA: ne
*Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:	Podaci nisu dostupni.
*Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	Podaci nisu dostupni.





S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:

Verzija:

Strana:

*Revizija:

7 od 8

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

***Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom:**

- Zakon o hemikalijama („Sl.glasnik RS" br. 36/09,88/10, 92/11, 93/12).
 - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalija i određenog proizvoda („Sl.glasnik RS" br. 59/10, 25/11, 5/12).
 - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalija i određenog proizvoda sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje („Sl.glasnik RS" br. 64/10, 26/11).
 - Pravilnik o sadržaju Bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS" br. 81/10, 100/11).
 - Zakon o zaštiti životne sredine („Sl.glasnik RS" br. 135/04, 36/09, 36/09-dr zakon i 72/09-dr. zakon).
 - Zakon o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS" br. 36/09, 88/10).
 - Zakon o ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS" br. 36/09).
 - Pravilnik o načinu skladištenja, pakovanja i obeležavanja opasnog otpada („Sl.glasnik RS" br. 92/10).
 - Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl.glasnik RS" br. 106/2009).

***Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije:**

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Literatura/Reference:

Spisak relevantnih oznaka rizika (R oznaka) i oznaka bezbednosti:



S.Z.T.R. Evrojug Šid, Veljka Paunovića br.3, 22240 Šid, Srbija
 Tel. 022-2715-500, tel./fax. 022-710-617, 022-716-799
 e-mail: evrojug@open.telekom.rs
 web site: www.evrojug.co.rs

BEZBEDNOSNI LIST

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju Bezbednosnog lista (Sl.GI.RS 100/11)

Datum izdavanja:
 Verzija:
 Strana: 8 od 8
 *Revizija:

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Prethodni bezbednosni list od 10.12.2010. je izmenjen u svim poglavljima, u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Službeni glasnik RS br.100/2011)

U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (Službeni glasnik RS br.59/10 i 25/11):

Obaveštenja o opasnosti:

H225- Lako zapaljiva tečnost I para
 H304 – Može izazvati smrt ako se proguta I dospe do disajnih puteva
 H315 - Izaziva iritaciju kože
 H336-Može da izazove pospanost I nesvesticu
 H361d - Sumnja se da može štetno da utiče na plod
 H373- Može da dovede do oštećenja organa usled dugotrajnog ili višekratnog izlaganja

Dodatna obaveštenja o opasnosti: nema

Obaveštenja o merama predostrožnosti, prevencije, reagovanja i skladištenja:

P210-Držati dalje od toplote/varnica/otvorenog plamena/vrućih površina- Zabranjeno pušenje
 P261-Izbegavati udisanje prašine/dima/gasa/magle/isparenja/spreja
 P281- Koristiti potrebnu ličnu zaštitnu opremu
 P301+P310 – Ako se proguta: Hitno pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara
 P331 – Ne izazivati povraćanje

Odlaganje:

P501-Odlaganje sadržaja I ambalaže pod propisanim uslovima.

Skraćenice I akronimi:

ADR: Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u dramskom saobraćaju
 RID: Propis koji se odnosi na Međunarodno prevoz opasnih materija u železničkom saobraćaju
 IMDG: Međunarodna pomorska šifra za opasnu robu
 IATA: Asocijacija za međunarodni vazdušni transport
 IATA DGR: Propisi koji se odnose na opasne materije a koje je izdala Međunarodna asocijacija za avio transport
 ICAO: Organizacija međunarodne civilne avijacije
 ICAO-TI: Tehničko uputstvo "Organizacije međunarodne civilne asocijacije" (ICAO)
 GHS: Globalno usaglašeni sistem klasifikacije I označavanja hemikalija
 EINECS: Evropska lista postojećih komercijalnih hemijskih supstanci
 CAS: Služba za apstrakte o hemikalijama (CAS)(odsek Američkog hemijskog društva)
 LC50: Smrtonosna koncentracija, 50 procenata
 LD50: Smrtonosna doza, 50 procenata

Bezbednosni list izmenjen I dopunjen u poglavljima 1-16.

Korišćena literatura:

Bezbednosni list dobavljača.

Informacije u ovom Bezbednosnom listu su date u skladu sa našim dosadašnjim saznanjima o ovom proizvodu i podložne su izmenama.

Proizvod se ne sme koristiti u druge svrhe koje se razlikuju od onih navedenih u uputstvu.