

BEZBEDNOSNI LIST

Datum izdavanja:	07/03/16
Verzija:	1
Revizija:	1
Datum prestanka važenja prethodnog dokumenta:	06/03/16

POGLAVLJE 1. Identifikacija hemikalije I podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet***Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije:**

Trgovačko ime: EVROKOL: E-100; E-102; E-103; E-200; E-210; E-240;

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

EVROKOL: E-100; E-102; E-103; E-200; E-210; E-240; , su lepila za lepljenje papira, kartona, PVC, PE .

Korišćenje koje se ne preporučuje: NEMA

***Podpoglavlje 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

***Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:**

Telefon Centra za kontrolu trovanja
 VMA: +381 11 360 84 40 (0-24h)

POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti***Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije:**

Evrokol ,se ne smatra opasnom supstancom.

***Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:**

Obeležavanje proizvoda nije potrebno.

Piktogrami: /

Reč upozorenja: /

Izjave opasnosti: /

Izjave o merama predostrožnosti: /

***Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti: /**

POGLAVLJE 3. Sastav / Podaci o sastojcima

Strana 2/6

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

Nije primenljivo.

***Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:**

Vodeni rastvor polivinil acetata

POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

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

Opšte preporuke:

Konsultovati lekara.

Kontakt sa očima:

Pokazati ovaj bezbednosni list lekaru.
Iz bezbednosnih razloga isprati oči vodom

Kontakt sa kožom:

Isprati sapunom I sa puno vode. Konsultovati lekara.

Udisanje:

U slučaju udisanja izmestiti lice na svež vazduh. Ako povređeno lice ne diše, primeniti veštačko disanje. Konsultovati lekara.

Gutanje:

Nikada davati bilo šta kroz usta lica koje nije pri svesti. Vodom isprati usta. Konsultovati lekara.

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

Podaci nisu dostupni.

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

podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:** Upotrebiti raspršenu vodu, penu otpornu na alkohol, suhu hemikaliju ili ugljen dioksid.Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti Koje mogu nastati od supstanci i smeša:** Oksidi ugljenika, oksidi natrijuma.***Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:** Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara.

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

Strana 3/6

***Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnos** Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Sprečiti udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Sprečiti udisanje prašine. **zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:**

***Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje** Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje. Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju. **se odnose na životnu sredinu:**

***Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba** Pokupiti i povesti računa o odlaganju, ne stvarajući pri tome prašinu. Pomesti i ukloniti lopatom. Čuvati u odgovarajućim, zatvoreni **preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:** kontejnerima za odlaganje.

***Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga** Za otpad pogledati poglavlje 13. **poglavlja.**

POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

***Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti** Na mestima gde se stvara prašina obezbediti odgovarajuću odvodnu ventilaciju. **za bezbedno rukovanje:**

***Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno** Čuvati na hladnom mestu. Čuvati posudu dobro zatvorenu na suvom mestu sa dobrom ventilacijom. **skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:**

***Podpoglavlje 7.3. Posebni načini** Podaci nisu dostupni. **korišćenja:**

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

***Podpoglavlje 8.1. Parametri** Ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu. **kontrole izloženosti.**

***Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:**

Opšte sigurnosne i higijenske mere: Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom. Oprati ruke pre odmora i na kraju radnog dana.

Zaštita ruku: Rukujte uz pomoć odgovarajućih rukavica.

Zaštita očiju: Koristite štitić za lice i zaštitne naočare.

Zaštita kože: Koristite zaštitnu odeću.

Zaštita disajnih organa: Koristite maske za prašinu.

Kontrola izloženosti životne sredine: Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje. Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju. Sprečiti ispuštanje u životnu sredinu.

POGLAVLJE 9. Fizička I hemijska svojstva

Strana 4/6

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

a) Izgled:	viskozna tečnost
Boja:	bela
b) Miris:	bez mirisa
v) Prag mirisa:	podaci nisu dostupni.
g) pH hemikalije u stanju u kojem se stavlja u promet:	Oko 5
d) Tačka topljenja/tačka mržnjenja	podaci nisu dostupni.
đ) Početne tačka ključanja I opseg ključanja:	podaci nisu dostupni.
e) Tačka paljenja:	podaci nisu dostupni.
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) Relevantna gustina na 20 °C:	podaci nisu dostupni.
lj) Rastvorljivost u vodi:	razređuje se vodom
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:** podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 10. Stabilnost I reaktivnost

***Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:** podaci nisu dostupni.

***Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost** Stabilno u preporučenim uslovima skladištenja.

***Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:** podaci nisu dostupni.

***Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:** podaci nisu dostupni.

***Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materjali:** jaki oksidanti

***Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:** podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci***Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima za smešu:**

a) Akutna toksičnost:	podaci nisu dostupni.
b) korozivno oštećenje kože/iritacija	podaci nisu dostupni.
v) teško oštećenje oka/ iritacija oka	podaci nisu dostupni.
g) senzibilizacija respiratornih organa ili kože	podaci nisu dostupni.
d) mutagenost germinativnih ćelija	podaci nisu dostupni.
đ) karcinogenost	podaci nisu dostupni.
e) toksičnost po reprodukciju	podaci nisu dostupni.
ž) specifična toksičnost za ciljni organ jednokratna izloženost	podaci nisu dostupni.
z) specifična toksičnost za ciljni organ višekratna izloženost	podaci nisu dostupni.
.i) opasnost od aspiracije	podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

Strana 5/6

- *Podpoglavlje 12.1. Toksičnost: podaci nisu dostupni.
- *Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost: podaci nisu dostupni.
- *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: Višak I rastvora koji se ne mogu reciklirati staviti na raspolaganje ovlašćenom preduzeću za odlaganje. Kontaminiranu ambalažu odložiti kao nekorisćeni proizvod.

POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

- *Podpoglavlje 14.1. UN broj: /
- *Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu: Nije opasna roba
- *Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu: /
- *Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa: /
- *Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu: ne
- *Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika: podaci nisu dostupni.
- *Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju: podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

Strana 6/6

***Podpoglavljje 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).

***Podpoglavljje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije:**

Hemijska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

izmene u odnosu na prethodni MSDS

Prethodni bezbednosni list (od) je izmenjen I dopunjen u svim poglavljima, u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista SL. Glasnik RS br. 100/2011.

spisak relevantnih H , P , oznaka

spisak skracenica:

Skracenicice I akronimi:

ADR: Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom 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 sirovina, sajt www.sigmaaldricht.com

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 upustvu.