

SZTR EVROJUG ŠID**BEZBEDNOSNI LIST**

Datum izdavanja:	12.09.2021.
Verzija:	1
Revizija:	1
Datum prestanka važenja prethodnog	11.09.2021.

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

Trgovačko ime: AUTO GLASS -20°C

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

AUTO GLASS -20°C, namenjen za pranje vetrobranskog stakla u zimskim uslovima

Korišćenje koje se ne preporučuje: NEMA

***Podpoglavlje 1.3. Podaci o snadbevacu:**

Naziv: S.Z.T.R. Evrojug Šid
 Status: Dalji korisnik i distributer
 Adresa: Velika 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:**

Zapaljive tečnosti , kategorija 3: H226

***Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:**

Piktogrami:

Reč upozorenja: PAŽNJA

Izjave opasnosti: H226 : Zapaljiva tečnost i para.

Izjave o merama predostrožnosti: P210- Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

***Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:**

Nema

POGLAVLJE 3. Sastav / Podaci o sastojcima***Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance:**

Nije primenljivo.

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

Heminski naziv supstance	CAS broj	EC broj	Klasifikacija	koncentracija %
			CLP/GHS	
Etanol	64-17-5	200-578-6	Zap.tečn. Kat 2 , H225	28-30%
Cocamidopropylamine oxide	68155-09-9	268-938-5	Iritacija kože 2, H315 Ošteteњe oka 1, H318 Ak.toks 4, H302 STOT RE 2, H373	< 0,1

POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

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

Opštete preporuke: Konsultovati lekara. Pokazati ovaj bezbednosni list.

Kontakt sa očima: U slučaju dodira sa očima, dobro ispirati sa puno vode, najmanje 15 minuta i konsultovati lekara.

Kontakt sa kožom: U sličaju dodira sa kožom, isprati sapunom i sa puno vode. Konsulovati lekara.

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

Gutanje: Ako se proguta, ne izazivati povraćanje. Nikada davati bilo šta kroz ustu lica koje nije pri svesti. Vodom isprati usta. Konsultovati lekara.

***Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:** Najvažniji poznati simptomi i efekti opisani su na etiketi (vodo podpoglavlje 2.2 i/ili poglavlje 11)

***Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoći i poseban tretman:** Podaci nisu dostupni.

POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

***Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:** Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Upotrebiti raspršenu vodu, penu otpornu na alkohol, suvu hemikaliju ili CO2.

***Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:** podaci nisu dostupni.

***Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:** Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara.
Za rashladjivanje neotvorenih posuda upotrebiti vodeni sprej.

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

***Podpoglavlje 6.1. Lične preostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:** Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Sprečiti udisanje para, magle ili gasa. Obezbediti dovoljnu ventilaciju. Ukloniti sve izvore paljenja. Evakuisati osoblje na bezbedno mesto. Povesti računa o nakupljajućim parama koje stvaraju eksplozivne koncentracije. Pare se mogu nakupiti u nižim područjima.

***Podpoglavlje 6.2. Preostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:** Za lični zaštitu videti poglavlje 8.
Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje. Sprečiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

***Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju:** Zauštaviti izlivenu materiju, pokupiti je usisivačem sa električnom zaštitom ili mokrim četkanjem i staviti u kontejner za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (poglavlje 13).

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

POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

***Podpoglavlje 7.1. Preostrožnosti za bezbedno rukovanje:** Sprečiti kontakt sa kožom i očima. Sprečiti udisanje pare ili magle. Čuvati dalje od izvora paljenja- zabranjeno pušenje. Preduzeti potrebne mere kako bi se sprečilo stvaranje statičkog elektriciteta. Za mere opreza vidi podpoglavlje 2.2

***Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:** Čuvati na hladnom mestu. Čuvati posudu dobro zatvorenu na suvom mestu sa dobrom ventilacijom. Otvorene posude treba skladištitи u uspravnom položaju kako bi se sprečilo curenje.

***Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja:** Nema

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

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

*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 štit za lice i zaštitne naočare.

Zaštita kože: Koristite nepropusnu odeću, antistatička negoriva odela.

Zaštita disajnih oragana: Koristite odgovarajuće respiratore.

Kontrola izloženosti životne sredine: Ako je bezbedno, spričiti dalje curenje i isticanje. Spričiti da proizvod uđe u kanalizaciju.

POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

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

a) Izgled:	tečnost
Boja:	plava
b) Miris:	na alkohol
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.
d) Početne tačka klučanja i opseg klučanja:	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:	0.9 g/cm3
lj) Rastvorljivost u vodi:	potpuna
m) Koefficijent raspodele u sistemu n-oktan/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: Toplota, plamen i vamice. Izlaganje ekstremnim temperaturama i neposrednoj sunčevoj svetlosti.

*Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materjali: Alkalni metali, oksidanti, peroksiđi.

*Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje: podaci nisu dostupni.
U slučaju požara videti poglavlje 5.

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/ irritacija oka	podaci nisu dostupni.
g) senzibilizacija respiratornih organa ili kože	podaci nisu dostupni.
d) mutagenost germinativnih ćelija	podaci nisu dostupni.
d) karcinogenos	podaci nisu dostupni.
e) toksičnost po reprodukciju	podaci nisu dostupni.
2) 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***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:** Proizvod sagoreva u hemijskoj peći opremljenoj uređajima za čišćenje nakon grejanja, ali vodite računa prilikom paljenja jer je ovaj materijal veoma zapaljiv. Višak i rastvore koji se ne mogu reciklirati staviti na raspolaganje ovlašćenom preduzeću za odlaganje.

Kontaminiranu ambalažu odložiti kao nekorišćeni proizvod.

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: zapaljiva tečnost	IMDG: zapaljiva tečnost	IATA: zapaljiva tečnost
*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 preostrožnosti za korisnika:	podaci nisu dostupni.		
*Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:	podaci nisu dostupni.		

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

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

- Zakon o hemikalijama („Sl.glasnik RS“ br. 36/2009,88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015)
 - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Službeni glasnik br. 105/13 i 52/2017)
 - Pravilnik o registru hemikalija (Službeni glasnik RS br. 16/16 i 6/17)
 - Pravilnik o sadržaju Bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS“ br. 100/11).

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

Hemiska procena bezbednosti nije urađena.

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

izmene u odnosu na prethodni MSDS

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

spisak relevantnih H , P , oznaka

H225 Lako zapaljiva tečnost i para.
P210- Držati dalje od izvora topote/ varnica/ otvorenog plamena/ vrućih površina.- Zabranjeno pušenje.

spisak skracenica:

Skraćenice i akronimi:

ADR: Evropski sporazum o međunarodnom prevozu opasnih materija u drumskom saobraćaju
RID: Propisi 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 sistemi 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 dopunjeno u poglavljima 1-16.

Korišćena literatura:

Bezbednosni list dobavljača sirovina, sajt www.sigmaaldrich.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.**