

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 1 / 14

POGLAVLJE 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv proizvoda

DEKORATIVNI EFEKAT

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

Načini upotrebe koji se preporučuju:

Dekoratívni sprej, za opštu i za profesionalnu upotrebu, za upotrebu u domaćinstvu i industriji

Načini korišćenja koji se ne preporučuju:

Ne koristiti za druge namene osim navedenih u Podpoglavljju 1.2.

Podpoglavljje 1.3. Podaci o snabdevaču

Uvoznik i distributer:

Beorol d.o.o.

Adresa:

Kirovljeva 10/26

Tel:

+381 11 2676 264

Fax:

+381 11 2564300

Email lica zaduženog za bezbednosni list:

beorol@beorol.rs

Podpoglavljje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja VMA, Crnotravska 17, Tel. + 381 11 36 08 440 (24h),

+ 381 11 3672 187 (7-15h), + 3811 12661122, + 3811 12662755

Hitna pomoć 194.

POGLAVLJE 2. Identifikacija opasnosti

Podpoglavljje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019)- CLP/GHS:

Za supstancu:

Nije primenjivo.

Za smešu:

Veoma zapaljiv aerosol, kategorija 1, H222, H229;
Nisu poznate druge opasnosti.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
 Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
 Datum primene: 20.09.2019.

Strana 2 / 14

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019)- CLP/GHS:



GHS02

Reč upozorenja: Opasnost

Obaveštenja o opasnosti:

H222 Veoma zapaljiv aerosol.

H229 Posuda pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.

P102 Čuvati van domašaja dece.

P103 Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi.

P210 Držati dalje od toplote, vrućih površina, varnica, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Zabranjeno pušenje.

P211 Ne prskati na otvoren plamen ili drugi izvor paljenja.

P251 Ne probijati, niti paliti, čak ni nakon upotrebe.

P410+P412 Zaštiti od sunčeve svetlosti. Ne izlagati temperaturama višim od 50 °C /122 °F

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Rezultati PBT i vPvB procene:

Nema podataka.

POGLAVLJE 3. Sastav / podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv	CAS broj	EC broj	Indeks Broj/REACH	Koncent.	Klasifikacija**
				(%w/w)	

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
 Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
 Datum primene: 20.09.2019.

Strana 3 / 14

Di metil kar- bonat	616-38-6	210-478-4	607-013-00-6/ 01-2119548399-23-XXXX	≥25%- <30%	Zap. teč. 2, H225
Propan	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5/ 01-2119486944-21-0046	≥20% - <25%	Zap. gas 1, H220 Gas pod pritiskom
Butan	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0/ 01-2119480480-41-xxxx	≥10% - <12,5%	Zap. gas 1 H220 Gas pod pritiskom
izo-Butan	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0/ 01-2119480480-41-xxxx	≥2,5% - <5%	Zap. gas 1, H220 Gas pod pritiskom
Aceton; propan-2-on; propanon	67-64-1	200-662-2	606-001-00-8/ 01-2119472426-35-XXXX	≥1% - <2,5%	Zap. teč. 2, H225 Irit.oka 2, H319 Spec.toks.-JI 3, H336

* Spec.toks.-JI 1, H370: C ≥ 10 %
 Spec.toks.-JI 2, H371: 3 % ≤ C < 10 %

** Prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. 105/2013, 52/2017 i 21/2019).

Dodatne informacije:

Doslovni tekst navedenih informacija o opasnostima nalazi se u poglavlju 16.

POGLAVLJE 4. Mere prve pomoći

Podpoglavljje 4.1. Opis mera prve pomoći

Nakon kontakta s kožom: odmah skinite svu kontaminiranu odeću.

Delovi tela koji su u kontaktu - ili se samo sumnja da dolaze u kontakt sa proizvodom moraju se odmah isprati sa dosta tekuće vode i eventualno sapunom.

Operite temeljno telo (tuš kabina ili kada).

Odmah skinite kontaminiranu odeću i odložite je bezbedno.

Nakon kontakta sa kožom, odmah operite sapunom i većom količinom vode.

Nakon kontakta s očima: odmah isprati sa dosta vode i potražiti lekarsku pomoć.

Nakon gutanja: ne izazivati povraćanje ni pod kakvim okolnostima. Kontaktirati lekara ODMAH.

Nakon udisanja: izvesti osobu na svež vazduh, ostaviti na toplom i da miruje. Potražiti lekarsku pomoć.

Podpoglavljje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Nisu poznati.

Podpoglavljje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 4 / 14

Obezbediti lekarsku pomoć ako dođe do kontakta sa očima, ili ako se proguta ili ako se iritacija nastavi (pokazati etiketu ovog proizvoda).

POGLAVLJE 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavljje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Pogodne supstance za gašenje požara: ugljen dioksid, prah.
Nepogodne supstance za gašenje požara: nema.

Podpoglavljje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nemojte udisati gasove sagorevanja i eksplozije.
Sagorevanjem nastaje teški dim.

Podpoglavljje 5.3. Savet za vatrogasce

Nositi samostalni respirator i zaštitnu odeću. Sakupite posebno vodu za gašenje. Ne sme da se ispušta u kanalizaciju. Skloniti neoštećene kontejnere iz neposredne opasnosti, ako je moguće bezbedno uraditi.

Dodatne informacije: nisu dostupne.

POGLAVLJE 6. Mere u slučaju udesa

Podpoglavljje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Nosite ličnu zaštitnu opremu. Ukloniti sve izvore paljenja. Uklonite osobe na sigurno mesto. Pogledajte zaštitne mere pod poglavljima 7. i 8.

Podpoglavljje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte dozvoliti da uđe u zemlju / tlo. Nemojte dozvoliti da uđe u kanalizaciju, površinske vode. Sakupite kontaminiranu vodu i uklonite.

U slučaju izdvajanja gasa ili kretanja na plovnim putevima, zemljištu ili kanalizaciji, obavestiti nadležne vlasti. Pogodan materijal za sakupljanje: upijajući materijal, pesak ili slično.

Podpoglavljje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijali za sprečavanje širenja i sanaciju

Oprati sa dosta vode.

Podpoglavljje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

POGLAVLJE 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavljje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 5 / 14

Izbegavajte kontakt sa kožom i očima, udisanje isparenja i magle. Nemojte koristiti praznu ambalažu pre nego što se očisti. Pre transporta, uverite se da ne postoje ostaci u kontejnerima. Odložiti kontaminiranu odeću mora biti promenjena pre ulaska u područje ishrane. Nemojte jesti ili piti dok rukujete proizvodom.

Vidi takođe poglavlje 8 za preporučenu zaštitnu opremu.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Zahtevi za skladišne prostorije i posude:

Čuvati na temperaturi ispod 20 °C. Čuvati dalje od nezaštićenog plamena i izvora toplote. Izbegavajte direktno izlaganje suncu. sunčevoj svetlosti. Držati udaljeno od hrane, pića i hrane za životinje.

Nekompatibilni materijali:

Nema.

Instrukcije za skladištenje:

Čuvati na hladnom mestu sa adekvatnom ventilacijom.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema posebnih načina.

POGLAVLJE 8. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nema dostupnih informacija za proizvod.

U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009) granice izlaganja supstanci u smeši (GVI) nisu propisane za propan, butan.

Za aceton propisane su vrednosti GVI 1210 mg/m³ i 500ppm.

Informacije od proizvođača dostupne za sastojke smeše:

propan - CAS: 74-98-6

TLV TVA - 1000 ppm - 0 mg / m³

VLE kratko - 1000 ppm

butan - CAS: 106-97-8

ACGIH, 1000 ppm - Napomena: CNS slabi

izo-butan - CAS: 75-28-5

ACGIH, 1000 ppm - Napomena: CNS slabi

VLE kratko - 1000 ppm

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 6 / 14

aceton; propan-2-on; propanon - CAS: 67-64-1

Evropska unija - LTE (8h): 1210 mg / m³, 500 ppm - Napomena: Indikativne granične vrednosti profesionalnog izlaganja i granične vrednosti izlaganja.

ACGIH, 500 ppm 750 ppm - Napomena: (A4), - (URT i oko IRR, CNS-oslabiti, hematologika EFF)

DNEL Granične vrednosti izlaganja

N.A.

PNEC Granične vrednosti izlaganja

N.A.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Kontrola profesionalne izloženosti: nema.

Odgovarajuće mere: pratiti dobru industrijsku praksu za higijenske mere. Oprati ruke posle korišćenja naročito pre uzimanja hrane i pića. Ne pušiti.

Zaštita organa za disanje: koristite adekvatnu zaštitnu opremu za disanje.

Zaštita očiju: koristi priliku zaštitne naočare, nemojte koristiti objektiv

Zaštita za kožu: nisu potrebne posebne mere za normalnu upotrebu.

Zaštita za ruke: nije potrebno za normalnu upotrebu.

Termalna opasnost: ne.

Kontrola izloženosti životne sredine: nema.

POGLAVLJE 9. Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled, agregatno stanje: tečnost, pod pritiskom

boja: raznih boja

miris: karakterističan za rastvarač

pH vrednost (na 20°C): 8

Promene fizičkog stanja

tačka topljenja / tačka mržnjenja: nema dostupnih podataka

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 7 / 14

početna tačka ključanja i opseg ključanja: nema dostupnih podataka

tačka sublimacije: nema dostupnih podataka

tačka omekšivanja: nema dostupnih podataka

tačka paljenja: Inf. 0 ° C

Zapaljivost

Veoma zapaljivo

Eksplozivna svojstva

gornja granica eksplozivnosti: nije dostupno

donja granica eksplozivnosti: nije dostupno

temperatura paljenja: nema dostupnih podataka

Temperatura samopaljenja

čvrsta materija: nema dostupnih podataka

gas: nema dostupnih podataka

Oksidirajuća svojstva

napon pare na 20 °C: 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar

gustina na 20°C: 0,75 - 0,80 g/ml

rastvorljivost u vodi: NE

rastvorljivost u drugim rastvaračima: DA

koeficijent raspodele: nema dostupnih podataka

viskozitet / dinamički: nema dostupnih podataka

viskozitet / kinematički: nema dostupnih podataka

vreme protoka: nema dostupnih podataka

gustina pare: na 20°C - nema dostupnih podataka

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)

Datum prethodne verzije:
30.07.2018. Ver 4, rev 0

Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0

Datum primene: 20.09.2019.

Strana 8 / 14

brzina isparavanja: nema dostupnih podataka

test razdvajanja rastvarača: nema dostupnih podataka

sadržaj rastvarača: nema dostupnih podataka

Podglavlje 9.2 Ostali podaci

Nema.

POGLAVLJE 10. Stabilnost i reaktivnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Stabilno pri normalnim uslovima

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno pri normalnim uslovima

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nije dostupno

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Stabilno pri normalnim uslovima

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Izbegavajte kontakt sa zapaljivim materijalima. Proizvod bi mogao da se zapali.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nije dostupno.

POGLAVLJE 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

Toksikološki podaci za smesu:

Nisu dostupni podaci za smešu.

a) Akutna toksičnost:

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 9 / 14

Na osnovu dostupnih podataka o klasifikaciji supstance, kriterijumi za klasifikaciju za akutnu toksičnost nisu ispunjeni.

Toksikološki podaci supstanci koje se nalaze u smeši:

acetone; propan-2-ol; propanone - CAS: 67-64-1

LD50 (zec) oralno: 5300 mg / kg

b) Korozijska / iritacijska koža

Nema dostupnih podataka za proizvod. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda su ispunjeni.

c) Teško oštećenje oka / iritacija oka

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao senzibilizatora za respiratorne organe i kožu nisu ispunjeni.

e) Mutagenost germinativnih ćelija

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju kao mutageno nisu ispunjeni.

f) Karcinogenost

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao karcinogeno nisu ispunjeni.

g) Toksičnost po reprodukciju

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda kao toksičnog po reprodukciju nisu ispunjeni.

g) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

h) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

i) Opasnost od aspiracije

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 10 / 14

Nema dostupnih podataka. Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Dodatne informacije o testovima

Nisu dostupne dalje informacije.

POGLAVLJE 12. Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Na osnovu dostupnih podataka o koncentracijama i klasifikaciji sastojaka, kriterijumi za klasifikaciju proizvoda nisu ispunjeni.

Usvojiti principe dobre radne prakse, tako da proizvod ne otpuštate u životnu sredinu.

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nije primenjivo.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka.

POGLAVLJE 13. Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metod tretmana otpada

Metode odlaganja:

-proizvod: odlagati u skladu sa zakonom.

-ambalaža: odlagati u skladu sa zakonom.

Propisi RS koji uređuju ovu oblast: Zakon o upravljanju otpadom i Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu.

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 11 / 14

Ne izliviati u kanalizaciju i vodene tokove.

POGLAVLJE 14. Podaci o transportu

Podpoglavljje 14.1. UN broj

ADR - UN broj : 1950

IATA UN broj : 1950

IMDG UN broj : 1950

Podpoglavljje 14.2. UN naziv za teret u transportu

ADR – Dostavno ime : AEROSOL

IATA Tehničko ime : AEROSOL

IMDG Tehničko ime : AEROSOL

Podpoglavljje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

ADR - 2 5F

ADR- 2

IATA - 2.1

IATA -2.11

IMDG -2

Podpoglavljje 14.4. Ambalažna grupa

ADR - Grupa pakovanja : -

IATA Grupa pakovanja : -

IMDG Grupa pakovanja : -

Podpoglavljje 14.5. Opasnost po životnu okolinu

Zagađenje : Morski zagađivač

Nije primenjivo.

Podpoglavljje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

IATA Putnički avion -

IATA Transport avionom: 203

IMDG Tehničko ime : AEROSOL

IMDG Stranica : -

IMDG EMS : P - D SU

Podpoglavljje 14.7. Transport u rasutom stanju

Nije primenjivo.

POGLAVLJE 15. Regulatorni podaci

Podpoglavljje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 12 / 14

Ovaj proizvod je klasifikovan i označen u skladu sa relevantnim nacionalnim zakonima i podzakonskim aktima.

Važeći propisi u R.Srbiji:

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019);
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11);
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009);
- Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016 i 95/2018);
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS 36/2009 i 95/2018);
- Zakon o transportu opasnog tereta (Sl. glasnik RS, 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon);
- Zakon o zaštiti životne sredine ("Sl. glasnik RS", br. br. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - dr. zakon, 72/2009 - dr. zakon, 43/2011 - odluka US, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - dr. zakon i 95/2018 - dr. zakon).

Dodatne informacije

Relevantni propisi se moraju uzeti u obzir.

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Hemijska procena bezbednosti hemikalije nije urađena.

Dodatne informacije

Isparljiva organska jedinjenja - VOC = 581,20 g / l

Isparljive supstance CMR = 0,00 %

Halogenovani VOC koji se dodeljuju na rizik fraza R40 = 0,00 %

Organskog ugljenika - C = 0,00

POGLAVLJE 16. Ostali podaci

Puni tekst obaveštenja o opasnosti iz poglavlja 2 i 3

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)

Datum prethodne verzije:
30.07.2018. Ver 4, rev 0

Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0

Datum primene: 20.09.2019.

Strana 13 / 14

H220 Veoma zapaljivi gas
H222 Veoma zapaljiv aerosol.
H229 Posuda je pod pritiskom: može se rasprsnuti, ako se zagreva
H226 Zapaljiva tečnost i para
H312 Štetno u kontaktu sa kožom
H332 Štetno ako se udiše
H315 Iritacija kože
H225 Lako zapaljiva tečnost i para
H319 Dovodi do jake iritacije oka
H336 Može da izazove pospanost i nesvesticu
H311 Toksično u dodir sa kožom
H331 Toksično ako se udiše
H301 Toksično ako se proguta
H370 Izaziva oštećenja organa.

Skraćenice i akronimi:

KGVI - kratkotrajna granična vrednost izloženosti.

GVI - granična vrednost izloženosti na radnom mestu;

ADR-Evropski sporazum o međunarodnom drumskom prevozu opasne robe;

RID-Pravilnik o međunarodnom železničkom prevozu opasne robe;

ADN -Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta 2 na unutrašnjim plovnim putevima;

IMDG - Međunarodni kod za transport opasnih materija pomorskim putem;

IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni transport;

GHS - Globalno Harmonizovani sistem za klasifikaciju i obeležavanje hemikalija;

EINECES - Evropski inventar postojećih komercijalnih hemijskih supstanci;

CAS - jedinstveni identifikacioni broj hemijske supstance;

LC50 - Letalna (smrtonosna) koncentracija, 50%;

LD 50 - Letalna (smrtonosna) doza, 50%;

NOEC - Koncentracija bez uočljivog efekta;

DNEL - Izvedene vrednosti bez efekta (REACH);

PNEC - vrednost za scenarija izloženosti iz izveštaja o bezbednosti hemikalije (REACH);

PBT - uporno, bioakumulativno i toksično;

BEZBEDNOSNI LIST

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik RS br.100/11)
Datum prethodne verzije: 30.07.2018. Ver 4, rev 0 Datum izrade: 20.09.2019. Ver 5, rev 0
Datum primene: 20.09.2019.

Strana 14 / 14

vPvB na - veoma uporno, bioakumulativno.

Dopunske informacije:

Ovaj bezbednosni list je u skladu sa originalnim listom proizvođača izdatim 21/09/2017 ver2. Sve informacije navedene u bezbednosnom listu su prikazane na osnovu trenutnih saznanja dobijenih od proizvođača kao i u skladu sa našim saznanjima i propisima RS i aktuelnim Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista. Informacije u ovom bezbednosnom listu su zasnovane na znanju koje je bilo dostupno u vreme izrade. Njihova jedina svrha je opis proizvoda u smislu bezbednosti, rukovanja, skladištenja, tretmana, odlaganja, transporta. One ne predstavljaju nikakvu garanciju u pogledu posebnih svojstava ili specifikacije. Proizvod ne treba koristiti za neku drugu svrhu osim one koja je opisana u Podpoglavlju 1.2. Pošto ne možemo uticati na pravilno korišćenje ovog proizvoda ne preuzimamo odgovornost za nepravilnu upotrebu. Korisnik proizvoda je odgovoran za namenu i način korišćenja proizvoda, primenu mera zaštite i poštovanje postojećih zakona i propisa, u vezi sa prevozom i upotrebom proizvoda. Informacije iz ovog dokumenta moraju biti na raspolaganju svim korisnicima proizvoda.

NAPOMENA: Verzija 5.0. urađena zbog usklađivanja sa novim Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (skraćeno CLP/GHS, Sl. gl. RS br. "105/2013, 52/2017 i 21/2019) i navođenja aktuelnih propisa u poglavlju 15.

Prethodna izdanja ovog bezbednosnog lista 30.07.2018. Ver 4, rev 0, 15.03.2018. Ver3, rev 0, 25.03.2017/2 i 25.01.2016/1.

Datumom primene ovog bezbednosnog lista prestaje da važe prethodna izdanja.

-KRAJ-