


| | | |
|--|-------------------------|--|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. Verzija:1; Revizija: 1; |
| | BETABOR | Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

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

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv: Betabor

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

Đubrivo za primenu u poljoprivredi.

Načini korišćenja koji se ne preporučuju: nema podataka o načinima korišćenja koji se ne preporučuju.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

a) Agrobiochem doo, uvoznik i distributer;

b) adresa i broj telefona; Ravanička 3, 21000 Novi Sad , Srbija;

office@agrobiochem.rs 021/3015-268;

c) elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list

office@europroduct.rs 021/6551-507; radnim danima (8-16 h)

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Nacionalni centar za kontrolu trovanja Vojnomedicinska Akademija

Broj dežurnog toksikologa (24 h dnevno) 011/ 360-84-40

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti*

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Nije klasifikovano-U skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja

S obzirom da nije klasifikovano, nema elemente obeležavanja.

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti

Da li hemikalija ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB: ne ispunjava.

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi: pogledati Poglavlje 11.

Podaci o efektima na životnu sredinu: Za više informacija pogledati Poglavlja 3 i 12.


Poglavlje 3. Sastav/ podaci o sastojcima*

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance

Nije relevantno.

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše

| Sastav | Identifikacioni broj | Sadržaj | Klasifikacija |
|---|--|----------------|--------------------|
| orthoboric acid compound with 2aminoethanol | CAS: 26038-87-9 EC: 247-421-8 Indeks:- | >= 80% - < 90% | Nije klasifikovano |

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Klasifikacija prema Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

Obaveštenja o opasnosti sa pripadajućim tekstom za oznake H dati su u Poglavlju 16.

Poglavlje 4. Mere prve pomoći

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

U kontaktu sa kožom: Isperite izloženu oblast većom količinom vode i sapuna. Uklonite kontaminiranu odeću i cipele. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

U kontaktu sa očima: Isperite/natapajte oči velikom količinom vode u trajanju od oko 15 minuta; ukoliko se iritacija nastavi, konsultujte oftalmologa.

Ako se proguta: U slučaju oralnog uzimanja proizvoda, isperite usta vodom (samo ukoliko je povređeni u svesnom stanju). Nemojte indukovati povraćanje. Ukoliko se jave određeni negativni simptomi, potražite medicinsku pomoć.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Potencijalni akutni efekti:

Nema poznatih informacija o simptomima i efektima.

Za više informacija o efektima proizvoda na ljudsko zdravlje pogledati Poglavlje 11.

Simptomi hronične izloženosti nisu poznati.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Uklonite povređenu osobu iz kontaminiranog prostora i omogućite joj odmor u toplom prostoru, čak i ukoliko se ne jave određeni simptomi. Može biti potrebno veštačko disanje ili kiseonik.

Poglavlje 5. Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Koristiti CO₂, penu, suvi prah.

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

Ugljen monoksid CO.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Ukoliko se pojavi vatra, odmah izolujte mesto udaljavanjem svih ljudi iz okoline incidenta. Ne preduzimati ništa što može ugroziti osoblje ili prisutne osobe bez odgovarajuće obuke.


Vatrogasci treba da nose odgovarajuću zaštitnu opremu i maske za disanje.

Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa

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

Izbegavati direktan kontakt sa kožom, očima i odećom.

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne radne rukavice koje pružaju adekvatnu hemijsku otpornost.

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Za više informacija o zaštitnoj opremi Pogledati Poglavlje 8.

Eliminisati sve moguće izvore zapaljenja na bezbedan način.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečite širenje ili prodor proizvoda u kanalizaciju, zemljište i vodotokove, koristeći pesak ili zemlju za pravljenje barijera. Ukoliko ovo nije moguće obavestiti lokalne vlasti.

Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

a) uputstvo o merama koje treba preduzeti da se ograniči izlivanje hemikalije

Prosipanje i curenje u malim količinama

Usisajte ili sakupite proizvod u posebne posude označene kao otpad. Očistite kontaminiranu oblast koristeći velike količine vode. Ukoliko prosuta supstanca dospe u vodotok obavestite lokalne organe vlasti.

Ukoliko je bezbedno, curenje je potrebno zaustaviti. Izbegavati direktan kontakt sa proizvodom.

b) uputstvo o merama koje treba preduzeti za sanaciju izlivanja hemikalije

Sprečiti širenje izlivenog materijala pravljenjem barijera od peska ili zemlje. Pomoću pumpe preneti materijal u jasno označene kontejnere za odlaganje. Apsorbovati tečnost pomoću peska ili zemlje. Absorbovani materijal takođe pokupiti i odložiti u kontejnere. Ovako prikupljeni materijal odložiti u označene kontejnere za otpad u skladu sa lokalnom regulativom (videti Poglavlje 13).

c) ostale informacije koje se odnose na izlivanje i oslobađanje, uključujući savete o neodgovarajućim merama za sprečavanje širenja ili tehnikama sanacije

Zaustaviti prosipanje i curenje ukoliko je to moguće bez rizika. Prikupiti izliveni materijal uz pomoć odgovarajućih nezapaljivih materijala.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

Za odlaganje otpada pogledati Poglavlje 13.


Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Sistem za ventilaciju mora biti obezbeđen. Izbegavajte sve moguće zapaljive izvore (varnica ili plamen). Izbegavajte kontaminaciju sa bilo kakvim izvorom, uključujući metale, prašinu ili organske supstance.

Izbegavati produžen ili ponovljen kontakt sa kožom. Prilikom rukovanja, nositi zaštitnu obuću i koristiti odgovarajuću opremu za rukovanje. Sprečiti izlivanje.

Papir, pucval ili neki drugi materijali koji su korišćeni za brisanje izlivenog materijala predstavljaju zapaljiv otpadni materijal, koji ne treba nagomilavati, već ga na bezbedan način odlagati.

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Preporuke koje se odnose na dobre prakse opšte higijene na radnom mestu:

- Nemojte jesti, piti niti pušiti na radnom mestu. U okviru radnog mesta treba postaviti oznake „ZABRANJENO PUŠENJE“.
- Detaljno operite ruke nakon svake upotrebe. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima.
- Uklonite kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu pre ulaska u menzu.

Podpoglavljje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Skladištite proizvod na hladnom, suvom, dobro ventiliranom prostoru. Izbegavajte izlaganje direktnoj sunčevoj svetlosti, izvorima toplote i jakim oksidacionim agensima. Ne izlažite proizvod visokim temperaturama. Pušenje i otvoreni plameni su zabranjeni u skladišnom prostoru. Proizvod čuvati u ispravnoj, zatvorenoj ambalaži. Preporučena temperatura za skladištenje: 0-40 °C.

Preporučeni materijal za kontejnere: nerđajući čelik.

Podpoglavljje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nema podataka o posebnim načinima korišćenja.

Poglavljje 8. Kontrola izloženosti

Podpoglavljje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Nema podataka o parametrima izloženosti u našoj zemlji.

DNEL Exposure Limit Values orthoboric acid compound with 2-aminoethanol - CAS: 26038-87-9

Worker Industry: 189.2 mg/kg bw / day - Consumer: 94.6 mg/kg bw / day - Exposure:

Human Dermal - Frequency: Long Term, systemic effects

Worker Industry: 5.9 mg/m³ - Consumer: 1.4 mg/m³ - Exposure: Human Inhalation -

Frequency: Long Term, systemic effects

Consumer: 1.7 mg/kg bw / day - Exposure: Human Oral - Frequency: Long Term, systemic effects

PNEC Exposure Limit Values N.A.

Podpoglavljje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehničke mere: obezbediti dobar ventilacioni sistem.

Higijenske mere: ne treba jesti, piti ili pušiti tokom rukovanja proizvodom. Operite ruke nakon rukovanja i pre jela, pušenja ili korišćenja toaleta, kao i nakon radnog vremena.

Zaštita ruku: Koristiti zaštitne rukavice .

Zaštita očiju: oprema za zaštitu lica: bezbednosne naočare i štitnik za lice.


Zaštita kože:

Zaštitna odeća: Kombinezoni otporni na prašinu.

Zaštitne cipele: Čizme otporne ne hemijske i mehaničke uticaje, sa anti-statičkim osobinama koje omogućavaju upotrebu u eksplozivnim okruženjima.

- Preporuke vezane za ličnu zaštitu odnose se na visok stepen izloženosti.
- Odabрати opremu za ličnu zaštitu u zavisnosti od vrste rizika.

Poglavljje 9. Fizička i hemijska svojstva

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Podpoglavljje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- a) izgled – agregatno stanje i boja: tečnost, žuta boja;
- b) miris: jak;
- c) prag mirisa: nema podataka;
- d) pH hemikalije ili vodenog rastvora: pH 7,5;
- e) tačka topljenja / tačka mržnjenja: nema podataka;
- f) početna tačka ključanja i opseg ključanja: nema podataka;
- g) tačka paljenja: nema podataka;
- h) brzina isparavanja: nema podataka;
- i) zapaljivost (čvrsto, gasovito): nije zapaljiv;
- j) gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti: nema podataka;
- k) napon pare: nema podataka;
- l) gustina pare: nema podataka;
- m) relativna gustina: 1360+/-10g/l;
- n) rastvorljivost: rastvorljivo u vodi u svim proporcijama;
- o) koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: nema podataka;
- p) temperatura samopaljenja: nema podataka;
- q) temperatura razlaganja: nema podataka;
- r) viskozitet: nema podataka;
- s) eksplozivna svojstva: nije eksplozivan;
- t) oksidujuća svojstva: nije oksidativan;

Podpoglavljje 9.2. Ostali podaci

Poglavljje 10. Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavljje 10.1. Reaktivnost

Nema na raspolaganju rezultata specifičnih testova koji se odnose na reaktivnost ovog proizvoda i njegovih sastojaka.

Podpoglavljje 10.2. Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pri uslovima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe.

Podpoglavljje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Praškovi su potencijalno eksplozivni ako se mešaju sa vazduhom.


Podpoglavljje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Izbegavati visoke temperature i direktno izlaganje sunčevoj svetlosti. Izbegavati kontakt sa jakim oksidacionim agensima.

Podpoglavljje 10.5. Nekompatibilni materijali

Oksidujući agensi.

Podpoglavljje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Nema poznatih podataka.

Poglavlje 11. Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a. Akutna toksičnost:

Acute oral toxicity - Test: LD50 Rat > 2000 mg/kg bw/day - Method: Estimation - Assessment: Not classified.

Skin corrosion / Irritation - Method: Estimation - Assessment: Not an irritant.

Eye damage / irritation - Method: Estimation - Assessment: Not an irritant.

boric acid - CAS: 10043-35-3

Acute oral toxicity - Test: LD50 Rat > 2000 mg/kg - Method: OECD 401 - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Not classified.

Acute dermal toxicity - Test: LD50 Rabbit > 2000 mg/kg - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Not classified.

Acute inhalation toxicity - Test: LC50 Rat > 2.03 mg/m³ 4 h - Method: OECD 403 - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Not classified.

Skin corrosion / Irritation Rabbit - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Not an irritant.

Eye damage / irritation Rabbit - Method: OECD 405 - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Slightly irritant but not relevant for classification.

Skin sensitisation Guinea pig - Method: OECD 406 - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Assessment: Not sensitising.

b. Korozivno oštećenje kože/iritacija: nema podataka

c. Teško oštećenje oka/iritacija oka: nema podataka

d. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože: nema podataka prema utvrđenim kriterijumima.

e. Mutagenost germinativnih ćelija: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao mutagena prema utvrđenim kriterijumima.

f. Karcinogenost: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao kancerogena.


g. Toksičnost po reprodukciju: ni jedna komponenta ovog proizvoda ne prelazi nivo od 0,1 % da bi bila klasifikovana kao toksična po reprodukciju prema utvrđenim kriterijumima.

h. Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost: nema dostupnih podataka.

i. Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost: nema dostupnih podataka.

j. Opasnost od aspiracije: na osnovu procene komponente, zanemarljiva opasnost na sobnoj temperaturi pri normalnom rukovanju.

Verovatni putevi izlaganja: nema dostupnih podataka.

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima
 Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled kratkotrajnog i produženog delovanja:
 nema dostupnih podataka.
 Efekti interakcije: nema dostupnih podataka.
 Smeša u odnosu na podatke o supstancama u njoj: nema dostupnih podataka.

Poglavlje 12. Ekotoksičnost

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Endpoint: LC50 - Species: Fish > 100 mg/L - Duration h: 3 - Notes: Brachydanio rerio OECD Guideline 203

Endpoint: EC50 - Species: Daphnia > 1000 mg/L - Duration h: 24 - Notes: OECD Guideline 202

Endpoint: LC50 - Species: Algae = 26 mg/L - Duration h: 72 - Notes: Pseudokirchnerella subcapitata OECD Guideline 201

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Biodegradation - Method: estimation - Assessment: Not readily biodegradable (according to OECD criteria).

boric acid - CAS: 10043-35-3

Biodegradation - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Notes: Not relevant

Copper complex of ethylenediaminetetraacetic acid - CAS: 14025-15-1

Abiotic degradation in water - Test: Photolysis in water < 24 h - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Notes: The statement is derived from products of similar structure or composition

Biodegradation - Source: ECHA (European Chemicals Agency) - Notes: The statement is derived from products of similar structure or composition - Assessment: Moderately / partially biodegradable

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Na osnovu raspoloživih podataka, proizvod ne ispunjava kriterijume za PBT i vPvB procentualno više od 0,1 %.


Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema podataka.

Poglavlje 13. Odlaganje*

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

Sa otpadom postupati u skladu sa „ Zakonom o upravljanju otpadom

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023)

Otpad se skladišti na mestima koja su tehnički opremljena za privremeno čuvanje otpada na lokaciji proizvođača ili vlasnika otpada, u centrima za sakupljanje, transfer stanicama i drugim lokacijama u skladu sa ovim zakonom.

Proizvod, odn. otpad se ne sme odlagati ispuštanjem u kanalizacioni sistem. Raspolagati sa proizvodom i njegovom ambalažom u skladu sa važećim propisima o opasnom i ambalažnom otpadu.

Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“ br. 36/09 i 95/19 - dr. zakon).

Ambalaža se koristi isključivo za navedeni proizvod i ne sme se upotrebljavati u druge svrhe. Otpadna ambalaža se ne sme odlagati zajedno sa kućnim otpadom.

Poglavlje 14. Podaci o transportu

Međunarodni transportni propisi.

Podpoglavlje 14.1. UN broj

nema podataka

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu

nema podataka

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu

nema podataka

Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa

nema podataka

Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu – nema podataka

Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

nema podataka

Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju – nema podataka

Poglavlje 15. Regulatorni podaci *

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

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa:


Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“ br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15),

Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Službeni glasnik RS“ br. 105/13, 52/17, 21/19 i 40/2023).

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024).

Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023)

Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“ br. 36/09 i 95/19 - dr. zakon).

| | | |
|--|-------------------------|---|
|  AGROBIOCHEM | BEZBEDNOSNI LIST | Datum izrade: 02.02.2021. |
| | BETABOR | Verzija:1; Revizija: 1; Revidirana 22.02.2024. u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024). |

Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije izvršena procena bezbednosti hemikalije.

Poglavlje 16. Ostali podaci*

Spisak skraćenica i akronima navedenih u bezbednosnom listu sa objašnjenjem njihovog značenja

*Označava informacije za koje je izvršena revizija u odnosu na prethodnu verziju

PBT perzistentno, bioakumulativno, toksično

vPvB visoko perzistentno, visoko bioakumulativno

ADR za drumski saobraćaj (European Agreement on the International Road Transport of Hazardous Goods)

RID za železnički prevoz (Regulation for International Transport of Hazardous Goods)

IMGD za pomorski prevoz (International Maritime Dangerous Goods Code/Transport by Sea)

IATA DGR za vazdušni prevoz (IATA regulations on the Transport of Hazardous Goods/Air Transport)

Napomena:

Bezbednosni list je izrađen prema podacima iz SDS proizvođača, a shodno pravilniku o sadržaju Bezbednosnog lista („Sl. Glasnik RS“ br. 11 od 14. februara 2024).

Informacije iz ovog bezbednosnog lista su bazirane na trenutnom saznanju proizvođača.

Proizvod ne sme biti korišćen u druge svrhe, osim u one naznačene u Poglavlju 1, bez prethodno dobijenih pismenih uputstava za rukovanje. Informacija u ovom dokumentu mora se smatrati opisom bezbednosnih zahteva vezanih za smešu, a ne kao garancija njihovih osobina.