

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Podpoglavlje 1.1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE

Trgovački naziv hemikalije **LEPAK ZA DRVO D3 303.0**

Sadrži

-

Podpoglavlje 1.2. IDENTIFIKOVANI NAČIN KORIŠĆENJA HEMIKALIJE I NAČINI KORIŠĆENJA KOJI SE NE PREPORUČUJU

Način korišćenja Lepak

Način korišćenja hemikalije koji se ne preporučuje Nema identifikovane(ih) upotrebe(a).

Podpoglavlje 1.3. PODACI O SNABDEVAČU

Naziv snabdevača PINOLES d.o.o

Proizvođač/uvoznik/distributer/dalji korisnik Uvoznik/Distributer

Adresa i broj telefona Južni bulevar 2, Beograd,
tel: +381 11 381 32 50

e-mail adresa lica zaduženog za bezbednosni list olja_crnogorac@pinoles.com

Podpoglavlje 1.4. BROJ TELEFONA ZA HITNE SLUČAJEVE

Centar za kontrolu trovanja
Tel.: 011/360-8440
Vojno medicinska akademija
Centar za kontrolu trovanja
Crnotravska 17
Beograd

Telefon dostupan
00-24h

Poglavlje 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Podpoglavlje 2.1. KLASIFIKACIJA HEMIKALIJE

Klasifikacija CLP/GHS 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, 52/2017 i 21/2019).

Klasifikacija smeše:

Smeša nije klasifikovana kao opasna hemikalija.

*Pun tekst obaveštenja o opasnosti (H) , i naziv klasa opasnosti navedeni su u Poglavlju 16.

Podpoglavlje 2.2. ELEMENTI OBELEŽAVANJA

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, 52/2017 i 21/2019).

Oznaka za piktogram opasnosti i reč upozorenja	-
Komponente za etiketiranje koje određuju opasnost:	
Obaveštenje o opasnosti (H)	-
Obaveštenje o merama predostrožnosti (P)	-
Dodatni elementi obeležavanja	EUH208: Sadrži 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EG-br. 247-500-7] i 2-metil-4 izotiazolin- 3-on [EG-br. 220-239-6] (mešavina u odnosu 3: 1). Može da izazove alergijske reakcije.

Podpoglavlje 2.3. OSTALE OPASNOSTI

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

PBT/vPvB svojstva	PBT: Nije primenjivo. vPvB: Nije primenjivo. Pogledati priložene bezbednosne listove i/ili uputstva za upotrebu. Nema rizika koji treba spomenuti.
--------------------------	--

Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

Polimerna disperzija od polivinil-acetata u vodi.

Podpoglavlje 3.2. PODACI O SASTOJCIMA SMEŠE

Hemijski naziv / IUPAC	EC broj	CAS broj	Registarski broj / Index broj	Klasifikacija	Sadržaj (%)
Propilen karbonat	203-572-1	108-32-7	/607-192-00-0	Irit.oka 2, H319	3 – 5

Za pun naziv klasa opasnosti i obaveštenja o opasnosti (H) pogledati Poglavlje 16.

Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1. OPIS MERA PRVE POMOĆI

Nakon udisanja	Nema podataka.
Nakon kontakta sa kožom	Isprati toplom vodom. Proizvod u osnovi nema iritirajuće dejstvo na kožu.
Nakon kontakta sa očima	Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom i konsultovati lekara. Ukoliko tegobe ne nestanu, obratiti se lekaru.
Nakon gutanja	Isprati usta sa puno vode.

Podpoglavlje 4.2. NAJVAŽNIJI SIMPTOMI I EFEKTI, AKUTNI I ODLOŽENI

Nema podataka.

Podpoglavlje 4.3. HITNA MEDICINSKA POMOĆ I POSEBAN TRETMAN

Nema podataka.

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA

Odgovarajuća sredstva Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini

Neodgovarajuća sredstva /

Podpoglavlje 5.2. POSEBNE OPASNOSTI KOJE MOGU NASTATI OD SUPSTANCI ILI SMEŠA

Opasni proizvodi sagorevanja Sirčetna kiselina

Podpoglavlje 5.3. SAVET ZA VATROGASCE

Mere zaštite tokom gašenja požara /

Posebna zaštitna oprema Nositi zaštitnu masku za disanje nezavisno od vazduha okoline.

Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU UDESA

Podpoglavlje 6.1. LIČNE PREDOSTROŽNOSTI, ZAŠTITNA OPREMA I POSTUPCI U SLUČAJU UDESA

Posebna opasnost od klizanja usled iscorelog/prosutog proizvoda.

Podpoglavlje 6.2. PREDOSTROŽNOSTI KOJE SE ODNOSI NA ŽIVOTNU SREDINU

Mere zaštite životne sredine Ne dozvoliti prodiranje u kanalizaciju/površinske vode/podzemnu vodu.
Razrediti sa dosta vode

Podpoglavlje 6.3. MERE KOJE TREBA PREDUZETI I MATERIJAL ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA I SANACIJU

Mere sanacije Pokupiti materijalom za absorpciju tečnosti (pesak, šljunak, sredstvo za vezivanje kiselina, sredstvo za univerzalno vezivanje, piljevina)

Ostale informacije /

Podpoglavlje 6.4. UPUĆIVANJE NA DRUGA POGLAVLJA

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavlju 7.
 Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavlju 8.
 Informacije o odlaganju vidi u poglavlju 13.

Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podpoglavlje 7.1. PREDOSTROŽNOSTI ZA BEZBEDNO RUKOVANJE

Bezbedno rukovanje hemikalijom Nisu potrebne posebne mere.

Mere predostrožnosti od požara i eksplozije Nisu potrebne posebne mere.

Podpoglavlje 7.2. USLOVI ZA BEZBEDNO SKLADIŠTENJE, UKLJUČUJUĆI NEKOMPATIBILNOSTI

Uslovi za skladišne prostorije Nisu potrebne posebne mere.

Saveti o skladištenju sa nekompatibilnim materijalima Imajte u vidu nacionalne propise .

Više informacije o uslovima skladištenja /

Podpoglavlje 7.3 POSEBNI NAČINI KORIŠĆENJA

Nema podataka

Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

Podpoglavlje 8.1 PARAMETRI KONTROLE IZLOŽENOSTI

U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/17 i 107/2021) ne postoje granične vrednosti izloženosti na radnom mestu za sastojke ovog proizvoda na dan izrade Bezbednosnog lista.

Podpoglavlje 8.2. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

TEHNIČKA KONTROLA Nema podataka

MERE LIČNE ZAŠTITE

Zaštita očiju/lica Preporučuju se zaštitne naočare prilikom presipavanja.

Zaštita kože i tela /

Zaštita ruku **Materijal rukavica** Rukavice od sintetičke gume

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Zaštita disajnih organa	Nije potrebno.
Posebne higijenske mere i mere opreza	Obratiti pažnju na uobičajene mere predostrožnosti prilikom rukovanja sa hemikalijama
KONTROLA IZLOŽENOSTI ŽIVOTNE SREDINE	Nema podataka

Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

a) Izgled – agregatno stanje	Tečnost
Boja	Bela
b) Miris	Karakterističan
c) Prag mirisa:	Nema dostupnih podataka.
d) pH (rastvoreno u vodi):	ca. 3
e) Tačka topljenja / tačka mržnjenja:	Nema dostupnih podataka.
f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	100 °C
g) Tačka paljenja:	Nema dostupnih podataka.
h) Brzina isparavanja:	Nema dostupnih podataka.
i) Zapaljivost(čvrsto, gasovito):	Nema dostupnih podataka.
j) Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema dostupnih podataka.

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

k) Napon pare:	23 hPa (Wasser)
l) Gustina pare:	Nema dostupnih podataka.
m) Relativna gustina:	ca. 1,1 g/cm ³
n) Rastvorljivost/mešanje sa vodom:	Nije moguće mešati odn. moguće minimalno mešanje.
o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:	Nema dostupnih podataka.
p) Temperatura samopaljenja:	Proizvod nije samozapaljiv.
q) Temperatura razlaganja:	Nema dostupnih podataka.
r) Viskozitet	ca. 12000 mPas
s) Eksplozivna svojstva:	Proizvod ne nosi opasnost od eksplozije.
t) Oksidujuća svojstva:	Nema dostupnih podataka.
Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci	
/	

Poglavlje 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

Podpoglavlje 10.1. REAKTIVNOST

vidi tačku 10.3

Podpoglavlje 10.2. HEMIJSKA STABILNOST

Stabilna kada se skladišti i koristi pravilno.

Termičko raspadanje / uslovi koje treba izbegavati: Nema raspadanja prilikom pravilne primene.

Podpoglavlje 10.3. MOGUĆNOST NASTANKA OPASNIH REAKCIJA

Opasne reakcije nisu poznate.

Podpoglavlje 10.4. USLOVI KOJE TREBA IZBEGAVATI

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.5. NEKOMPATIBILNI MATERIJALI

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.6 OPASNI PROIZVODI RAZGRADNJE

Sirćetna kiselina.

Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1 PODACI O TOKSIČNIM EFEKTIMA

- a) **Akutna toksičnost** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- b) **Korozivno oštećenje kože/iritacija :** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- c) **Teško oštećenje oka / iritacija oka:** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- d) **Senzibilizacija respiratornih organa ili kože** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- e) **Mutagenost germitivnih ćelija** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- f) **Karcinogenost:** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- g) **Toksičnost po reprodukciju:** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- h) **Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

- i) **Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
- j) **Opasnost od aspiracije** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.

Druge informacije: /

Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 12.1. TOKSIČNOST

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.2. PERZISTENTNOST I RAZGRADLJIVOST

Biorazgradljivost Proizvod je biološki razgradiv.

Podpoglavlje 12.3. POTENCIJAL BIOAKUMULACIJE

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.4. MOBILNOST U ZEMLJIŠTU

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.5. REZULTATI PBT i vPvB PROCENE

Nema podataka.

Podpoglavlje 12.6. OSTALI ŠTETNI EFEKTI

Nema podataka.

Poglavlje 13. ODLAGANJE

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

13.1. METODE TRETMANA OTPADA

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09 i 88/10, 14/16 i 95/18), a sa iskorišćenom ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS” br. 36/09, 95/18).

13.1.1 Materija:

Preporuka: Manje količine se mogu deponovati zajedno sa kućnim otpadom. Može se spaliti zajedno sa kućnim otpadom uz poštovanje potrebnih tehničkih propisa i nakon konsultacije sa Gradskom Čistoćom i nadležnim organima.

13.1.2 Neočišćena ambalaža:

Preporuka: Nekontaminirane ambalaže se mogu reciklirati.

Korišćena ambalaža se mora maksimalno isprazniti . Odlaganje prema propisima nadležnih organa.

Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU

Podpoglavlje 14.1.		UN BROJ	ADR/RID	IMDG	ICAO-TI/IATA-DGR
Podpoglavlje 14.2.	UN NAZIV ZA TERET U TRANSPORTU	-	-	-	-
Podpoglavlje 14.3.	KLASA OPASNOSTI U TRANSPORTU	-	-	-	-
Podpoglavlje 14.4.	AMBALAŽNA GRUPA	-	-	-	-
Podpoglavlje 14.5.	OPASNOST PO ŽIVOTNU SREDINU	-	-	-	-

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Podpoglavlje 14.6.	POSEBNE PREDOSTROŽNOSTI ZA KORISNIKA	-	-	-	-
Podpoglavlje 14.7.	TRANSPORT U RASUTOM STANJU	-	-	-	-

Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI

Podpoglavlje 15.1. PROPISI U VEZI SA BEZBEDNOŠĆU, ZDRAVLJEM I ŽIVOTNOM SREDINOM

Zakonom o hemikalijama („Službeni glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15)

Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik br. 100/11)

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, 52/2017 i 21/2019)

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Službeni glasnik RS“ br. 50/2017)

Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09 i 88/10, 14/16 i 95/18)

Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS” br. 36/09, 95/18)

Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Službeni glasnik RS", br 101/05)

Ovaj preparat nije klasifikovan kao opasan kako je definisano Zakonom o hemikalijama Republike Srbije („Službeni glasnik RS”, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15) i pratećim podzakonskim aktima. Informacije su zasnovane na trenutnom nivou našeg znanja. To, međutim, ne pruža garanciju svojstava proizvoda i ne utvrđuje nikakva ugovorna zakonska prava.

Podpoglavlje 15.2. PROCENA BEZBEDNOSTI HEMIKALIJE

Procena bezbednosti hemikalije nije izvršena za smešu

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Poglavlje 16. OSTALI PODACI

Spisak skraćenica i akronima

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
ADN/ADNR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe ADNR Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe na Rajni
CAS	Chemical Abstract Service – identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi I unesena u CAS registar
EC	European Commission number - zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji
EC50	Koncentracija pri kojoj se u 50% organizama javlja posmatrani efekat
GHS	Globally Harmonized System- Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja hemikalija
IATA	International Air Transport Association – Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
ICAO	International Civil Aviation Organization – Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaj
IMDG	International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
LC50	Koncentracija koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna koncentracija, 50%)
LD50	Doza koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna doza, 50%)
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna svojstva
VMA	Vojnomedicinska akademija
UN	Ujedinjene nacije

Spisak oznaka i obaveštenja o opasnosti korišćenih u Poglavlju 3.

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Dodatne informacije

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Navođena se baziraju na današnje stanje naših saznanja, ali ne predstavljaju garanciju za karakteristike proizvoda i ne daju osnov za ugovorno pravni odnos.

Revizija br. 1:

Poglavlje 2. Uskladjivanje 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 i 52/2017).

Poglavlje 8.

U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009) ne postoje granične vrednosti izloženosti na radnom mestu za sastojke ovog proizvoda na dan izrade Bezbednosnog lista.

Poglavlje 13

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09 i 88/10 i 14/16), a sa iskorišćenom ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS” br. 36/09).

Revizija br. 2:

Poglavlje 2.

Usklađivanje 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, 52/2017 i 21/2019).

Poglavlje 8.

U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/17 i 107/2021) ne postoje granične vrednosti izloženosti na radnom mestu za sastojke ovog proizvoda na dan izrade Bezbednosnog lista.

Poglavlje 13

Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službeni glasnik RS“ br. 36/09 i 88/10, 14/16 i 95/18), a sa iskorišćenom ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu („Službeni glasnik RS” br. 36/09, 95/18).

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	29.06.2016.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

- **Kraj bezbednosnog lista** -