

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	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 303.2

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

Podpoglavlje 2.1. KLASIFIKACIJA HEMIKALIJE

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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

-

Podpoglavlje 2.3. OSTALE OPASNOSTI

PBT/vPvB svojstva

PBT: Nije primenjivo.

vPvB: Nije primenjivo.

Pogledati priložene bezbednosne listove i/ili uputstva za upotrebu. Nema

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

rizika koji treba spomenuti.

Poglavlje 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

Podpoglavlje 3.2. PODACI O SASTOJCIMA SMEŠE					
Hemijski naziv / IUPAC	EC broj	CAS broj	Registarski broj / Index broj	Klasifikacija	Sadržaj (%)
Butildiglikolacetat	-	124-17-4	-	Nije klasifikovano	≤ 3,0%

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.
Nakon kontakta sa očima	Oči otvorenih kapaka više minuta ispirati pod tekućom vodom.
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.	

Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

Podpoglavlje 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA	

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Odgovarajuća sredstva	CO2, prah za gašenje ili vodeni šmrk. Veći požar gasiti vodenim šmrkom ili penom otpornom na alkohol. Mere za suzbijanje požara uskladiti prema okolini.
------------------------------	--

Neodgovarajuća sredstva	/
--------------------------------	---

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

Opasni proizvodi sagorevanja	Sirćetna kiselina
-------------------------------------	-------------------

Podpoglavljje 5.3. SAVET ZA VATROGASCE

Mere zaštite tokom gašenja požara	/
--	---

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

Poglavljje 6. MERE U SLUČAJU UDESA

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

Posebna opasnost od klizanja usled isurelog/prosutog proizvoda.

Podpoglavljje 6.2. PREDOSTROŽNOSTI KOJE SE ODOSE NA ŽIVOTNU SREDINU

Mere zaštite životne sredine	Razrediti sa dosta vode
-------------------------------------	-------------------------

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

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

Ostale informacije	/
---------------------------	---

Podpoglavljje 6.4. UPUĆIVANJE NA DRUGA POGLAVLJA

Informacije o bezbednom rukovanju vidi u poglavljju 7.

Informacije o ličnoj zaštitnoj opremi vidi u poglavljju 8.

Informacije o odlaganju vidi u poglavljju 13.

Poglavljje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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	Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima.
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.

· PNEC-vrednosti

124-17-4 Butyldiglycolacetat

PNEC-sveža voda	0,108 mg/l (x00)
PNEC-Morska voda	0,0108 mg/l (x00)
PNEC-sediment sveže vode	0,8 mg/kg (x00)
PNEC-sediment morske vode	0,08 mg/kg (x00)
PNEC-tlo	0,29 mg/kg (x00)

PNEC- Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda (STP)100 mg/l (x00)

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	/

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

Zaštita ruku	Zaštitne rukavice. Materijal rukavica <u>A</u> Nitrilni kaučuk / Nitrilni lateks - NBR: AlphaTec® (Debljina sloja nije primenljiv)
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	Kiselkast
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:	10.07.2017.
	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:	Moguće mešanje u potpunosti..
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. 13000 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

Nema podataka.

Podpoglavlje 10.5. NEKOMPATIBILNI MATERIJALI

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	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 10.6

OPASNI PROIZVODI RAZGRADNJE

Nema podataka.

Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Podpoglavlje 11.1 PODACI O TOKSIČNIM EFEKTIMA

- a) **Akutna toksičnost** **za smešu:** Na osnovu dostupnih podataka ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju.
za sastojak:
124-17-4 Butildiglikolacetat
oralno LD50 11900 mg/kg (pacov) (OECD-Richtlinie 401)
dermalno LD50 14500 mg/kg (zec)
inhalativno LC50 /4 h 73,7 mg/l (pacov)
- 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:	10.07.2017.
	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

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).

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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.

Preporučeno sredstvo za čišćenje: Voda, po potrebi uz dodatak sredstava za čišćenje.

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	-	-	-	-
Podpoglavlje 14.6.	POSEBNE PREDOSTROŽNOSTI ZA KORISNIKA	-	-	-	-

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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

Poglavlje 16. OSTALI PODACI

Spisak skraćenica i akronima

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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.

/

Dodatne informacije

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, 52/2017 i 21/2019).

BEZBEDNOSNI LIST	Verzija br.:	1
	Datum izrade verzije 1:	10.07.2017.
	Revizija br.	1
	Revidiran/Datum revizije br. 1	30.01.2018.
	Revizija br.	2
	Revidiran/Datum revizije br. 1	22.04.2023.

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).

- Kraj bezbednosnog lista -