



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

POGLAVLJE 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PRIVREDNOG DRUŠTVA/ PREDUZETNIKA

1.1 Identifikator proizvoda

Trgovačko ime:

Denkmit detergent za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

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

Identifikovani načini korišćenja:

Detergent za pranje belog veša

Ne preporučive upotrebe:

Nema dostupnih podataka

1.3 Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista

dm drogerie markt doo

Stopićeva ulica 8, 11000 Beograd, Srbija

Broj telefona: +381 11 2062 900 (dostupan 8-16h)

Email: info@dm.rs

Email lica za bezbednosni list: dmMarken.RSMailbox@dm.rs

Website: www.dm.rs

1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja:

Vojnomedicinska akademija VMA

Adresa: Crnotravska 17, Beograd

Telefon: +381 11 36 08 440 (dostupan 24h)

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija 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 ("Sl.glasnik RS", br. 105/13, 52/17, 21/19, 40/23 i 91/25):

Irit. oka 2, H319

Štetni fizički efekti:

Nisu dostupne dodatne informacije

Štetni efekti hemikalije na zdravlje ljudi i životnu sredinu

Nisu dostupne dodatne informacije

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje 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 ("Sl.glasnik RS", br. 105/13, 52/17, 21/19, 40/23 i 91/25):

Piktogram opasnosti:



GHS07

Reč upozorenja: Pažnja

Obaveštenje o opasnosti:

H319

Dovodi do jake iritacije oka.



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

Obaveštenje o merama predostrožnosti:

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

P102 Čuvati van domašaja dece.

P301+P312 AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara, ako se osećate loše.

P305+P351+P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem

P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/posmatranje.

Opasni sastojci koji doprinose klasifikaciji:

natrijum karbonat, natrijum perkabronat

Dodatni elementi obeležavanja: ne primenjuje se.

2.3. Ostale opasnosti

Kriterijumi za identifikaciju kao PBT ili vPvB:

Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju na osnovu trenutnih saznanja

Svojstva koja remete endokrini sistem:

Nema na osnovu trenutnih saznanja, ako se koristi u skladu sa uputstvom

Podaci o opasnostima koje nisu obuhvaćene klasifikacijom:

POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

3.2. Podaci o sastojcima smeše

Hemijski naziv	CAS broj, EC broj, indeks broj, REACH broj	%	Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom	M-faktor
natrijum karbonat	CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 REACH br. 01-2119485948-19	≥20 - <30	Irit.oka 2, H319	nema podataka
natrijum perkarbonat	CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6 REACH br. 01-2119457268-30	≥10-<20	Oksid.čvrst. 2, H272 Ak.toks.4, H302 Ošt.oka 1, H318	nema podataka
natrijum C10-13 alkilbenzensulfonat	CAS: 68411-30-3 EC: 270-115-0 REACH br. 01-2119489428-22	≥10-<20	Ak.toks. 4, H302 Irit.kože 2, H315 Ošt.oka 1. H318 Vod.živ.sred. -hron.3, H412	nema podataka
alkoholi C10-C18 etoksilovani	CAS: 85422-93-1 polimer (izuzeti) 500-267-8	≥2,5 - <3	Ošt.oka 1. H318 Vod.živ.sred. -hron.3, H412	nema podataka

Hemijski naziv	Identifikator proizvoda CAS broj, EC broj	Specifične granične koncentracije
natrijum perkarbonat	CAS: 15630-89-4 EC: 239-707-6	Ošt.oka 1, H318 C≥25% Irit.oka 2, H319 7,5 - <25 %

Videti Poglavlje 16 za pun tekst skraćenica i navedenih H oznaka.

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći

Opšte mere:

Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija: 1/ Datum revizije: 03.03.2026.



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

- U slučaju istrajnih simptoma zatražiti pomoć lekara
- U slučaju udisanja:
Omogućite dotok svežeg vazduha.
- U slučaju kontakta sa kožom:
Odmah oprati sa vodom i sapunom i detaljno isprati. Ako iritacija kože ne prestane, obratite se lekaru.
- U slučaju kontakta sa očima:
Odmah isprati sa dosta vode držeći oči otvorene.
- U slučaju gutanja:
Isprati usta. Ne izazivajte povraćanje. Ne davati mleko ili alkoholna pića. Zatražiti pomoć lekara.

4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

Dovodi do jake iritacije oka. Pogledati podpoglavlje 2.1 i 2.3 i 11.1

4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Za savet specijaliste, lekar treba da kontaktira centar za kontrolu trovanja

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje požara

- Odgovarajuća sredstva za gašenje požara:
Uskladiti sredstva i mere gašenje sa okolinom. Vodeni sprej/magla, suvi prah za gašenje požara, pena.
- Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara:
Pun vodeni mlaz. Upotreba jakog vodenog mlaza može dovesti do širenja požara.

5.2. Posebne opasnosti koje potiču od supstanci i smeša

Opasni proizvodi sagorevanja: nema opasnih proizvoda

5.3. Savet za vatrogasce

- Ne udisati pare. Koristiti samostalni aparat za disanje i zaštitnu opremu.
- Sprečiti da voda upotrebljena za gašenje požara dospe u kanalizaciju i vodene tokove. Ostatke od požara i vodu upotrebijenu za gašenje požara sakupiti odvojeno i odložiti na propisan način u skladu sa propisima.

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju opasnosti

Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Koristiti ličnu zaštitnu opremu.

6.2. Predostrožnosti za životnu sredinu

Sprečiti da proizvod dospe u kanalizaciju, površinske i podzemne vodene tokove

6.3. Metode i materijal za ograničavanje i čišćenje

Kontrolisati prosipanje. Sakupiti mehanički, pomesti i obrisati, u odgovarajući kontejner, obeležiti otpad i odložiti ga u skladu sa propisima. Obezbediti dobru provetrenost. Zabranjeno pušenje.

6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije o bezbednom rukovanju videti Poglavlje 7. Za informacije o ličnoj zaštitnoj opremi i granicama izlaganja na radnom mestu videti Poglavlje 8. Za odlaganje otpada videti Poglavlje 13.

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Poštovati opšte mere predostrožnosti pri rukovanju sa hemikalijama.

7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

Čuvati na suvom mestu i sobnoj temperaturi, u originalnoj ambalaži. Čuvati van domašaja dece i ne



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

obaveštenih lica. Zaštititi proizvod od toplote i direktne sunčeve svetlosti.

7.3. Specifične krajnje upotrebe

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

8.1. Kontroli parametri

Granične vrednosti izloženosti: smeša sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu
Izvor: Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad tokom izlaganja hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/09, 117/17 i 107/21):

DNEL vrednosti:

natrijum karbonat [CAS: 497-19-8]

Put izlaganja	Radnik	Potrošač	Izlaganje - Efekti
Inhalaciono	10 mg/m ³	10 mg/m ³	dugoročni sistemski, lokalni

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat [CAS: 68411-30-3]

Put izlaganja	Radnik	Potrošač	Izlaganje - Efekti
Inhalaciono	6 mg/m ³	1,5 mg/m ³	dugoročni sistemski, lokalni
Dermalno	85 mg/m ³	42,5 mg/m ³	dugoročni sistemski

natrijum sulfat [CAS: 7757-82-6]

Put izlaganja	Radnik	Potrošač	Izlaganje - Efekti
Inhalaciono	20 mg/m ³	12 mg/m ³	dugoročni, sistemski

natrijum perkarbonat [CAS: 15630-89-4]

Put izlaganja	Radnik	Potrošač	Izlaganje - Efekti
Inhalaciono	5 mg/m ³	nema podataka	dugoročni sistemski
Dermalno	12,8 mg/cm ²	6,4 mg/cm ²	kratkoročno, lokalni efekti
Oralno	10 mg/kg tt/dan	nema podataka	dugoročni sistemski

PNEC vrednosti:

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat [CAS: 68411-30-3]

Sredina	Vrednost	
Morska voda	0,027	mg /l
Slatka voda - sediment	8,1	mg /kg
Morska voda - sediment	6,8	mg /kg
Zemljište	35	mg /kg

natrijum sulfat [CAS: 7757-82-6]

Slatka voda	11,09	mg /l
Morska voda	1,109	mg /l
Slatka voda - sediment	40,2	mg /kg
Morska voda - sediment	4,02	mg /kg
Zemljište	1,54	mg /kg
Postrojenje za prečišćavanje otpadne vode	800	mg /l

natrijum perkarbonat [CAS: 15630-89-4]

Sredina	Vrednost
---------	----------



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

Slatka voda	0,035	mg /l
Slatka voda - sediment	0,01	mg /kg
Postrojenje za prečišćavanje otpadne vode	0,016	mg /l

8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

Tehnička kontrola:

Nema podataka

Individualne mere zaštite:

Poštovati opšte mere predostrožnosti pri rukovanju sa hemikalijama. Proizvod koristiti u skladu sa ovim bezbednosnim listom. Izbegavati produženi kontakt sa kožom.

Zaštita očiju / lica:

Izbegavati kontakt sa očima. Koristiti zaštitne naočare u skladu sa SRPS EN 166:2008 [Lična zaštita očiju - Specifikacije]

Zaštita kože ruku:

Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih rukavica ako dođe do kontakta sa kožom. Koristiti zaštitne rukavice u skladu sa standardom SRPS EN 374-4:2020 [Zaštitne rukavice koje štite od hemikalija i mikroorganizama]. Pre upotrebe uvek proveriti propustljivost zaštitnih rukavica.

Zaštita drugih delova tela:

Nije neophodna

Zaštita disajnih organa:

Ne udisati proizvod korišćenjem odgovarajuće zaštitne maske sa adekvatnim respiratornim filterom P2 u skladu sa standardom SRPS EN 143:2013 [Sredstva za zaštitu organa za disanje - Filtri za čestice - Zahtevi, ispitivanje, obeležavanje] ili korišćenje adekvatne ventilacije.

Zaštita od termičkih opasnosti:

Nema dostupnih podataka

Kontrola izloženosti životne sredine:

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Fizičko stanje	čvrsto (prah, puder)
Boja	bela, plavo zelena
Miris	parfimisani
Tačka topljenja / tačka mržnjenja	nije određeno
Tačka ključanja	> 800 °C
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	nije određena
Zapaljivost	nije određeno
Donja i gornja granica eksplozivnosti	nije određeno
Tačka paljenja	> 800 °C
Temperatura samopaljenja	nije određeno
Temperatura raspadanja	nije određeno
pH	10,8 (koncentracija: 1% rastvora)
Kinematički viskozitet	nije određeno
Rastvorljivost	rastvorljivo u vodi
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/ voda	ne primenjuje se na smeše
Temperatura samopaljenja	nije određeno
Napon pare	nije određeno



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

Gustina i/ili relativna gustina

780 g/l

Karakteristika čestica

nije primenjivo

9.2. Ostali podaci

nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka

10.2. Hemijska stabilnost

Stabilan ukoliko se koristi i skladišti u skladu sa uputstvom

10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije nisu poznate. Prašina može da formira eksplozivne mešavine sa vazduhom.

10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Nema dostupnih podataka

10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih podataka

10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema poznatih opasnih proizvoda raspadanja

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija

Akutna toksičnost:

Proizvod:

ATE (oralno) > 2000 mg/kg (metoda proračuna)

Sastojci:

natrijum karbonat

Akutna oralna toksičnost: LD50 (pacov): 2800 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost: LD50 (pacov): >2000 mg/kg

Akutna inhalaciona toksičnost: LC50/2h (pacov): 2,3 mg/l

natrijum perkarbonat

Akutna oralna toksičnost: LD50 (pacov): 1034 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost: LD50 (zec): >2000 mg/kg

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat

Akutna oralna toksičnost: LD50 (pacov): 1080 mg/kg

Akutna dermalna toksičnost: LD50 (pacov): > 2000 mg/kg

alkoholi C10-C18 etoksilovani

Akutna oralna toksičnost: LD50 (pacov): >2000 mg/kg (Metoda OECD 423)

Korozija kože/ iritacija kože:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Teško oštećenje oka / iritacija oka:

Dovodi do jake iritacije oka.

Senzibilizacija respiratornih organa ili kože:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

natrijum perkarbonat: zamorac; metoda: OECD smernica za ispitivanje 406 - rezultat: negativan

Mutagenost germinativnih ćelija:



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija
natrijum karbonat: in vitro test; rezultat: negativan

Karcinogenost:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Toksičnost po reprodukciju:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Opasnost od aspiracije:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Podaci o verovatnim putevima izlaganja i efekti hemikalije za svaki mogući put izlaganja:

Nema dostupnih podataka

Podaci o simptomima u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim karakteristikama hemikalije:

Nema dostupnih podataka

Podaci o interaktivnim efektima:

Nema dostupnih podataka

Odsustvo određenih podataka:

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima:

Nema dostupnih podataka

Drugi relevantni podaci:

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Proizvod:

Akutna toksičnost za vodene organizme:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Hronična toksičnost za vodene organizme:

Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju na osnovu dostupnih informacija

Proizvod:

Nema dostupnih podataka

Sastojci:

natrijum karbonat:

Toksičnost za ribe:

LC50 (Lepomis macrochirus): 300 mg/l; Vreme izlaganja: 96 h

Toksičnost za dafnije i druge vodene organizme:

EC50 (Ceriodaphnia dubia): 200-227 mg/l; Vreme izlaganja: 48 h

natrijum perkarbonat:

Toksičnost za ribe:

LC50 (Pimephales promelas): 70,7 mg/l; Vreme izlaganja: 96 h (OECD Metoda 203)

NOEC (Pimephales promelas): 7,4 mg/l

Toksičnost za alge/vodene biljke:

EC50 (Daphnia pulex): 4,9 mg/l



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat:

Toksičnost za ribe:

LC50 (Lepomis macrochirus): 1,67 mg/l ; Vreme izlaganja: 96 h (OECD Metoda 203)

Toksičnost za alge:

NOEC 2,4 mg/l; Vreme izlaganja:72 h; Desmodesmus subspicatus; Metoda ispitivanja EU C.3)

alkoholi C10-C18 etoksilovani

Toksičnost za dafnije i druge vodene organizme:

EC50 (Daphnia magna): >1-10 mg/l; Vreme izlaganja: 48 h; Statički test; Metoda OECD 202

12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Surfaktant koji se nalazi u ovom detergentu ispunjava kriterijum potpune aerobne biorazgradljivosti prema Pravilniku o detergentima. Podaci koji ovo potvrđuju biće dostupni nadležnim organima

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat: Lako biorazgradljivo. Biorazgradnja: 85% .Vreme izlaganja: 29 dana

alkoholi C10-C18 etoksilovani: Lako biorazgradljivo. Biorazgradnja: > 60% . Vreme ekspozicije: 28 dana.

Metoda: OECD smernica za ispitivanje 301 B

natrijum karbonat: Nije primenljivo za neorganske supstance.

12.3. Potencijal bioakumulacije

natrijum C10-13 alkil benzensulfonat: vreme ekspozicije: 192 h Faktor biokoncentracije (BCF): 87
Napomene: Ne akumulira se značajno u organizmima.

12.4. Mobilnost u zemljištu

Natrijum karbonat, natrijum perkarbonat: Visoka očekivanja mobilnosti u zemlji.

12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Proizvod ne sadrži nijednu komponentu u koncentraciji od 0,1% ili više koja je klasifikovana kao PBT ili vPvB

12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka

POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

13.1. Metode tretmana otpada

Proizvod - odredbe propisa kojima se uređuje otpad:

Sa neutrošenim količinama proizvoda treba postupiti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl.glasnik RS", br. 109/25).

Ambalaža - odredbe propisa kojima se uređuje otpad:

Sa ambalažom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS", br.36/09 i 95/18 - dr. zakon). Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

Posude za tretman otpada i metode tretmana otpada:

Kontaminiranu ambalažu / ambalažu koja sadrži ostatke proizvoda tretirati na isti način kao i proizvod.

Posebne mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada: sprečiti ispuštanje u kanalizacioni sistem.

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

14.1. UN broj ili ID broj

ADR/RID/ADN: Nije primenljivo

14.2. UN naziv u transportu

ADR/RID/ADN: Nije primenljivo

14.3. Klase opasnosti u transportu

ADR/RID/ADN: Nije primenljivo

14.4. Grupa pakovanja

ADR/RID/ADN: Nije primenljivo



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

14.5. Opasnost po životnu sredinu

ADR/RID/ADN: Nije primenljivo

14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika

ADR/RID/ADN/IMDG: Nije primenljivo

14.7. Pomorski transport u rasutom stanju u skladu sa aktima Međunarodne pomorske organizacije

Nije primenljivo

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom specifični za hemikaliju

- 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, ("Sl. glasnik RS", br.105/13, 52/17, 21/19, 40/23 i 91/25);
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 11/24);
- Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 88/25);
- Pravilnik o detergentima ("Sl. glasnik RS", br.25/15);
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/09, 117/17 i 107/21);
- Zakon o upravljanju otpadom ("Sl. glasnik RS", br. 109/25);
- Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Sl. glasnik RS", br. 36/09 i 95/18);
- Propisi kojima se uređuju supstance koje oštećuju ozonski omotač: nije primenljivo
- Propisi kojima se uređuju dugotrajne organske zagađujuće supstance: nije primenljivo
- Propisi kojima se uređuje uvoz i izvoz određenih opasnih hemikalija: nije primenljivo
- Propisi kojima se uređuje zaštita od velikog hemijskog udesa - Seveso kategorija: nije primenljivo
- Savet o aktivnostima koje proističu iz ovih odredbi i koje primalac hemikalije i bezbednosnog lista treba da preduzme: Korišćenje proizvoda podrazumeva upotrebu u skladu sa uputstvima na pakovanju i etiketi

15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nije urađena procena bezbednosti za ovaj proizvod

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Istorija izmena bezbednosnog lista:

Br. verzije/ datum verzije	Br. revizije/ datum revizije	Izmenе u odnosu na prethodno izdanje 1/ datum revizije 03.03.2026.	
1 / 03.01.2025.	1 / 03.03.2026.	Podpoglavlje 5.2	Izmena - dopuna podataka
		Podpoglavlje 8.1	Izmena - dopuna podataka
		Podpoglavlje 9.1	Dopuna podataka
		Podpoglavlje 11.1	Izmena podataka
		Podpoglavlje 12.1-12.7	Izmena podataka
		Podpoglavlje 13.1	Izmena podataka

Pregled skraćenica i oznaka:

ADN	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
ATE	Procenjena vrednost akutne toksičnosti
CAS	Identifikacioni broj u naučnoj literaturi unesen u CAS registar



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

DNEL	Izvedene doze bez efekta
ECHA	Evropska agencija za hemikalije
EU	Evropska Unija
GHS	Globalno harmonizovani sistem
IATA	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IMDG	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
LC50	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LOAEL	Najmanja doza koja izaziva štetne efekte po zdravlje
NOEC	Najviša koncentracija bez zapaženog efekta
NOAEL	Najveća doza pri kojoj se ne javljaju štetni efekti po zdravlje
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
PNEC	Predviđena koncentracija bez efekata
REACH	Uredba EU: Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničenje hemikalija
RID	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
SRPS	Oznaka za standarde i srodne dokumente koje donosi Institut za standardizaciju SRB
TWA	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
UN	Ujedinjene nacije
VOC	Lako isparljiva organska jedinjenja
vPvB	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna

Klase i kategorije opasnosti - pregled skraćenica iz Poglavlja 2 i 3:

Oksid. čvrst.	Oksidujuće čvrste supstance i smeše
Ak. toks.	Akutna toksičnost
Irit. kože	Iritacija kože
Ošt. oka	Teško oštećenje oka
Irit. oka	Iritacija oka
Vod.živ.sred. -hron.	Opasnost po vodenu životnu sredinu hronično

Pregled H oznaka iz Poglavlja 2 i 3:

H272	Može da pospeši požar; oksidujuće sredstvo
H302	Štetno ako se proguta
H315	Izaziva iritaciju kože
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka
H319	Dovodi do jake iritacije oka
H412	Štetno po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Obaveštenja o merama predostrožnosti - Pregled P oznaka iz Poglavlja 2:

P101	Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda.
P102	Čuvati van domašaja dece.
P301+P312	AKO SE PROGUTA: Pozvati CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA/ lekara, ako se osećate loše.
P305+P351+P338	AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem
P337+P313	Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/posmatranje.

Metode za procenu podataka korišćene u svrhu klasifikacije smeše u skladu sa Pravilnikom o KPOO GHS za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl.glasnik RS" br. 105/13, 52/17, 21/19, 40/23 i 91/25)



Denkmit za pranje belog veša 80pranja 5,2kg

Bezbednosni list

u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik RS", br.11/24)
Verzija: 1/ Datum izrade: 03.01.2025. Revizija:1/ Datum revizije: 03.03.2026.

Irit. oka 2

H319

Metoda proračuna

Osnovna literatura i izvori podataka:

Bezbednosni list proizvođača hemikalije

Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene radi osiguranja zaštite zdravlja ljudi i životne sredine:

Osigurati da su lica za manipulaciju obučena da minimiziraju izloženost proizvodu.

Obaveštenje za čitaoce:

Ovi podaci su zasnovani na našim dosadašnjim saznanjima i opisuju proizvod isključivo za zdravstvene, bezbednosne potrebe i potrebe životne sredine. Ne bi trebalo da se tumače kao da garantuju neko posebno svojstvo proizvoda.

KRAJ BEZBEDNOSNOG LISTA