

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

POGLAVLJE 1.**IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET****Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije**

Trgovački naziv hemikalije:	» Winy Antibakterik »
Sadrži:	Kvaternerna amonijum jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi EC br.270-325-2; CAS br. 68424-85-1

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

Dezinficijens za opštu upotrebu koristi se za dezinfekciju zdrave kože ruku i u domaćinstvima, javnim i industrijskim objektima, uključujući i bolnice, za dezinfekciju površina, predmeta, opreme i nameštaja koji nisu u direktnom kontaktu, kao i površina koje dolaze u kontakt sa hranom za ljude i životinje. (Vrsta biocidnog proizvoda : PT1; PT2; PT4)

Način korišćenja koji se ne preporučuje: Preporučuje se način upotrebe naveden u prethodnoj rubrici. Drugi načini upotrebe se ne preporučuju.

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču :**Proizvodjač:** DIOS WINI™ d.o.o.**Adresa:** SENČANSKI PUT 71, 24000 SUBOTICA**Tel :** +381 (0) 24 524-535**e-mail lica zaduženog za bezbednosni list :** dios.subotica@gmail.com**Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve (24h):**

Nacionalni Centar za kontrolu trovanja VMA, Crnotravska br.17 Beograd, telefon za hitne slučajeve: 011-3608-440

Radno vreme: 24 časa, 7 dana u nedelji

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije**

Klasifikacija hemikalije 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. 105/2013; 52/2017 i 21/2019)

Proizvod nije klasifikovan kao opasan.**Štetni efekti koje hemikalija može imati na:****Na ljudsko zdravlje:** Može izazvati iritaciju očiju.**Na životnu sredinu:** Nema podataka.**Najvažniji štetni fizičko-hemijski efekti:** nema podataka**Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:**

PIKTOGRAM OPASNOSTI	nema
REČ UPOZORENJA	nema
OBAVEŠTENJE O OPASNOSTI	nema
OBAVEŠTENJE O MERAMA PREDOSTRPNOSTI	Prevenција: 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. Reagovanje: 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. P501 – Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

Podpoglavlje 2.3.Ostale opasnosti:

Smeša ne zadovoljava kriterijume PBT ili vPvB klasifikacije.

Štetni efekti po zdravlje ljudi: Nema podataka

Štetni efekti po životnu sredinu: Nema podataka

POGLAVLJE 3.SASTAV / PODACI O SASTOJcima**Podpoglavlje 3.1.Podaci o sastojcima smeše:**

Naziv sastojka	CAS broj	EC broj	Indeks br.	KLASA I KATEGORIJA OPASNOSTI, OBAVEŠTENJE O OPASNOSTI PREMA PRAVILNIKU O KLASIFIKACIJI, PAKOVANJU, OBELEŽAVANJU I OGLAŠAVANJU HEMIKA LIJE I ODREĐENOG PROIZVODA U SKLADU SA GLOBALNO HARMONIZOVANIM SISTEMOM ZA KLASIFIKACIJU I OBELEŽAVANJE UN (SL. GLASNIK BR. 105/2013; 52/2017 i 21/2019) CLP/GHS SISTEM	Maseni udeo (%)
Kvaternerna amonijum jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi	68424-85-1	270-325-2	-----	Ak. toks. 4, H302 Kor.kože 1B, H314 Vod.živ.sred. ak.1, H400 Vod. živ. sred. hron. 1., H410	0,22
Etanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	Zap.teč, 2, H225	2,0

Tekst H oznaka je dat u poglavlju 16.

POGLAVLJE 4.MERE PRVE POMOĆI**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći:****Opšta uputstva:**

U slučaju zdravstvenih problema ili pitanja, lekar mora biti obavešten i moraju mu biti obezbeđene informacije sa ambalažu proizvoda, etikete ili Bezbednosnog lista.

Nakon udisanja:

Odmah izvesti otrovanog na svež vazduh. Postaviti ga u položaj najlakši za disanje. Ako je disanje otežano dati kiseonik, a ako ga nema sprovesti postupak veštačkog disanja. Odmah zatražiti pomoć lekara.

Nakon dodira s kožom:

Kontaminiranu odeću skinuti.Odmah isprati velikom količinom vode i sapuna.Ako se iritacija ne povlači Potražiti medicinski savet / posmatranjei pokazati etiketu proizvoda.

Nakon dodira s očima:

Odmah ukloniti kontaktna sočiva ukoliko postoje i ukoliko se to može učiniti.Ispirati oko hladnom, tekućom vodom najmanje 15 minuta uz širom otvorene kapke. Ako iritacija oka ne prolazi : Potražiti medicinski savet /posmatranje.

Nakon gutanja:

Usta isprati vodom nekoliko puta.Ne izazivati povraćanje.U slučaju pojave mučnine zatražiti pomoć lekara.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi:**Nakon udisanja:**

Ne očekuju se pri normalnoj upotrebi

Nakon dodira s kožom:

Može da dovede do iritacije kože.Crvenilo svrab pri dugotrajnom kontaktu.

Nakon dodira s očima:

Crvenilo, peckanje i suzenje kod direktnog kontakta sa očima

Nakon gutanja:

Mučnina i povraćanje i proliv kod gutanja većih količina

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:

Pogledati odjeljak 4.1.

Medicinska pomoć potrebna u slučaju gutanja i kontakta sa očima i kožom.Primedba za lekara: Lečiti simptomatično.

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

POGLAVLJE 5.MERE ZA GAŠENJE POŽARA**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:**

Proizvod nije zapaljiv u uslovima normalnog skladištenja, rukovanja i upotrebe. Ako požar izbije u prostoru gde je proizvod skladišten gasiti sa:

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara: vodeni sprej, pena, CO2, prah ili druga sredstva za gašenje opasnijih hemikalija i predmeta na istom prostoru

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara: Jak vodeni mlaz

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša: U slučaju požara, mogž se osloboditi gas Ugljen monoksid.Njegovo udisanje je otrovno i veoma opasno po zdravlje.Simtomi možda neće biti odmah vidljivi. Potražite medicinsku pomoć.

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Vodu korišćenu za gašenje požara odlagati u skladu sa zakonom, ne ispuštati u vodotokove i kanalizaciju.

Specijalna zaštitna oprema za vatrogasce: aparati za disanje sa nezavisnim dotokom vazduha, zaštitna nezapaljiva odeća i obuća.

POGLAVLJE 6.MERE U SLUČAJU UDESA**Podpoglavlje 6.1. Lične mere predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa****Za lica koja nisu obučena za slučaj udesa:**

U skladu sa poglavljem 8 ovog bezbedosnog lista koji se odnosi na informacije za ličnu zaštitu. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Onemogućite dodir sa kožom i očima, kao i udisanje isparenja.Osobe koje nemaju veze sa nastalim događajem treba da se udalje sa lica mesta. Postoji opasnost od klizanja u slučaju curenja ili prosipanja proizvoda.

Za lica koja učestvuju u odgovoru na udes:

Držati nepotrebno osoblje dalje od udesa.Koristiti ličnu zaštitu preporučenu u Poglavlju 8.ovog Bezbednosnog lista.

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne ispuštajte u vodotokove i sisteme otpadnih voda. Ukoliko produkt kontaminira reku ili jezero informišite o tome nadležne službe. Zaštitite od kontaminacije zemljište i površinske vode tako što ćete izolovati opasno područje. Lokalizujte i vratite u prvobitno stanje kada je to moguće. Uklonite materijal u skladu sa svim primenljivim propisima o zaštiti životne sredine.

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

Preporučuje se korišćenje apsorbenta (npr. pesak, dijatomejska zemlja, univerzalna veziva), što je pre moguće. Pokupljeni sadržaj staviti u vodootporne posude. Područje na kome je bila prosuta hemikalija, isprati vodom. Izbegavajte prodiranje u zemljište.

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja:

Videti **Poglavlje 1** za hitne kontakt informacije.

Upotreba lične zaštitne opreme- pogledati **Poglavlje 8**

Odlaganje otpada - pogledati **Poglavlje 13**.

POGLAVLJE 7.RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:**

Pre primene biocidnog proizvoda obavezno pročitati uputstvo za upotrebu i sve mere predostrožnosti i bezbednosti da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Ne dozvoliti kontakt sa očima i respiratornim organima. Obezbediti dovoljno dobru ventilaciju prostora. Ne jesti, ne piti i ne pušiti prilikom rukovanja ovim proizvodom.

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući i nekompatibilnosti:

Proizvod čuvati van domašaja dece i kućnih ljubimaca.. Proizvod čuvati na hladnom i suvom mestu u originalnoj, čvrsto zatvorenoj ambalaži. Ne dozvoliti iznenadno povećanje temperature (iznad 40°C).

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja: nema podataka.

POGLAVLJE 8.KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA**Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti:**

Nema komponenti sa graničnim vrednostima izloženosti na radnom mestu.

Korišćeni podaci: Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama.(„Službeni glasnik RS“ br.106/09 i 117/17)

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

zaštita očiju /lica: U normalnim uslovima nije potrebna

zaštita kože:**zaštita ruku:**

Preporučuje se korišćenje zaštitnih rukavica ,
otpornih na hemikalije pri produženom kontaktu(PVC zaštitne rukavice se preporučuju)

**zaštita tela :**

Nije neophodna.

zaštita disajnih organa:

Nije potrebna pri normalnim uslovima korišćenja.U slučaju neadekvatne ventilacije koristiti zaštitnu masku.

Dodatne mere:

Držite dalje od hrane i pića, kao i od hrane za životinje.

Izbegavati kontakt sa očima.

Pridržavati se dobrih ličnih higijenskih mera, kao što je pranje ruku posle rukovanja materijalom i pre jela, pića i/ili pušenja.Oprati radnu odeću i sredstva za zaštitu na radu.

POGLAVLJE 9.FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA**Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:**

▪ Izgled–Agregatno stanje:	tečnost
▪ Miris	blag
▪ Prag mirisa:	nema podataka
▪ pH vrednost: (1% rastvor,20 °C)	7,0 – 8.0 (1% rastvor)
▪ Tačka topljenja /mržnjenja	nema podataka
▪ Početna tačka ključanja i opseg ključanja	nema podataka
▪ Tačka paljenja	nema podataka
▪ Brzina isparavanja:	nema podataka
▪ Zapaljivost (čvrsto /gasovito)	nema podataka
▪ Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	nema podataka
▪ Napon pare	nema podataka
▪ Gustina pare	nema podataka
▪ Relativna gustina	oko 1.0 g/cm ³
▪ Rastvorljivost	rastvorljiv u vodi
▪ Koeficijent raspodele u sistemu n – oktanol/voda	nema podataka
▪ Temperatura samopaljenja	nije samozapaljiv
▪ Temperatura razlaganja	nema podataka
▪ Viskozitet:	nema podataka
▪ Eksplozivna svojstva	nije eksplozivan
▪ Oksidujuća svojstva	nije oksidativan

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

▪ Sposobnost mešanja sa drugim supstancama	nema podataka
▪ Rastvorljivost u mastima i uljima	nema podataka
▪ Provodljivost	nema podataka

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

Nisu dostupne dodatne informacije

POGLAVLJE 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:**

Ovaj proizvod je stabilan i nije reaktivan pod normalnim uslovima korišćenja, skladištenja i transporta.

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost:

Proizvod je hemijski stabilan pod normalnim uslovima

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija:

Nije poznata mogućnost opasnih reakcija u uslovima normalne upotrebe.

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:

Izbegavati temperature iznad +40 °C. Kontakt sa nekompatibilnim materijalima.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:

Izbegavati kontakt sa jakim oksidacionim sredstvima i anjonskim surfaktantima.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:

Ne očekuju se u slučaju pravilne upotrebe i skladištenja

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI**Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše:**

Ispitivanja gotovog proizvoda/proizvoda nisu radjena.

Na osnovu podataka o pojedinačnim sastojcima, smeša se ne klasifikuje u klasu opasnosti: akutna toksičnost

a) Akutna toksičnost: Nisu dostupni podaci za smešu. Dati su podaci za komponente	<u>Kvaternerna amonijum jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi</u> Peroralno LD50 mg/kg- pacov : 344 mg/kg Dermalo LD50mg/kg- pacov : 3340 mg/kg
	<u>Etanol</u> (CAS broj 64-17-5) Peroralno LD50 mg/kg- pacov : 7060 Inhalaciono LD50 mg/kg- pacov : 20000 mg/l, 10 sati
b) Korozivno oštećenje kože/ iritacija:	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
v) Teško oštećenje oka / iritacija oka	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
g) Senzibilizacija respiratirnih organa ili kože.	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
d) Mutagenost germinativnih ćelija	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
đ) Karcinogenost	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
e) Toksičnost po reprodukciju	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
ž) Specifična toksičnost za ciljni organ- jednokratna izloženost	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
z) Specifična toksičnost za ciljni organ- višekratna izloženost	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.
i) Opasnost od aspiracije	na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

11.1.1. Verovatni putevi izlaganja: koža i oči. Informacije o delovanju pogledati u Odeljku 4.**11.1.2. Simptomi u vezi sa fizičkim i toksikološkim svojstvima:** Pri kontaktu sa očima i kožom rizik od iritacije.**11.1.3. Odloženi i trenutni efekti usled kratkotrajnog i produženog izlaganja:** Pogledati Odeljak 4.**11.1.4. Efekti interakcije:** nema podataka**11.1.5. Odsustvo određenih podataka o smeši u odnosu na podatke o supstanci u njoj:** nema podataka**11.1.6. Ostali podaci:** nema podataka

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

POGLAVLJE 12.EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost**

Podaci o smeši nisu dostupni. Na osnovu podataka o pojedinačnim sastojcima, smeša se klasifikuje u klasu opasnosti:

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 3, H412 –Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

<u>Kvaternerna amonijum jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi</u>	Ribe LC50 (96h)– 0,28 mg/l Rakovi EC50 (48h) –0,016 mg/l Alge IC50 (72h) –0,049 mg/l M=10 akutno(0.01<L(E)C50≤0.1); M=1 hronično ESHA
<u>Etanol</u>	EC50 (Dafnija: Dafnia magna) 45 mg/l (48h) LC50 (Lecniscus idus) 25 mg/l (96h)

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost: nije rezistentno

<u>Kvaternerna amonijum jedinjenja, benzil-C12-16-alkildimetil, hloridi</u>	Biodegradabilan, potpuno i brzo razgradljivo
<u>Etanol</u>	U vodi se rastvara i biološki lako razgrađuje

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije: nema dostupnih podataka**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:** nema dostupnih podataka**Podpoglavlje 12.5.Rezultati PBT i vPvB procene:** nije PBT i vPvB**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti:** nema podataka**POGLAVLJE 13.ODLAGANJE****Podpoglavlje13.1. Metode tretmana otpada**

Ostaci proizvoda:

Nemojte ispuštati ostatke proizvoda u kanalizaciju. Značajne količine ostataka otpada ne treba odlagati preko kanalizacije već treba obraditi u odgovarajućem postrojenju za preradu. Odlaganje ovog proizvoda, njegovih rastvora ili bilo kojih nus proizvoda treba da je u skladu sa zahtevima lokalnog zakonodavstva o zaštiti sredine i odlaganja otpada.

Ambalaža:

Praznu ambalažu treba predati ovlašćenom lokalnom preduzeću na reciklažu ili odlaganje. Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Službeni glasnik Republike Srbije " br.36/09)

Fizička i hemijska svojstva koja mogu uticati na izbor tretmana otpada:

nema podataka

Potrebne mere predostrožnosti za svaki preporučeni tretman otpada:

Postupajte u skladu sa zakonskim regulativam (Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu, Zakon o upravljanju otpadom).

POGLAVLJE 14.PODACI O TRANSPORTU

		ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1.	UN BROJ	Nije primenljiv.	Nije primenljiv.	Nije primenljiv.	Nije primenljiv.
14.2.	UN NAZIV ZA TERET U TRANSPORTU	Tečno,	alkildimetil	benzalkonium	hlorid 0,22%
14.3.	KLASA OPASNOSTI U TRANSPORTU	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv
14.4.	AMBALAŽNA GRUPA	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv
14.5.	OPASNOST PO ŽIVOTNU SREDINU	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv
14.6.	POSEBNE PREDOSTROŽNOSTI ZA KORISNIKA	Nisu dostupne	dodatne	nformacije	
14.7.	TRANSPORT U RASUTOM STANJU	Nije primenljiv.	Nije primenljiv	Nije primenljiv	Nije primenljiv

Etiketiranje hemikalije i obeležavanje vozila kojim se prevozi je u skladu sa zakonskim regulativama.

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

POGLAVLJE 15.REGULATORNI PODACI**Sastojci prema Pravilniku o deterdžentima 8"Sl. glasnik RS" , br.25/2015**

Katjonski surfactant(dezinficijens) <5%, nejonski surfactant <5%, miris.

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

Podaci u ovom listu su u skladu sa:

- ♦ Zakon o hemikalijama ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 i 25/2015).
- ♦ Zakon o biocidnim proizvodima ("Sl. glasnik RS", br. 36/2009, 88/2010, 92/2011 i 25/2015)
- ♦ 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. 105/2013; 52/2017 i 21/2019)
- ♦ Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista ("Službeni glasnik Republike Srbije " br. 100/11)
- ♦ Pravilnik o detergentima („Službeni glasnik RS", br. 25/2015)
- ♦ Zakon o upravljanju otpadom ("Službeni glasnik Republike Srbije " br.36/09, 88/10)
- ♦ Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu ("Službeni glasnik Republike Srbije " br.36/09)
- ♦ Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama.(„Službeni glasnik RS" br. 106/09 i 117/17)
- ♦ Zakon o transportu opasnog tereta ("Službeni glasnik Republike Srbije " br. 88/2010)
- ♦ **Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije:**Nije izvršena.

Ostale opasnosti:Ovaj proizvod ne ispunjava kriterijume da bi se klasifikovao kao PBT ili vPvB**POGLAVLJE 16.OSTALI PODACI**

- ♦ **Izmene i dopune bezbednosnog lista:** nema. Ovo je Verzija 1 Rev 0
- ♦ **Spisak skraćenica i akronima:**

Skraćenica/Akronim	Tekst
VMA	Vojnomedicinska akademija
CAS	Chemical Abstract Service– Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša
EC number	European Commission number - Broj Evropske komisije/
LC50	Lethal concentration 50% - Srednja smrtna koncentracija
LD50	Lethal Dose 50% - Srednja smrtna doza
PBT	Perzistentne, bioakumulativno i toksično
vPvB	Veoma perzistentno i veoma bioakumulativno
UN	Ujedinjene nacije
GHS	Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja.
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road – Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe.
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway –Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
ICAO	International Civil Aviation Organization – Organizacija međunarodnog civilnog avio saobraćaja
IATA	International Air Transport Association – Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IMDG	International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
IMO	International Maritime Organization – Organizacija međunarodnog pomorskog saobraćaja
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovnicama

- ♦ **Spisak relevantnih obaveštenja o opasnostima i obaveštenja o merama predostrožnosti sa pripadajućim tekstom:**

Oznaka	Tekst
Pun naziv klasa opasnosti	
Ak. toks. 4	Akutna toksičnost kategorija 4
Kor.kože 1B	Korozija kože kategorija 1B
Vod.živ.sred. ak.1	Opasnost po vodenu životnu sredinu- akutno, kategorija 1
Vod. živ. sred. hr. 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu- Hronično, kategorija 1
Zap.teč, 2	Zapaljiva tečnost, Kategorija 2

BEZBEDNOSNI LIST DIOS WINI™ d.o.o.- 24000 Subotica

U skladu Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista(Sl.glasnik RS br. 100/2011)

Datum izrade:

26.03.2020.

Broj verzije: 1 Rev. 0

» » Winy Antibakterik » »

Broj strana: 8

Revizija : 0

Datum revizije : 26.03.2020

Zamenjuje verziju br.

H oznake rizika**H302**

Štetno ako se proguta

H314

Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka

H400

Veoma toksično po živi svet u vodi

H410

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

H225

Lako zapaljiva tečnost i para

- ◆ **Preporučena ograničenja korišćenja:** Nema
- ◆ **Saveti za obuku:** Nije potrebna posebna obuka
- ◆ **Korišćena literatura/lzvori podataka:** bezbednosni listovi komponenti, Tehničke informacije proizvođača aktivne supstance Stepan Europe, echa.europa.eu

Informacije iz ovog bezbedonosnog lista namenjene su svim koji koriste, rukuju, prodaju ili transportuju ovaj proizvod. Informacije ovde sadržane su zasnovane na sadašnjem stadijumu našeg znanja i podložne su izmenama, a mogu biti korištene isključivo kao smernice za korišćenje. Kupac/korisnik ima odgovornost da osigura usklađenost svih postupaka s državnim, regionalnim i lokalnim zakonima.

KRAJ BEZBEDNOSNOG LISTA