



TELDOR 500 SC

Verzija 3.4/SRB

1/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 01.09.2022.

POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime **TELDOR 500 SC**

Šifra proizvoda (UVP) 85398415

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

Identifikovani način korišćenja sredstvo za zaštitu bilja, fungicid

Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču

Uvoznik Bayer doo
Omladinskih brigada 88b
Beograd, Srbija
tel.: 011/207-0225
e-mail: nevena.surlan@bayer.com

Proizvođač Bayer AG,
Kaiser-Wilhelm-Allee 1
51373 Leverkusen
Germany

Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja - VMA
Crnotravska 17, Beograd
Tel. 011/360-8440 (00-24h)

Internacionalni broj telefona za hitne slučajeve
(kompanija 3E za Bayer Cropscience)
Tel.: +1 (760) 476-3964 (00-24h)

POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 2

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja



Piktogram:

Reč upozorenja: -

Obaveštenja o opasnosti

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

2/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Dodatna obaveštenja o opasnosti

- EUH208 Sadrži 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on; Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1); 4-amino-2,3-dihlorofenol. Može da izazove alergijsku reakciju.
- EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

Obaveštenja o merama predostrožnosti

- P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.
- P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Opasni sastojci čiji se nazivi moraju navesti na etiketi

- Fenheksamid

Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Nisu poznate dodatne opasnosti osim navedenih.

Fenheksamid: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB

POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJJCIMA**Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima
smeše****Hemijske karakteristike**

Koncentrovana suspenzija (SC)

Fenheksamid 500g/l

Opasni sastojci

Hemijski naziv	CAS br. EC br. Indeks br. REACH br.	Klasifikacija	Koncentracija [%]
Fenheksamid	126833-17-8 422-530-5 616-111-00-8	Vod.živ.sred. – hron. 2, H411	42,74
Ariletilfenilpoliglikoletar	104376-75-2	Vod.živ.sred. – hron. 3, H412	≥ 1,00 – ≤ 10,00
4-Amino-2,3-dihlorofenol	39183-17-0 - - 01-0000019567-59-XXXX	Ak. toks. 4, H302 Senzib. kože 1, H317 Mut. germ. 2, H341 Vod. živ. sred.- ak. 1, H400 Vod. živ. sred.-hron. 1, H410	≥ 0,1 – < 1,0
1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60-xxxx	Ak. toks. 4, H302 Ak.toks. 2, H330 Irit. kože 2, H315 Ošt. oka 1, H318 Senzib. kože 1, H317 Vod.živ.sred. – ak. 1, H400 Vod.živ.sred. – hron. 2, H411	>0,005 – < 0,05
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9 - 613-167-00-5	Ak. toks. 2, H330 Ak. toks. 2, H310 Ak. toks. 3, H301 Kor. kože 1C, H314 Ošt.oka. 1 ,H318	≥0,00015 – < 0,0015

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

3/13

Datum revizije: 25.08.2022.

		Senzib. kože 1A, H317 Vod. živ. sred.- ak. 1, H400 Vod. živ. sred.-hron. 1, H410	
Urea	57-13-6 200-315-5 - 01-2119463277-33- XXXX	Nije klasifikovano	> 1

Dodatne informacije

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5	M-Faktor: 1 (akutno)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5	SCL: C ≥ 0,05 % Senzib.kože 1; H317:
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	M – Faktor: 100 (akutno), 100 (hronično)
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	SCL: C: ≥ 0,6 %, Kor.kože 1C; H314
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	C: 0,06 - < 0,6 %, Irit.kože 2, H315
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	C: ≥ 0,6 %, Ošt.oka 1, H318
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	C: 0,06 - < 0,6 %, Irit oka 2; H319
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	C: ≥ 0,0015 %, Senzib. Kože 1A; H317

Pun tekst obaveštenja o opasnosti i skraćenica klasa opasnosti dat je u poglavlju 16.

POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI**Podpoglavljje 4.1 Opis mera prve pomoći****Opšti savet**

Izvesti povređenog iz opasne zone. Povređenu osobu staviti u stabilan položaj i tako je prevoziti (da leži na boku). Odmah skinuti kontaminiranu odeću i odložiti je na bezbedan način.

Nakon udisanja

Izneti povređenog na svež vazduh. Utopliti i odmarati pacijenta.

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

4/13

Datum revizije: 25.08.2022.

	Kada se simptomi ne povlače ili u svim slučajevima da postoji sumnja potražite lekarski savet.
Dodir s kožom	Odmah temeljno isprati sa puno vode i sapuna. Kada se simptomi ne povlače, potražiti medicinski savet.
Dodir s očima	Odmah početi ispiranje sa mnogo vode, takođe ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje, nakon prvih pet minuta, a zatim nastaviti sa ispiranjem očiju. Potražiti pomoć lekara ako se pojavi iritacija koja se ne povlači.
Nakon gutanja	Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.

Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**Simptomi** Simptomi nisu uočeni i ne očekuje se njihova pojava.**Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman****Tretman** Tretirati simptomatski. Ispiranje želuca obično nije potrebno. Međutim, ako se progutaju značajnije količine (više od gutljaja) dati aktivni uglj i natrijum sulfat. Ne postoji specifični antidot.

POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA**Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara****Pogodna sredstva** Vodeni sprej, ugljendioksid (CO₂), pena, pesak.**Nepogodna sredstva** Jak vodeni mlaz.**Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstance i smeše**U slučaju požara mogu se osloboditi opasni gasovi i to: ugljen monoksid (CO), ugljendioksid (CO₂), oksidi azota (NO_x) hlorovodonik(HCl).**Podpoglavlje 5.3 Saveti za vatrogasce****Posebna zaštitna oprema** U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. U slučaju požara, koristiti izolacioni aparat za disanje.**Dodatne informacije** Sprečiti širenje ostataka od gašenja požara. Ne dozvoliti da kontaminirana tečnost korišćena za gašenje, dospe u kanalizaciju ili u vodotokove.

POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA**Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa****Preporuke** Izbegavati dodir sa prosutim proizvodom ili kontaminiranim površinama. Koristiti opremu za ličnu zaštitu.**Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu** Ne dozvoliti da proizvod dospe u površinske vode, odvodne kanale i podzemne vode.



TELDOR 500 SC

Verzija 3.4/SRB

5/13

Datum revizije: 25.08.2022.

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

Metode za čišćenje

Sakupite pomoću inertnog upijajućeg materijala (npr. pesak, silika gel, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo, piljevina). Očistiti detaljno kontaminirane podove i objekte velikom količinom vode, poštujući važeće propise o zaštiti životne sredine. Čuvati i transportovati u odgovarajuće obeleženim i zatvorenim posudama za odlaganje.



TELDOR 500 SC

Verzija 3.4/SRB

6/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Za informacije u vezi bezbednog rukovanja, pogledati poglavlje 7.

Za informacije u vezi lične zaštitne opreme, pogledati poglavlje 8.

Za informacije u vezi odlaganja otpada, pogledati poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Saveti za bezbedno rukovanje

Koristiti samo u prostorima sa odgovarajućom usisnom ventilacijom.

Higijenske mere

Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Radnu odeću držati odvojeno. Oprati ruke pre pauze i odmah nakon rukovanja proizvodom. Odmah skinuti zaprljanu odeću i detaljno je očistiti pre ponovnog korišćenja. Odeća koja se ne može očistiti mora biti uništena (spaljena).

Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnost

Zahtevi za skladišni prostor i ambalažu

Skladištiti na mestu gde je dozvoljen pristup samo ovlašćenim licima . Skladištiti u originalnoj ambalaži. Čuvati kontejnere dobro zatvorene, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti. Zaštititi od mraza.

Saveti za zajedničko skladištenje

Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje

Odgovarajući materijali

HDPE (polietilen visoke gustine) (1000L IBC)
Coex HDPE/EVOH

Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

U Republici Srbiji nema propisanih graničnih vrednosti izloženosti hemijskim materijama, karcinogenima i mutagenima na radnom mestu, kao ni bioloških graničnih vrednosti u pogledu sastojaka ovog proizvoda.

Drugi parametri za kontrolu izloženosti:

Sastojak	CAS-br.	Kontrolni parametri	Ažurirano	Osnove
Fenheksamid	126833-17-8	5,1 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Urea	57-13-6	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

**TELDOR 500 SC**

7/13

Verzija 3.4/SRB

Datum revizije: 25.08.2022.

4-Amino-2,3-dihlorofenol	39183-17-0	5 ppm (TWA)		OES BCS*
--------------------------	------------	-------------	--	----------

*OES BCS: Interni "Standardi izloženosti na radnom mestu" kompanije Bayer AG

Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita**Lična zaštitna oprema**

U uslovima normalnog korišćenja i rukovanja primeniti preporuke sa etikete i/ili pratećeg uputstva. U svim ostalim slučajevima primeniti sledeće preporuke:

Zaštita disajnih organa

Respiratorna zaštita nije neophodna u normalnim uslovima korišćenja. Respiratornu zaštitu treba koristiti samo za kontrolu preostalog rizika od kratkotrajnih aktivnosti, kada su svi razumno izvodljivi koraci za smanjivanje izloženosti na izvoru preduzeti npr. lokalna usisna ventilacija. Uvek sledite instrukcije proizvođača respiratornog aparata u pogledu korišćenja i održavanja.

Zaštita za ruke

Potrebno je pridržavati se uputstva u vezi sa popustljivošću i vremenom prodiranja. Takođe uzeti u obzir i konkretne uslove pod kojima se koriste rukavice, kao što je opasnost od sečenja, abrazije i vreme kontakta. Oprati rukavice ako su kontaminirane. Odložiti rukavice ako su kontaminirane sa unutrašnje strane, napukle ili se zaprljanost spolja ne može ukloniti. Često oprati ruke, uvek pre jela, pića, pušenja ili korišćenja toaleta.

Materijal nitril guma

Vreme nošenja >480 min

debljina rukavica > 0,4 mm

zaštitni indeks klasa 6

Zaštitne rukavice u skladu sa standardom SRPS EN374.

Zaštita za oči

Zaštitne naočare u skladu sa standardom SRPS EN166 (Područje primene 5) ili ekvivalentne.

Zaštita za kožu tela

Nositi standardni zaštitni kombinezon i zaštitno odelo kategorije 3 tipa 6. Ako postoji rizik od značajnijeg izlaganja, uzeti u obzir tip odela sa većom zaštitom. Nositi dva sloja odeće kad god je moguće.

Nositi dva sloja odeće kad god je moguće. Poliester/pamuk ili pamučni kombinezon treba nositi ispod zaštitnog odela i često ga davati na profesionalno pranje.

Ako je zaštitno odelo odelo isprskano, poliveno ili značajno kontaminirano, dekontaminirati ga koliko je god moguće, oprezno ga ukloniti i odložiti po uputstvu proizvođača.



TELDOR 500 SC

Verzija 3.4/SRB

8/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Izgled/Agregatno stanje	tečnost,suspenzija
Boja	braon
Miris	slab, karakterističan
pH	6,5 - 8,0 za 100 % (23 °C)
Tačka paljenja	nije izmerena tačka paljenja – ispitivano do tačke ključanja
Početna tačka ključanja/opseg ključanja	101 °C
Tačka mržnjenja	nema podataka
Tačka topljenja	nije primenljivo
Temperatura paljenja	595 °C
Temperatura samopaljenja	nema podataka
Gustina	ca. 1,17 g/cm ³ na 20 °C
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda	Fenheksamid: log Pow: 3,51 na 20 °C
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	nije relevantno
Viskozitet	nema podataka
Gornja / donja granica eksplozivnosti	nema podataka
Površinski napon	nema podataka
Oksidujuća svojstva	nije oksidujuće
Eksplozivna svojstva	nije eksplozivno (92/69/EEC, A.14 / OECD 113)

Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima nisu poznati .

POGLAVLJE 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima.

Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Proizvod je stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja.

Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Ne dolazi do opasnih reakcija ukoliko se skladišti i rukuje prema uputstvima.

Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Treba izbegavati ekstremne temperature i direktnu sunčevu svetlost.

Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Skladištiti u originalnoj ambalaži

Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

9/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Proizvodi razgradnje se ne očekuju u normalnim uslovima korišćenja.

POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI**Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima****Akutna toksičnost**Peroralna toksičnost LD₅₀ (pacov) > 2.500 mg/kg

Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom.

Inhalaciona toksičnost

Tokom preporučenog i predviđenog načina korišćenja, ne dolazi do formiranja respirabilnog aerosola.

Dermalna toksičnost

LD₅₀ (pacov) > 4.000 mg/kg

Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom

Korozija kože/Iritacija kože

Nije iritativno za kožu (kunić)

Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom

Teško oštećenje oka/**Iritacija oka**

Nije iritativno za oko (kunić)

Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom

Senzibilizacija respiratornih**organa ili kože**

Ne izaziva senzibilizaciju. (miš)

OECD TG 429, test lokalnih limfnih čvorova (LLNA)

Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom

Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ – jednokratna izloženost

Fenheksamid: na osnovu dostupnih podataka, kriterijum za klasifikaciju nije ispunjen.

Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ – višekratna izloženost

Fenheksamid nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.

Mutagenost germinativnih ćelija

Procena mutagenosti

Fenheksamid se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu *in vitro* i *in vivo* testova.**Karcinogenost**

Procena karcinogenosti

Fenheksamid nije se nije pokazao kao karcinogen u studijama na pacovima i miševima, davan preko hrane tokom njihovog životnog veka.

Toksičnosti po reprodukciju

Procena toksičnosti po reprodukciju

Efekti na plodnost

Fenheksamid nije pokazao efekte na plodnost u studiji koja je vršena na dve generacije pacova.

Efekti na rast i razvoj ploda

Fenheksamid nije izazvao efekte na rast i razvoj ploda kod pacova i kunića.

Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijum za klasifikaciju nije ispunjen.

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

10/13

Datum revizije: 25.08.2022.

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

Toksičnost za ribe LC₅₀ (kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)) 1,34 mg/l
Trajanje izloženosti: 96 h
Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

Toksičnost za vodene beskičmenjake EC₅₀ (Vodena buva (*Daphnia magna*)) > 18,8 mg/l
Trajanje izloženosti: 48 h
Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

Toksičnost za vodene biljke IC₅₀ (zelene alge (*Desmodesmus subspicatus*)) 26,1 mg/l
Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 h
Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradivost

Biorazgradivost Fenheksamid: Nije brzo biorazgradljiv.

Koc Fenheksamid: Koc: 446 – 1226

Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije

Bioakumulativnost Fenheksamid: (BCF: 132 – 185) Nije bioakumulativan

Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu

Mobilnost Fenheksamid: Blago mobilan u zemljištu.

Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT i vPvB procena Fenheksamid: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti

Ne postoje drugi efekti koje treba spomenuti.

POGLAVLJE 13: ODLAGANJE**Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada**

Proizvod U skladu sa važećim propisima i, ako je neophodno, nakon konsultacije sa operatorom i/ili nadležnim organom, proizvod može biti otpremljen na mesto za odlaganje otpada ili do postrojenja za spaljivanje otpada.

Kontaminirana ambalaža Delimično ispražnjenu ambalažu treba odložiti kao opasan otpad.

Indeksni broj otpada za neiskorišćeni proizvod 02 01 08* agrohemijski otpad koji sadrži opasne supstance

POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU**ADR/RID/ADN**

Podpoglavlje 14.1. UN broj

3082

Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:

MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU,
TEČNA, N.D.N.
(Fenheksamid rastvor)

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

11/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport	9
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	III
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu	DA
Broj za označavanje opasnosti.:	90
Ova klasifikacija u principu ne važi za prevoz baržama za tečni teret unutrašnjim plovnim putevima. Molimo da se obratite proizvođaču za dodatne informacije.	
IMDG	
Podpoglavlje 14.1. UN broj	3082
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Fenheksamid rastvor)
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport	9
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	III
Podpoglavlje 14.5. Zagađivač mora	DA
IATA	
Podpoglavlje 14.1. UN broj	3082
Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Fenheksamid rastvor)
Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport	9
Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:	III
Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu	DA
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	
Videti poglavlje 6. i 8. ovog bezbednosnog lista.	
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	
Nije dozvoljen transport u rasutom stanju u skladu sa IBC Kodom.	

POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI**Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**Relevantni nacionalni propisi:

Ovaj bezbednosni list je izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. Glasnik RS" br.100/11)

Ovaj proizvod je klasifikovan i obeležen 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, 52/2017, 21/2019).

Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci: ("Sl. Glasnik RS", br. 22/2020-1).

Pored Zakona o sredstvima za zaštitu bilja i Zakona o hemikalijama i podzakonskih propisa (a naročito propisa kojima se uređuje klasifikacija i obeležavanje hemikalija i sadržaj bezbednosnog lista), potrebno je uzeti u obzir druge relevantne propise kao što su Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu, Zakon o zaštiti životne sredine, Zakon o upravljanju otpadom i sl.

Dodatne informacije

WHO-klasifikacija: III (neznatno opasno)

Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Nija rađena - sredstva za zaštitu bilja podležu drugačijem režimu procene.

**TELDOR 500 SC**

Verzija 3.4/SRB

12/13

Datum revizije: 25.08.2022.

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI**Spisak skraćenica**

ADR	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim putevima
RID	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom
IMDG	Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe
IATA	Tehničko uputstvo za bezbedan transport opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju
PBT:	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
vPvB:	Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
TWA:	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h
LD₅₀:	Srednja smrtna doza
LC₅₀:	Srednja smrtna koncentracija
EC₅₀:	Srednja efikasna koncentracija
IC₅₀:	Srednja inhibiciona koncentracija
Koc:	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda
BCF	Faktor biokoncentracije

Klase opasnosti:

Ak. toks. 2	Akutna toksičnost, kategorija 2
Ak. toks. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
Ak. toks. 4	Akutna toksičnost, kategorija 3
Kor. kože 1C	Korozija kože, kategorija 1C
Irit. kože 2	Iritacija kože, kategorija 2
Senzib. kože 1	Senzibiliza kože, kategorija 1
Senzib. kože 1A	Senzibiliza kože, kategorija 1A
Ošt. oka 1	Teško oštećenje oka, kategorija 1
Mut. germ. 2	Mutagenost germinativnih ćelija, kategorija 2
Vod. živ. sred.-ak. 1:	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1
Vod. živ. sred.-hron. 1:	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1
Vod. živ. sred.-hron. 2:	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 2
Vod.živ.sred.-hron. 3:	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 3

Obaveštenja o opasnosti:

H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H310	smrtonosno u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H315	Izaziva iritaciju kože.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H330	Smrtonosno ako se udiše.
H341	Sumnja se da može dovesti do genetskih defekata.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1

Dodatne informacije

Podaci dati u ovom bezbednosnom listu su u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl glasnik RS" br.100/11). Ovaj bezbednosni list dopunjuje uputstva za upotrebu, ali ih ne zamenjuje.



TELDOR 500 SC

Verzija 3.4/SRB

13/13

Datum revizije: 25.08.2022.

Informacije koje sadrži zasnovane su na dostupnom znanju o konkretnom proizvodu u vreme kada je bezbednosni list izrađen. Korisnici se dodatno upozoravaju na rizik koji može nastati korišćenjem proizvoda u svrhe različite od onih za koje je namenjen. Navedene informacije su u skladu sa nacionalnim i EU propisima. Korisnici su u obavezi da poštuju sve nacionalne propise koji ovde nisu eksplicitno pomenuti.

Izvori podataka

Bezbednosni list proizvođača, verzija 3/EU

Razlozi za reviziju

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi opšteg usklađivanja, i usklađivanja sa izmenama i dopunama, i to:
Poglavlje 3: Sastav/podaci o sastojcima

Ključne izmene u odnosu na prethodnu verziju su obeležene na margini. Ova verzija zamenjuje sve prethodne.