

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

1/13

Datum revizije: 15.08.2024.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 01.09.2024.***POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PRIVREDNOG DRUŠTVA / PREDUZETNIKA****1.1 Identifikator proizvoda**

Trgovačko ime TELDOR 500 SC

Šifra proizvoda (UVP) 85398415

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

Identifikovani način korišćenja sredstvo za zaštitu bilja, fungicid

**1.3 Podaci o snabdevaču bezbednosnog lista**Uvoznik Bayer doo  
Omladinskih brigada 88b  
Beograd, Srbija  
tel.: 011/207-0225  
e-mail: nevena.surlan@bayer.comProizvođač Bayer AG,  
Nemačka**1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**Centar za kontrolu trovanja - VMA  
Crnotravska 17, Beograd  
Tel. 011/360-8440 (00-24h)**POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI****2.1 Klasifikacija hemikalije**Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 2  
H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.**2.2 Elementi obeležavanja**

Potrebno obeležavanje opasnosti za stavljenje u promet/upotrebu.



Piktogram:

Reč upozorenja: -

**Obaveštenja o opasnosti**

H411 Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Dodatna obaveštenja o opasnosti**

EUH208 Sadrži 1,2-Benzotiazol-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.



## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

2/13

Datum revizije: 15.08.2024.

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.  
 P391 Sakupiti prosuti sadržaj.  
 P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

### Opasni sastojci čiji se nazivi moraju navesti na etiketi

- Fenheksamid

### 2.3 Ostale opasnosti

Nisu poznate dodatne opasnosti osim navedenih.

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

Ekotoksikološki podaci:	Smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da remete endokrini sistem u skladu sa članom 57(f) REACH-a ili kriterijumima utvrđenim u Delegiranom uredbom (EU) 2017/2100 ili Uredbom komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% po masi.
Toksikološki podaci:	Smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da remete endokrini sistem u skladu sa članom 57(f) REACH-a ili kriterijumima utvrđenim u Delegiranom uredbom (EU) 2017/2100 ili Uredbom komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% po masi.

## POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

### 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	42,7
Ariletilfenilpoliglikol etar	104376-75-2	Vod.živ.sred. – hron. 3, H412	≥ 2,50 – ≤ 25,00
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 Irit. kože 2, H315 Ošt. oka 1, H318 Senzib. kože 1, H317 Vod.živ.sred. – ak. 1, H400	>0,005 –< 0,05

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

3/13

Datum revizije: 15.08.2024.

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. 3, H301 Ak. toks. 2, H330 Ak. toks. 2, H310 Kor. kože 1C, H314 Ošt.oka. 1, H318 Senzib. kože 1A, H317 Vod. živ. sred.- ak. 1, H400 Vod. živ. sred.-hron. 1, H410	$\geq 0,00015 - < 0,0015$
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: 10 (akutno)
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	CAS: 2634-33-5	Senzib.kože 1; H317: C $\geq$ 0,05 %
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	Kor.kože 1C; H314 C $\geq$ 0,6 %,
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	Irit.kože 2, H315; 0,06 $\leq$ C < 0,6 %,
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	Ošt.oka 1, H318; C $\geq$ 0,6 %,
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	Irit oka 2; H319; 0,06 $\leq$ C < 0,6 %,
Reakciona smeša 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1)	CAS: 55965-84-9	Senzib. Kože 1A; H317; C $\geq$ 0,0015 %,

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

Karakteristike čestica:

Smeša ne sadrži nano forme.



## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

4/13

Datum revizije: 15.08.2024.

### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

<b>Opšti savet</b>	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.
<b>Nakon udisanja</b>	Izneti povređenog na svež vazduh. Utopliti i odmarati pacijenta. Kada se simptomi ne povlače ili u svim slučajevima da postoji sumnja potražite lekarski savet.
<b>Dodir s kožom</b>	Odmah temeljno isprati sa puno vode i sapuna. Kada se simptomi ne povlače, potražiti medicinski savet.
<b>Dodir s očima</b>	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.
<b>Nakon gutanja</b>	Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

**Simptomi** Simptomi nisu uočeni i ne očekuje se njihova pojava.

#### 4.3 Naznačavanje potrebne hitne medicinske pomoći i posebnog tretmana

**Tretman** Tretirati simptomatski. Ispiranje želuca obično nije potrebno. Međutim, ako se progutaju značajnije količine (više od gutljaja) dati aktivni ugalj i natrijum sulfat. Ne postoji specifični antidot.

### POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

**Pogodna sredstva** Vodeni sprej, ugljendioksid (CO<sub>2</sub>), pena, pesak.

**Nepogodna sredstva** Jak vodeni mlaz.

#### 5.2 Posebne opasnosti koje potiču od supstance ili smeše

U slučaju požara mogu se osloboditi opasni gasovi i to: ugljen monoksid (CO), ugljendioksid (CO<sub>2</sub>), oksidi azota (NO<sub>x</sub>) hlorovodonik(HCl).

#### 5.3 Savet 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.



## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

5/13

Datum revizije: 15.08.2024.

### POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

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

**Preporuke** Izbegavati dodir sa prosutim proizvodom ili kontaminiranim površinama. Koristiti opremu za ličnu zaštitu.

#### 6.2 Predostrožnosti za životnu sredinu

Ne dozvoliti da proizvod dospe u površinske vode, odvodne kanale i podzemne vode.

#### 6.3 Metode i materijali za ograničavanje i čišćenje

**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 obeležnim I zatvorenim posudama za odlaganje.

#### 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

#### 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).

#### 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

**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



## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

6/13

Datum revizije: 15.08.2024.

### 7.3 Specifične krajnje upotrebe

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

## POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI / LIČNA ZAŠTITA

### 8.1 Kontrolni parametri

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 <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
4-Amino-2,3-dihlorofenol	39183-17-0	5 ppm (TWA)		OES BCS*
Urea	57-13-6	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

### 8.2 Kontrola izloženosti

#### 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



## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

7/13

Datum revizije: 15.08.2024.

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.

## POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima

Fizičko stanje	Suspenzija
Boja	braon
Miris	slab, karakterističan
Tačka topljenja/tačka mržnjenja	Nema dostupnih podataka
Tačka ključanja/početna tačka ključanja i opseg ključanja	101 °C
Zapaljivost	Nema dostupnih podataka
Donja i gornja granica eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja	nije izmerena tačka paljenja – ispitivano do tačke ključanja
Temperatura samopaljenja	595 °C
Temperatura raspadanja	Nema dostupnih podataka
pH	6,5 – 8,0 za 100% (23 °C)
Viskozitet, dinamički	300 - 520 mPa.s (20 °C) gradijent brzine 20 /s
Viskozitet, kinematički	Nema dostupnih podataka
Rastvorljivost u vodi	Disperzibilno
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda	Fenheksamid: log Pow: 3,51 na 20 °C
Površinski napon	Nema dostupnih podataka
Napon pare	Nema dostupnih podataka
Gustina	ca. 1,17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relativna gustina	Nema dostupnih podataka
Relativna gustina pare	Nema dostupnih podataka
Karakteristike čestica	Ova supstanca/smeša ne sadrži nanoforme.

### 9.2 Ostali podaci

Eksplozivnost	Nije eksplozivno Metoda ispitivanja A.14
Oksidujuća svojstva	Nema oksidujuća svojstva

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

8/13

Datum revizije: 15.08.2024.

**Drugi fizički i hemijski parametri**

Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima relevantni za bezbednu upotrebu nisu poznati.

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

Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima.

**10.2 Hemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja.

**10.3 Mogućnost opasnih reakcija**

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

**10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Trebalo izbegavati ekstremne temperature i direktnu sunčevu svetlost.

**10.5 Nekompatibilni materijali**

Skladištiti u originalnoj ambalaži

**10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Proizvodi razgradnje se ne očekuju u normalnim uslovima korišćenja.

**POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI****11.1 Podaci o toksičnim efektima Podaci u vezi sa klasama opasnosti po zdravlje koje su utvrđene propisom kojim se uređuje klasifikacija, pakovanje i obeležavanje hemikalija****Akutna toksičnost**

Peroralna toksičnost

LD<sub>50</sub> (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

LD<sub>50</sub> (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/senzibilizacija kože**

Ne izaziva senzibilizaciju. (miš)





## TELDOR 500 SC

Verzija 4.6/SRB

9/13

Datum revizije: 15.08.2024.

OECD TG 429, test lokalnih limfnih čvorova (LLNA)  
Ispitivanje je izvedeno sa sličnom smešom

### 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.

### 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

### Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijum za klasifikaciju nije ispunjen.

## 11.2 Podaci o drugim opasnostima

### Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima

#### Procena

Smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da remete endokrini sistem u skladu sa članom 57(f) REACH-a ili kriterijumima utvrđenim u Delegiranom uredbom (EU) 2017/2100 ili Uredbom komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% po masi.

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1 Toksičnost

**Toksičnost za ribe** LC<sub>50</sub> (kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)) 1,34 mg/l Trajanje izloženosti: 96 h

Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

#### Toksičnost za vodene beskičmenjake

EC<sub>50</sub> (Vodena buva (*Daphnia magna*)) > 18,8 mg/l  
Trajanje izloženosti: 48 h

Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

#### Toksičnost za vodene biljke

IC<sub>50</sub> (zelene alge (*Desmodesmus subspicatus*)) 26,1 mg/l

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

10/13

Datum revizije: 15.08.2024.

Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 h  
Pomenuta vrednost se odnosi na aktivni sastojak Fenheksamid.

**12.2 Perzistentnost i razgradivost**

**Biorazgradivost** Fenhexamid: Nije brzo biorazgradljiv.  
**Koc** Fenheksamid: Koc: 446 – 1226

**12.3 Potencijal bioakumulacije**

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

**12.4 Mobilnost u zemljištu**

**Mobilnost** Fenheksamid: Blago mobilan u zemljištu.

**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

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

**12.6 Podaci o svojstvima u vezi sa endokrinim poremećajima**

**Procena** Smeša ne sadrži sastojke za koje se smatra da imaju svojstva da remete endokrini sistem u skladu sa članom 57(f) REACH-a ili kriterijumima utvrđenim u Delegiranom uredbom (EU) 2017/2100 ili Uredbom komisije (EU) 2018/605, u koncentraciji jednakoj ili većoj od 0,1% po masi.

**12.7 Ostali štetni efekti**

Ne postoje drugi efekti koje treba spomenuti.

**POGLAVLJE 13: ODLAGANJE****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** Posude za trostruko ispiranje.  
Nemojte ponovo koristiti prazne posude.  
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

**14.1 UN broj ili ID broj**

3082

**14.2 UN naziv u transportu**

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

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

11/13

Datum revizije: 15.08.2024.

---

<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	9
<b>14.4 Grupa pakovanja</b>	III
<b>14.5 Opasnosti po životnu sredinu</b>	DA
Broj za označavanje opasnosti.:	90
Ova klasifikacija u principu ne važi za prevoz baržama za tečni teret unutrašnjim plovim putevima. Molimo da se obratite proizvođaču za dodatne informacije.	

**IMDG**

<b>14.1 UN broj ili ID broj</b>	3082
<b>14.2 UN naziv u transportu</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Fenheksamid rastvor)
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	9
<b>14.4 Grupa pakovanja</b>	III
<b>14.5 Opasnosti po životnu sredinu</b>	DA

**IATA**

<b>14.1 UN broj ili ID broj</b>	3082
<b>14.2 UN naziv u transportu</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Fenheksamid rastvor)
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	9
<b>14.4 Grupa pakovanja</b>	III
<b>14.5 Opasnosti po životnu sredinu</b>	DA
<b>14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika</b>	

Videti poglavlje 6. i 8. ovog bezbednosnog lista.

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

Nije dozvoljen transport u rasutom stanju u skladu sa IBC Kodom.

---

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

Ovaj bezbednosni list je izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.11/2024)

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. 105/2013, 52/2017, 21/19, 40/23).

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**

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

12/13

Datum revizije: 15.08.2024.

WHO-klasifikacija: III (neznatno opasno)

**15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

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

**POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI****Spisak skraćenica**

<b>ADR</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju
<b>ADN</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim putevima
<b>RID</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom
<b>IMDG</b>	Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe
<b>IATA</b>	Tehničko uputstvo za bezbedan transport opasnog tereta u vazдушnom saobraćaju
<b>PBT:</b>	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
<b>vPvB:</b>	Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
<b>TWA:</b>	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h
<b>LD<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna doza
<b>LC<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna koncentracija
<b>EC<sub>50</sub>:</b>	Srednja efikasna koncentracija
<b>IC<sub>50</sub>:</b>	Srednja inhibiciona koncentracija
<b>Koc:</b>	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda
<b>BCF</b>	Faktor biokoncentracije

**Klase opasnosti:**

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

**Obaveštenja o opasnosti:****H301** Toksično ako se proguta.

**TELDOR 500 SC**

Verzija 4.6/SRB

13/13

Datum revizije: 15.08.2024.

---

<b>H302</b>	Štetno ako se proguta.
<b>H310</b>	Smrtonosno u kontaktu sa kožom.
<b>H314</b>	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
<b>H315</b>	Izaziva iritaciju kože.
<b>H317</b>	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
<b>H318</b>	Dovodi do teškog oštećenja oka.
<b>H330</b>	Smrtonosno ako se udiše.
<b>H341</b>	Sumnja se da može dovesti do genetskih defekata.
<b>H400</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi.
<b>H410</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
<b>H411</b>	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
<b>H412</b>	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.11/2024), kao i sa smernicama utvrđenim Uredbom (EU) 1907/2006 i Uredbom (EU) 2020/878. Ovaj bezbednosni list dopunjuje uputstva za upotrebu, ali ih ne zamenjuje. 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 4/EU

**Razlozi za reviziju**

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi usklađivanja sa verzijom bezbednosnim listom proizvođača formom Pravilnika o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 11/2024).

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