



## SEKATOR - OD

Verzija 9.5/SRB

1/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

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

#### Podpoglavljje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime **SEKATOR - OD**  
Šifra proizvoda (UVP) 06281230, 85394827  
Napomena: Za supstance iz identifikatora proizvoda videti Podpoglavljje 2.2

#### Podpoglavljje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Identifikovani načini korišćenja: sredstvo za zaštitu bilja, herbicid

#### Podpoglavljje 1.3 Podaci o snabdevaču

Uvoznik Bayer doo  
Omladinskih brigada 88b  
Beograd, Srbija  
tel.: 011/207-0258  
e-mail: nevena.mijuskovic@bayer.com

Proizvođač Bayer AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen, Germany  
tel.: +49(0)2173-38-7394

#### Podpoglavljje 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

#### Podpoglavljje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Senzibilizacija kože, kategorija 1

H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

Iritacija oka, kategorija 2

H319 Dovodi do jake iritacije oka.

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.



## SEKATOR - OD

Verzija 9.5/SRB

2/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

### Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja

Piktogram:



Reč upozorenja: PAŽNJA

#### Obaveštenja o opasnosti

- H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H319 Dovodi do jake iritacije oka.  
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Dodatna obaveštenja o opasnosti

- EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.  
EUH066 Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.

#### 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:

- Amidosulfuron
- Jodosulfuron –metil-natrijum
- Mefenpir-dietil
- Benzinski rastvarač (nafta), teški, aromatični

### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Nisu poznate.

## POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

### Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Hemijske karakteristike

Uljana disperzija (OD)

Amidosulfuron. Jodosulfuron-metil-natrijum / Mefenpir-dietil 106:25:250 g/l

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

3/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

**Opasni sastojci**

Hemijski naziv	CAS br. EC br. Indeks br. REACH br.	Klasifikacija	Koncentracija [%]
Amidosulfuron - natrijum	596120-00-2 - -	Vod. živ. sred.-ak. 1, H400 Vod. živ. sred.-hron. 1, H410	9,40
Jodosulfuron-metil-natrijum	144550-36-7 - 616-108-00-1	Vod. živ. sred.- ak. 1,H400 Vod. živ. sred.-hron. 1, H410	2,21
Mefenpir-dietil	135590-91-9 603-923-2 -	Vod. živ. sred.-hron. 2, H411	22,10
Benzinski rastvarač (nafta), teški aromatični	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451097-39-xxxx	Asp. 1, H304 Vod. živ. sred.-hron. 2, H411	> 25,00
Benzinski rastvarač (nafta), laki, aromatični*	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35-xxxx	Zap.teč.3, H226 Asp. 1, H304 Vod. živ. sred.-hron. 2, H411	> 2,5 - < 5
Natrijum dokusat	577-11-7 209-406-4 - 01-2119491296-29-xxxx	Ošt. oka 1, H318 Irit. kože 2, H315	>5,00-< 15,00
Alkoholi, C11-14-izo-, C13-masni, etoksilovani (6 EO), metilovani	1492044-51-5 - -	Ošt. oka 1, H318 Vod. živ. sred.-hron. 2, H411	>2,50-< 10,00
1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6 202-436-9 601-043-00-3	Zap.teč. 3, H226 Asp. 1, H304 Ak.toks. 4, H332 Irit. kože 2, H315 Irit. oka 2, H319 Spec.toks-JI 3, H335 Vod. živ. sred.-hron. 2, H411	> 1,0 – < 5
Natrijum karbonat	497-19-8 207-838-8 - 01-2119485498-19-xxxx	Irit. oka 2, H319	<= 1,00
metanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44-xxxx	Zap.teč.2, H225 Ak. toks. 3, H331 Ak. toks. 3, H301 Ak. toks. 3, H311 Spec.toks-JI 1, H370	> 0,1 – < 0,5

Napomena: \*Supstanca Benzinski rastvarač (nafta), laki, aromatični, CAS. 64742-95-6 je klasifikovana prema važećim propisima, a na osnovu podataka kojima raspolaže proizvođač i u skladu sa Spiskom klasifikovanih supstanci uz primenu napomene P (sadržaj benzena < 0,1% m/m).

Dodatne informacije

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

4/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

Jodosulfuron-metil-natrijum	CAS: 144550-36-7	M – Faktor: 1000 (akutno)
-----------------------------	------------------	---------------------------

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**

<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>	Izvesti povređenog na svež vazduh. Utopliti i odmarati pacijenta. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.
<b>Dodir s kožom</b>	Odmah temeljno isprati sa puno vode i sapuna, ako je dostupan sa polietilenglikolom 400, zatim ispirati vodom. Ukoliko se simptomi jave i ne prestaju, zatražiti pomoć lekara..
<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 ne prestaje.
<b>Nakon gutanja</b>	Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja. Postoji rizik da sadržaj povraćanja dospe u pluća prilikom povraćanja nakon gutanja.

**Podpoglavljje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

<b>Simptomi</b>	Ako se proguta velika količina, može doći do sledećih simptoma: Glavobolja, mučnina, vrtoglavica, pospanost. Usled gutanja može doći do gastrointestinalne iritacije, mučnine, povraćanja i dijareje. Usled aspiracije može doći do edema pluća i pneumonitis. Usled udisanja može doći do sledećih simptoma: kašalj, otežano disanje, cijanoza, groznica. Simptomi I opasnosti odnose se na rastvarač.
-----------------	---

**Podpoglavljje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

<b>Rizici</b>	Sadrži ugljovodonične rastvarače. Može izazvati pneumoniju usled aspiracije
<b>Tretman</b>	Tretirati simptomatski. Ispiranje želuca obično nije potrebno. Međutim, ako se progutaju značajnije količine upotrebiti aktivnog uglja i natrijum sulfata. U slučaju udisanja treba razmotriti intubaciju i bronhijalno ispiranje. Pratiti funkcije bubrega, jetre i pankreasa. Ne postoji specifični antidot. Kontraindikacije: derivati adrenalina

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

5/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.***POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA****Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara**

<b>Pogodna sredstva</b>	Vodeni sprej, pena otporna na alkohol, suvi prah, ugljendioksid (CO <sub>2</sub> ).
<b>Nepogodna sredstva</b>	Jak vodeni mlaz.

**Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstance i smeše**

U slučaju požara mogu se osloboditi: hlorovodonik (HCL), cijanovodonik (cijanovodonična kiselina), ugljen monoksid (CO), ugljenmonoksid (CO<sub>2</sub>), oksidi azota (NO<sub>x</sub>), oksidi sumpora

**Podpoglavlje 5.3 Saveti za vatrogasce**

<b>Posebna zaštitna oprema</b>	U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. U slučaju požara, koristiti samostalni aparat za disanje
<b>Dodatne informacije</b>	Sprečiti širenje ostataka od gašenja požara. Ne dozvoliti da kontaminirana tečnost nastala prilikom gašenja, dospe u kanalizaciju ili u vodotokove.

**POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA****Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

<b>Mere predostrožnosti</b>	Izbegavati kontakt 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 kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

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

<b>Metode za čišćenje</b>	Pokupite inertnim upijajućim materijalom (npr. pesak, silika gel, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo, piljevina. Očistiti detaljno kontaminirane podove i objekte, poštujući važeće propise o zaštiti životne sredine. Držati u odgovarajućim, zatvorenim posudama za odlaganje.
---------------------------	--

**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

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

6/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

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

<b>Saveti za bezbedno rukovanje</b>	Koristiti samo u prostorima sa odgovarajućom usisnom ventilacijom.
<b>Savet za zaštitu od požara i eksplozije</b>	Držati udaljeno od toplote i izvora paljenja.
<b>Higijenske mere</b>	Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Radnu odeću držati odvojeno. Nakon rukovanja proizvodom odmah oprati ruke sapunom i vodom. Odmah nakon rada oprati ruke, istuširati se ako je neophodno. Odmah skinuti zaprljanu odeću i detaljno očistiti pre ponovnog korišćenja. Odeća koja se ne može očistiti mora biti uništena (spaljena).

**Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje uključujući nekompatibilnost**

<b>Zahtevi za skladišni prostor i ambalažu</b>	Skladištiti u originalnom kontejneru. Čuvati kontejnere dobro zatvorene, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Skladištiti na mestu gde je dozvoljen pristup samo ovlašćenim licima. Skladištiti rasuti i upakovani materijal u zatvorenom skladištu ili pokriven radi zaštite od direktne sunčeve svetlosti i mraza.
<b>Saveti za zajedničko skladištenje</b>	Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.
<b>Odgovarajući materijali</b>	Coex HDPE/EVOH/HDPE

**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 su propisane graničnih vrednosti izloženosti hemijskim materijama, karcinogenima i mutagenima na radnom mestu, kao ni bioloških graničnih vrednosti u pogledu sastojaka ovog proizvoda.

GVI (granična vrednost izloženosti):

CAS: 67-56-1 metanol 260 mg/m<sup>3</sup> 20 0ppm

Drugi parametri za kontrolu izloženosti:

Sastojak	CAS-br.	Kontrolni parametri	Ažurirano	Osnove
Amidosulfuron	120923-37-7	6,4mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Jodosulfuron-metil natrijum	144550-36-7	1 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Mefenpir-dietil	135590-91-9	10 mg/m <sup>3</sup> (OES BCS)		OES BCS*

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

7/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

Natrijum karbonat	497-19-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Benzinski rastvarač (nafta), laki, aromatičan	64742-95-6	116 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
Benzinski rastvarač (nafta), laki, aromatičan	64742-95-6	290 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (STEL)	2014	EU SCOELS
Natrijum karbonat	497-19-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	100 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm	122009	EU ELV
1,2,4-trimetilbenzen	95-63-6	100 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (TWA)	2014	EU SCOELS
metanol	67-56-1	260 mg/m <sup>3</sup> /200 ppm (TWA)	12009	EU ELV
metanol	67-56-1	200 ppm (TLV)		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 predvidljivim uslovima izlaganja. Respiratornu zaštitu treba koristiti samo za kontrolu preostalog rizika od kratkotrajnih aktivnosti, kada su svi razumno izvodljivi koraci za smanjivanje izloženosti na izvoru preduzeti tj. kontrolisanje prskanja i/ili 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 4  
Ako postoji rizik od značajnijeg izlaganja, uzeti u obzir tip odela sa većom zaštitom.

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

8/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.*

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 odelo za zaštitu od hemikalija isprskano, natopljeno ili značajno kontaminirano, dekontaminirati ga koliko je moguće, zatim pažljivo ukloniti i odložiti prema uputstvu proizvođača.

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

<b>Izgled/Agregatno stanje</b>	Tečno,
<b>Boja</b>	žuto do svetlo braon
<b>Miris</b>	aromatičan
<b>pH</b>	9,5 - 11,0 (10 %) (23 °C) (dejonizovana voda)
<b>Tačka ključanja</b>	Nema podataka
<b>Tačka paljenja</b>	83 - 92 °C
<b>Tačka mržnjenja</b>	Nema podataka
<b>Tačka topljenja</b>	Nije primenljivo
<b>Temperatura samopaljenja</b>	440 °C
<b>Gustina</b>	1,13 g/cm <sup>3</sup> na 20°C
<b>Rastvorljivost u vodi</b>	Nema podataka
<b>Koeficijent raspodele n-oktanol/voda</b>	Amidosulfuron: log Pow: -1,56 na 22 °C (pH 7) Metil -natrijum: log Pow: -0,7 Mefenpir-dietil: log Pow: 3,83 na 21 °C
<b>Osetljivost na udar</b>	Nije osetljivo na udar
<b>Zapaljivost (čvrsto, gasovito)</b>	Nije relevantno
<b>Viskozitet</b>	
<b>Dinamički:</b>	120 – 300 mPas na 20°C (Gradijent brzine 20/s) 100 - 250mPas na 20°C (Gradijent brzine 100/s)
<b>Kinematički:</b>	ca. 113 mm <sup>2</sup> /s na 40°C (Brzina smicanja 100/s) ca. 203 mm <sup>2</sup> /s na 40°C (Brzina smicanja 20/s)
<b>Rastvorljivost</b>	disperzibilno
<b>Gornja / donja granica eksplozivnosti</b>	Nema podataka
<b>Površinski napon</b>	30,7 mN/m na 25°C (nerazblažen)
<b>Oksidujuća svojstva</b>	Nije oksidujuće
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije eksplozivno (92/69/EEC, A.14 / OECD 113)

**Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci**

Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima nisu poznati.



**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

9/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.***POGLAVLJE 10: STABILNOST I REAKTIVNOST****Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost**

**Termičko razlaganje**                      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**

Proizvodi razgradnje se ne očekuju u normalnim uslovima korišćenja.

**POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima****Akutna toksičnost**

Peroralna toksičnost	LD <sub>50</sub> (pacov) >5.000 mg/kg Test izveden sa sličnom formulacijom.
Inhalaciona toksičnost	LC <sub>50</sub> (pacov) > 1,339 mg/l Trajanje izloženosti: 4 sata Određeno u formi respirabilnog aerosola. Najveća dostignuta koncentracija.
Dermalna toksičnost	LD <sub>50</sub> (pacov) > 4.000 mg/kg
<b>Korozivno oštećenje/iritacija kože</b>	Nije iritativno za kožu (kunić)
<b>Teško oštećenje oka/iritacija oka</b>	Iritativno za oči (kunić)
<b>Senzibilizacija respiratornih organa ili kože</b>	Ne izaziva senzibilizaciju. (zamorac) OECD test smernice 406, Buehler test Izaziva senzibilizaciju (miš) OECD TG 429, test.lokalnih limfnih čvorova (LLNA)

**Specifična toksičnost za ciljani organ-jednokratna izloženost**



## SEKATOR - OD

Verzija 9.5/SRB

10/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

Procena specifične toksičnosti za ciljani organ-jednokratna izloženost

Amidosulfuron: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Jodosulfuron-metil-natrijum: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

Mefenpir-dietil: na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

### Specifična toksičnost za ciljani organ-višekratna izloženost

Procena specifične toksičnosti za ciljani organ-višekratna izloženost

Amidosulfuron nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na pacovima.

Jodosulfuron-metil-natrijum nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.

Mefenpir-dietil nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.

### Mutagenost germinativnih ćelija

Procena mutagenosti

Amidosulfuron se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu in vitro i in vivo testova.

Jodosulfuron-metil-natrijum se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu in vitro i in vivo testova.

Mefenpir-dietil se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu in vitro i in vivo testova.

### Karcinogenost

Procena karcinogenosti

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

Jodosulfuron-metil-natrijum se nije pokazao kao karcinogen u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

Mefenpir-dietil se nije pokazao kao karcinogen u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

### Toksičnost po reprodukciju

Procena toksičnosti po reprodukciju

#### Efekti na plodnost

Amidosulfuron nije izazvao toksičnost po reprodukciju u studiji koja je vršena na dve generacije pacova.

Jodosulfuron-metil-natrijum nije izazvao toksičnost po reprodukciju u studiji koja je vršena na dve generacije pacova.

Mefenpir-dietil nije izazvao toksičnost po reprodukciju u studiji koja je vršena na dve generacije pacova.

#### Efekti na rast i razvoj

Amidosulfuron nije izazvao toksične efekte na rast i razvoj kod pacova i zečeva.

Jodosulfuron-metil-natrijum nije izazvao toksične efekte na rast i razvoj kod pacova i zečeva.

Mefenpir-dietil je izazvao toksične efekte na rast i razvoj samo pri dozama toksičnim za ženke. Toksično dejstvo na rast i razvoj uočeno za Mefenpir-dietil je povezano sa toksičnošću po majke.

### Opasnost od aspiracije

Na osnovu dostupnih podataka kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

### Dodatne informacije:

Nisu dostupne druge toksikološke informacije.

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

11/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

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

<b>Toksičnost za ribe</b>	LC <sub>50</sub> (Kalifornijska pastrmka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) ) 8,59 mg/l Trajanje izloženosti: 96 sati
<b>Toksičnost za vodene beskičmenjake</b>	EC <sub>50</sub> (Vodena buva ( <i>Daphnia magna</i> )) 14,6 mg/l Trajanje izloženosti: 48 sati
<b>Toksičnost za vodene biljke</b>	IC <sub>50</sub> ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 9,97 mg/l Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 sata Pomenuta vrednost se odnosi na aktivnu supstancu Tebukonazol
	IC <sub>50</sub> ( <i>Lemna gibba</i> (sočivica)) 0,0187 mg/l Trajanje izloženosti: 7 d

**Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradivost**

<b>Biorazgradivost</b>	Amidosulfuron: Nije brzo biorazgradljiv. Jodosulfuron-metil-natrijum: Nije brzo biorazgradljiv. Mefenpir-dietil: Nije brzo biorazgradljiv.
<b>Koc</b>	Amidosulfuron: Koc: 36 Jodosulfuron-metil-natrijum: Koc: 45 Mefenpir-dietil: Koc: 625.

**Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije**

<b>Bioakumulativnost</b>	Amidosulfuron: Nije bioakumulativan Jodosulfuron-metil-natrijum: Nije bioakumulativan Mefenpir-dietil: faktor biokoncentracije ( BCF: 232): Nije bioakumulativan .
--------------------------	--

**Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu**

<b>Mobilnost</b>	Amidosulfuron: Mobilan u zemljištu. Jodosulfuron-metil-natrijum: Mobilan u zemljištu. Mefenpir-dietil: Blago mobilan u zemljištu.
------------------	---

**Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

<b>PBT i vPvB procena</b>	Amidosulfuron: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB. Jodosulfuron-metil-natrijum: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB Mefenpir-dietil: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
---------------------------	--

**Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti**

Ne postoje drugi efekti koje treba spomenuti.

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

12/15

Datum revizije: 25.08.2019.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.

**Poglavlje 13. Odlaganje****Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada**

<b>Proizvod</b>	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
<b>Kontaminirana ambalaža</b>	Delimično ispražnjenu ambalažu treba odložiti kao opasan otpad.
<b>Indeksni broj otpada za neiskorišćeni proizvod</b>	<b>02 01 08*</b> Agrohemijski otpad koji sadrži opasne supstance

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

<b>Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>	3082
<b>Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (Jodosulfuron-metil-natrijum, Benzinski rastvarač (nafta), teški, aromatičn)
<b>Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport</b>	9
<b>Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:</b>	III
<b>Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>	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**

<b>Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>	3082
<b>Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (Jodosulfuron-metil-natrijum, Benzinski rastvarač (nafta), teški, aromatičn)
<b>Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport</b>	9
<b>Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:</b>	III
<b>Podpoglavlje 14.5. Zagađivač mora</b>	DA

**IATA**

<b>Podpoglavlje 14.1. UN broj</b>	3082
<b>Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transport:</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (Jodosulfuron-metil-natrijum, Benzinski rastvarač (nafta), teški, aromatičn)
<b>Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transport</b>	9

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

13/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.*

<b>Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:</b>	III
<b>Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu</b>	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 i Prilogom II MARPOL 73/78

**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.100/2011)

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).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009 i 117/2017)

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**

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

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

<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>x</sub></b>	doza pri kojoj uquine X % ispitivanih organizama
<b>LC<sub>x</sub></b>	koncentracija pri kojoj uquine X % ispitivanih organizama
<b>EC<sub>x</sub></b>	koncentraciju pri kojoj se, u toku unapred definisanog vremena izlaganja, određeni efekat ispoljava kod x % populacije ispitivanog organizma
<b>IC</b>	Inhibicijska koncentracija pri kojoj je inhibirano X % ispitivanih organizama

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

14/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.*

<b>NOEC</b>	Koncentracija bez efekta
<b>Koc</b>	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda
<b>BCF</b>	Faktor biokoncentracije
<b>UN</b>	Ujedinjene nacije
<b>WHO</b>	Svetska zdravstvena organizacija
<b>OECD</b>	Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj
<b>NOEC</b>	Koncentracija bez uočenog efekta
<b>ADR</b>	Međunarodni sporazum o prevozu opasnih roba u drumskom transportu
<b>RID</b>	Međunarodni propisi o transportu opasnih materija železnicom.
<b>ADN</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta unutrašnjim plovnim putevima
<b>IATA</b>	Međunarodna asocijacija za vazdušni prevoz
<b>IBC</b>	Standard koji određuje i izdaje Međunarodni savet za kodove
<b>IMDG</b>	Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe
<b>MARPOL</b>	Internacionalna konvencija o sprečavanju zagađenja mora sa brodova

**Klase opasnosti (skraćena i pun tekst):**

<b>Ak.toks. 4</b>	Akutna toksičnost, kategorija 4
<b>Ak.toks. 3</b>	Akutna toksičnost, kategorija 3
<b>Zap.teč. 2</b>	Zapaljive tečnosti, kategorija 2
<b>Zap.teč. 3</b>	Zapaljive tečnosti, kategorija 3
<b>Asp.1</b>	Opasnost od aspiracije, kategorija 1
<b>Irit. kože 2</b>	Iritacija kože, kategorija 2
<b>Senzib.kože 1</b>	Senzibilizacija kože, kategorija 1
<b>Ošt. oka 1</b>	Teško oštećenje oka, kategorija 1
<b>Toks.po rep. 2</b>	Toksičnost po reprodukciju, kategorija 2
<b>Spec.toks. – JI3</b>	Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost, kategorija 3
<b>Spec.toks. – JI1</b>	Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost, kategorija 1
<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

**Obaveštenja o opasnosti:**

<b>H225</b>	Lako zapaljiva tečnost i para
<b>H226</b>	Zapaljiva tečnost i para
<b>H301</b>	Toksično ako se proguta.
<b>H304</b>	Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva
<b>H311</b>	Toksično u kontaktu sa kožom
<b>H315</b>	Izaziva iritaciju kože.
<b>H317</b>	Može da izazove alergijske reakcije na koži
<b>H318</b>	Dovodi do teškog oštećenja oka.

**SEKATOR - OD**

Verzija 9.5/SRB

15/15

Datum revizije: 25.08.2019.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2019.*

<b>H319</b>	Dovodi do jake iritacije oka
<b>H331</b>	Toksično ako se udiše
<b>H332</b>	Štetno ako se udiše
<b>H335</b>	Može da izazove iritaciju respiratornih organa
<b>H370</b>	Dovodi do oštećenja organa
<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

**Dodatne informacije**

Podaci dati u ovom bezbednosnom listu su u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.100/11), kao i sa smernicama utvrđenim Uredbom (EU) 1907/2006 i Uredbom (EU) 453/2010. 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 9 / EU

**Razlozi za reviziju**

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi usklađivanja za zahtevima Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika 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.21/19). Poglavlje 2: Identifikacija opasnosti; Poglavlje 3: Sastav/podaci o sastojcima; Poglavlje 8: Kontrola izloženosti i lična zaštita

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