

Šifra proizvoda	-	Strana 1 od 13
Naziv proizv.	<b>SAFARI 50 WG (triflusulfuron-metil 500 g/kg, WG)</b>	Verzija: Novembar 2020
U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl.glasnik. RS, 100/11)		zamenjuje: novembar 2017

## BEZBEDNOSNI LIST

# SAFARI 50 WG (triflusulfuron-metil 500 g/kg)

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

#### **PODPOGLAVLJE 1.1.**

Identifikacija hemikalije..... triflusulfuron-metil 500 g/kg  
Sastav..... Sadrži triflusulfuron-metil  
Trgovački naziv..... **SAFARI 50 WG**

#### **PODPOGLAVLJE 1.2.**

Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju  
Namena..... Može se koristiti samo kao herbicid.  
Način korišćenja:..... Isključivo u poljoprivrednoj proizvodnji kao sredstvo za zaštitu bilja prema Rešenju o registraciji Ministarstva poljoprivrede.  
Način korišćenja koji se ne preporučuje..... Ne preporučuje se bilo koja druga primena osim gore navedene.

#### **PODPOGLAVLJE 1.3.**

Podaci o snabdevaču..... **UVOZNIK I DISTRIBUTER**  
AGROMARKET d.o.o.  
Kraljevačkog bataljona 235/2  
34000 Kragujevac, Srbija  
tel. (034) 308 018;

*Proizvodač: FMC International Switzerland Sarl,  
Chemin des Coquelicots 16, CH-1204 Vernier, Ženeva,  
Švajcarska*

*Zastupnik: Fitonova d.o.o., Milice Šuvaković 2B, 11080 Zemun  
telefon: (011) 6307-903; e-mail: office@fitonova.rs*

#### **PODPOGLAVLJE 1.4.**

Broj telefona za hitne slučajeve ..... Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd (011) 3608 440 - neprekidno tokom 24 časa  
Policija (192), Vatrogasci (193), Hitna pomoć (194).

### **POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

#### **PODPOGLAVLJE 2.1.** **Klasifikacija hemikalije**

Šifra proizvoda	-	Strana 2 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

Klasifikacija u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom („Službeni glasnik RS, br.105/13 i 52/17”)

Kompletan tekst H- oznaka naveden u poglavlju 16

Karcinogenost 2 H351

Akutna opasnost po vodenu životnu sredinu 1 H400

Hronična opasnost po vodenu životnu sredinu 1 H410

### PODPOGLAVLJE 2.2.

#### Elementi obeležavanja

Obeležavanje u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom („Službeni glasnik RS, br.105/13 i 52/17”)

Piktogram GHS08, GHS09 .....



Reč upozorenja .....

Pažnja

Obaveštenja o opasnosti

Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma

H351.....

Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

H410 .....

Dodatna obaveštenja o opasnosti:

EUH401 .....

Pridržavati se upustva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

Obaveštenje o merama predostrožnosti

P202.....

Ne rukovati proizvodom dok se prethodno ne pročitaju i razumeju sve bezbednosne mere predostrožnosti

P273 .....

Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu.

P280.....

Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitu za oči

P308+P313.....

U SLUČAJU izlaganja ili zabrinutosti: Potražiti medicinski savet/mišljenje

P391 .....

Sakupiti prosuti sadržaj.

P501 .....

Odlaganje sadržaja/ ambalaže kao opasnog otpada u skladu sa nacionalnim propisima.

Dodatne označke bezbednosti

SP 1.....

Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uredaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda. Sprečiti zagađenje odvodnih kanala sa poljoprivrednih površina i puteva.

SPo2.....

Posle primene sredstva za zaštitu biljaoprati zaštitnu odeću

### PODPOGLAVLJE 2.3.

#### Ostale opasnosti .....

Nijedan sastojak proizvoda ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju PBT ili vPvB.

Šifra proizvoda	-	Strana 3 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

### POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

#### PODPOGLAVLJE 3.1.

Podaci o sastojcima supstance .....

Proizvod je smeša, nije supstanca.

#### PODPOGLAVLJE 3.2.

Podaci o sastojcima smeše

Videti Poglavlje 16 radi punog teksta H oznaka i obaveštenja o opasnosti.

#### Aktivna supstanca

**Triflusulfuron-metil.....**

Sadržaj: 50% w/w

CAS naziv .....

Benzoeva kiselina, 2-[[[[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksi)-

1,3,5-triazin-2-il]amino]karbonil]amino]sulfonil]-3-metil, metil ester

126535-15-7

Metil 2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoroethoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoisulfamoil]-m-toluat

Triflusulfuron-methyl

nema

nema

Karcinogenost 2 H351

Akutna opasnost po vodenu životnu sredinu 1 H400

Hronična opasnost po vodenu životnu sredinu 1 H410

CAS br. .....

IUPAC naziv .....

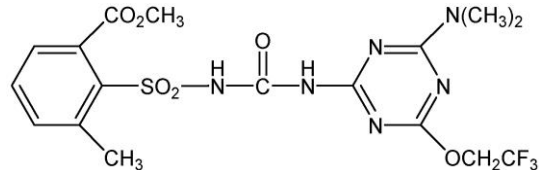
ISO naziv/EU naziv .....

EC br. (EINECS br.) .....

EU br. .....

Klasifikacija sastojka

Strukturalna formula .....



#### Ostali sastojci

Sadržaj (% w/w)	CAS br.	EC br. (EINECS br.)	Klasifikacija
--------------------	---------	---------------------	---------------

Talk

22	14807-96-6	238-877-9	Nema
----	------------	-----------	------

Saharoza

16	57-50-1	200-334-9	Nema
----	---------	-----------	------

Ligin, alkali, proizvod  
rekkcije sa dinatrijum sulfidom  
i formldehidom

15	105859-97-0	-	Irit.oka 2 H319
----	-------------	---	-----------------

Natrijum dokuzat

2	577-11-7	209-406-4	Irit.koža 2 H315 Ošt.oka 1 H318
---	----------	-----------	------------------------------------

### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

#### PODPOGLAVLJE 4.1.

Opis mera prve pomoći

Šifra proizvoda	-	Strana 4 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

Ako se udahne .....

Ukoliko se oseti nelagodnost, smesta se ukloniti sa mesta ekspozicije. U lakšim slučajevima: držati osobu pod nadzorom. Odmah zatražiti lekarsku pomoć ukoliko se pojave simptomi. U težim slučajevima: odmah zatražiti lekarsku pomoć ili nazvati hitnu pomoć.

Ako dospe na kožu.....

Ukloniti zaprljanu odeću i obuću. Oprati kožu sa dosta vode i sapuna. Ako se javi iritacija potražiti pomoć lekara.

Ako dospe u oči .....

Smesta oprati sa dosta vode ili rastvorom za ispiranje očiju, u trajanju od najmanje 15 minuta, povremeno otvarati kapke, sve do potpunog uklanjanja hemikalije. Ukloniti kontaktna sočiva posle par minuta ponovo isprati. Ako se iritacija razvije potražiti pomoć lekara.

Ako se proguta .....

Isprati usta i popiti nekoliko čaša vode ili mleka, ali ne izazivati povraćanje. Ako do povraćanja dođe, isprati usta i ponovo dati tečnost. Ukoliko je osoba u nesvesti ne davati ništa preko usta.  
Odmah potražiti lekarsku pomoć.

#### **PODPOGLAVLJE 4.2.**

Najvažniji simptomi i efekti,  
akutni i odloženi.....

Primarno dolazi do iritacije. Uopšteno herbicidi iz grupe sulfonil urea izazivaju letargiju, konfuznost, vrtoglavicu, napade i komu u slučajevima gutanja velike količine.

#### **PODPOGLAVLJE 4.3.**

Hitna medicinska pomoć i poseban tretman.....

**Hitna medicinska pomoć se zahteva u slučajevima gutanja.**

Korisno je pokazati bezbednosni list doktoru.

Napomena za lekaru.....

Ne postoji specifični antidot protiv ovog jedinjenja. Lavažu želuca sprovoditi uz konsultaciju toksikologa, u bolničkim uslovima kod ingestije potencijalno smrtnе doze u roku od sat vremena posle ingestije. Nakon toga dati medicinski ugalj. Ukoliko postoji poremećaj svesti potrebna je intubacija zbog zaštite disajnih puteva. Nakon dekontaminacije, tretman je simptomatski i potporni prema indikacijama. Moguće oštećenje sluzokože može biti kontraindikovano za ispiranje želuca

Za sve informacije o lečenju konsultovati Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd (011) 3608 440 - neprekidno tokom 24 časa.

### **POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA**

#### **PODPOGLAVLJE 5.1.**

Sredstva za gašenje .....

Suve hemikalije ili ugljen dioksid za male požare. Voda i pena za veće požare. Izbegavati jaki mlaz.

Neprikladna sredstva za gašenje.....

Nema

#### **PODPOGLAVLJE 5.2.**

Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša.....

Produkti razgradnje su isparljive, otrovne, iritativne i zapaljive materije kao što su azotni oksidi, fluorovodonik, sumpor dioksid, ugljen monoksid i ugljen dioksid kao i razna organska jedinjenja fluora.

#### **PODPOGLAVLJE 5.3.**

Šifra proizvoda	-	Strana 5 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

Savet za vatrogasce.....

Upotrebiti mlaz vode da bi se kontejneri izloženi vatri rashladili. Požaru prići tako da se izbegnu štetna ispareњe i toksični proizvodi razgradnje. Voditi računa o pravcu vetra. Požer gasiti sa zaštićenog mesta ili sa maksimalno moguće udaljenosti. Izbegavati jake mlazeve vode. Oblast nasutu da bi se sprečilo razливanje vodom. Vatrogasci moraju imati aparate za disanje i zaštitnu odeću.

## **POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA**

### **PODPOGLAVLJE 6.1.**

Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa....

Preporučuje se postojanje unapred napravljenog plana za ovakve slučajeve. Prazne posude koje se zatvaraju za sakupljanje izlivenog sadržaja treba da budu dostupne.

U slučaju velikog izlivanja ( 10 tona proizvoda ili više):

- 1) Koristiti opremu za ličnu zaštitu; vidi poglavlje 8
- 2) Pozvati telefon za hitne slučajeve; vidi poglavlje 1
- 3) Obavestiti nadležne organe.

Prilikom sakupljanja izlivenog sadržaja koristiti opremu za ličnu zaštitu. U zavisnosti od veličine izlivanja ovo podrazumeva nošenje respiratora, maske za lice ili zaštitu za oči, odeću i obuću otpornu na hemikalije i rukavice.

Zaustaviti izvor izlivanja , ako je bezbedno. Nezaštićene osobe držati dalje od mesta izlivanja.

### **PODPOGLAVLJE 6.2.**

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu .....

Prikupiti izliveni sadržaj da bi se sprečila dalja kontaminacija zemljišta, površine ili vode. Voda od ispiranja ne sme da uđe u odvode do površinskih voda. Nekontrolisano oslobođanje u vodotokove mora biti smesta prijavljeno nadležnim institucijama.

### **PODPOGLAVLJE 6.3.**

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

Preporučuje se da se razmotre mogućnosti ograničavanja širenja razlivenog sadržaja da bi se sprečili štetni efekti.

Ako je moguće, prekriti odvode vode. Izliveni sadržaj na pod ili neku drugu nepropusnu površinu mora da se absorbuje nekim absorptivnim materijalom kao npr univerzalno vezivo, Fulerova zemlja, hidratisani kreč, ili neka absorptivna glina. Kontaminirani absorbent pokupiti u odgovarajući kontejner. Površinu oprati deterzentom i vodom. Vodu od pranja absorbovati absorbentom i prebaciti u odgovarajući kontejner. Iskorišćeni kontejneri moraju da se propisno zatvore i obeleže.

Veliki izliveni sadržaj koji se upio u zemlju, mora se iskopati i staviti u odgovarajuće kontejnere.

Izlivanje u vodu mora se ograničiti što je više moguće izolovanjem kontaminirane vode. Kontaminirana voda mora biti pokupljena i uklonjena radi dekontaminacije

### **PODPOGLAVLJE 6.4.**

Upućivanje na druga poglavlja.....

Videti potpoglavlje 8.2. radi detalja o ličnoj zaštiti.

Videti Poglavlje 13 radi odlaganja.

## **POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

### **PODPOGLAVLJE 7.1.**

Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

.

U industrijskom okruženju preporučuje se izbegavanje svakog

Šifra proizvoda	-	Strana 6 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

kontakta sa proizvodom, obično korišćenjem zatvorenih sistema ili sistema daljinskog upravljanja. U suprotnom savetuje se rukovanje materijalom mehaničkim putem što je više moguće. Adekvatna ventilacija je obavezna. Isparenja i gasovi moraju biti propušteni kroz filter i obrađeni. Radi lične zaštite vidi Poglavlje 8.

Kada se koristi kao herbicid, pogledati mere prodstrožnosti i lične zaštite na zvanično odobrenoj deklaraciji i uputstvu za upotrebu na pakovanju ili pratiti druga zvanična uputstva ili instrukcije koje su na snazi. Ako one nedostaju pogledati Poglavlje 8.

Osobe bez zaštitne opreme i deca ne smeju boraviti u radnom delu.

Izbegavati kontakt sa očima, kožom i odećom. Izbegavati udisanje prašine i aerosola.

Odmah ukloniti kontaminiranu odeću. Temeljno oprati posle rukovanja materijom. Pre skidanja rukavica, oprati ih vodom i sapunom. Na kraju radnog vremena, skinuti radnu odeću i obuću. Istuširati se vodom i sapunom. Prilikom napuštanja radnog mesta, nositi isključivo čistu odeću. Zaštitnu odeću i opremu oprati vodom i sapunom posle svake upotrebe.

Ne ispuštati u životnu sredinu. Sakupiti sav otpadni materijal i ostatke iz opreme za čišćenje i odložiti kao opasan otpad. Videti Poglavlje 13 radi odlaganja.

Proizvod je stabilan pod normalnim uslovima skladištenja ispod temperature od 40 °C. Čuvati od ekstremne hladnoće i topote.

Čuvati u zatvorenim, obeleženim kontejnerima. Skladišta moraju biti napravljena od nezapaljivog materijala, zatvorena, suva, sa ventilacijom i nepropusnim podom, uz zabranjen pristup neovlašćenim osobama ili deci. Preporučuje se prisustvo znaka OTROV. Prostorija se mora koristiti samo za skladištenje hemikalija. Hrana, piće i stočna hrana ne smeju biti prisutni. Mesto za pranje ruku mora biti dostupno.

Proizvod je registrovani pesticid koji se mora koristiti samo za namene za koje je registrovan, u skladu sa deklaracijom i uputstvom odobrenim od strane nadležnih organa.

## **POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA**

### **PODPOGLAVLJE 8.1.**

Parametri kontrole izloženosti

Prema našem saznanju nije utvrđeno za aktivnu materiju. Korišćeni podaci: Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Službeni glasnik RS, br. 106/09, 117/17).

Nivo izloženosti od 10 mg/m<sup>3</sup> (8-č TWA) je predložen za ostale sulfonil uree.

### **Triflusulfuron-metil**

DNEL, sistemski .....  
PNEC, vodena sredina .....

0.04 mg/kg tt/dan  
0.056 µg/l

### **PODPOGLAVLJE 8.2.**

Kontrola izloženosti i lična zaštita

Kada se koristi u zatvorenim sistemima, lična zaštitna oprema nije potrebna. U situacijama kada sistem nije zatvoren ili kada ga je

Šifra proizvoda	-	Strana 7 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

potrebno otvoriti treba primenjivati mere lične zaštite. Uzeti u obzir da se oprema i sistemi pre otvaranja učine neutrovnim.

Mere predostrožnosti opisane ispod namenjene su uglavnom rukovanju nerazređenim proizvodom, i pripremanje tečnosti za prskanje, ali se mogu preporučiti i za primenu.

U slučajevima slučajnog izlaganja velikoj količini proizvoda, neophodna je maksimalna zaštitna oprema uključujući respirator, maska za lice i zaštitna odeća koja pokriva celo telo a otporna je na dejstvo hemikalija.

Zaštita kože:



Zaštitne rukavice.....

Nositi rukavice od materijala koji su otporni na hemikalije, kao što su butil guma, nitril guma, viton. Nagrizanje ovih materijala od strane sastojaka smeše nije poznato. Uopšteno, upotreba zaštitnih rukavica predstavlja samo delimičnu zaštitu od izloženosti kože. Male kapljice u rukavicama i unakrsna kontaminacija se mogu lako javiti. Preporučuje se da se ograniči manuelni rad i da se rukavice redovno menjaju.



Ostala zaštita kože

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću otpornu na hemikalije da bi se sprečio kontakt sa kožom..Tokom normalnih situacija u radu gde se izloženost hemikaliji ne može izbeći u ograničenom vremenskom periodu, vodootporne pantalone i kecelja od materijala otpornog na hemikalije ili odelo koje potpuno pokriva telo od polietilena (PE) je dovoljno. Odela od polietilena miraju se baciti posle upotrebe ako su zaprljana. U slučajevima osetne ili produžene izloženosti odela za potpuno pokrivanje tela moraju biti od laminata (barrier laminate).



Zaštita disajnih organa

Ukoliko dođe do oslobođanja materijala koje prouzrokuje veliku paru ili maglu, radnici treba da stave zvanično odobrenu opremu za zaštitu disajnih puteva sa univerzalnim filterom, uključujući i filter za čestice.



Zaštita očiju .....

Nositi zaštitne naočare. Preporučuje se stanica za ispiranje očiju u radnom prostoru, kada god postoji mogućnost za kontakt sa očima.

Zaštita od termičke

opasnosti: .....

Nema podataka

Šifra proizvoda	-	Strana 8 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

## POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### PODPOGLAVLJE 9.1.

#### Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije:

- a) Izgled i boja hemikalije kakva se stavlja u promet .....
- b) Miris .....
- v) Prag mirisa .....
- g) pH .....
- d) Tačka topljenja/Tačka mržnjenja .....
- d) Početna tačka klučanja i opseg ključanja.....
- e) Tačka paljenja .....
- ž) Brzina isparavanja .....
- z) Zapaljivost (čvrsto/gas) .....
- i) Gornja/donja zapaljivost ili eksplozivnost .....
- j) Napon pare .....
- k) Gustina pare .....
- l) Relativna gustina .....
- lj) Rastvorljivost .....
- m) Koeficijent raspodele n-oktanol/voda
- n) Temperatura samopaljenja .....
- nj) Temperatura razgradnje .....
- o) Viskoznost .....
- p) Eksplozivne osobine .....
- r) Oksidirajuće osobine .....

Granule braon boje

Bez mirisa

Nije utvrđeno

10 g/L disperzija u vodi: 8,3 na 20 °C

Razgrađuje se bez topljenja

Nije utvrđeno

Nije utvrđeno

Nije utvrđeno

Ne širi požar

Nije utvrđeno

**triflusulfuron-metil:** < 1.3 x 10<sup>-5</sup> Pa na 25°C

Nije utvrđeno

Nije utvrđeno

Gustina: 0.790 g/cm<sup>3</sup>

Rastvorljivost **triflusulfuron-metila** na 25°C u:

aceton 120 g/l

heksan < 0.0016 g/l

voda 1.0 mg/na pH 3

2.7 mg/l na pH 5

110 mg/l na pH 7

11000 mg/l na pH 9

**triflusulfuron-metil**

: log K<sub>ow</sub> = 2.3 na pH 5 i 25°C

log K<sub>ow</sub> = 0.96 na pH 7 i 25°C

log K<sub>ow</sub> = -0.07 na pH 9 i 25°C

Nije samozapaljiv

**triflusulfuron-metil:** približno 160°C

Nije utvrđeno

Nije eksplozivan

Nije oksidant

### PODPOGLAVLJE 9.2.

#### Ostali podaci

- Mešljivost .....
- Provodljivost.....
- Rastvaranje u ulju.....
- Oksidoreduktioni potencijal.....
- Minimalna energija paljenja.....

Proizvod se rastvara u vodi.

Nije dostupno.

Nije dostupno.

Nije dostupno.

250 - 500 mJ

## POGLAVLJE 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### PODPOGLAVLJE 10.1.

- Reaktivnost.....

Prema našim saznanjima nema posebne reaktivnosti.

### PODPOGLAVLJE 10.2.

- Hemijska stabilnost.....

Stabilan na sobnim temperaturama i pri normalnim uslovima skladištenja, transporta i upotrebe.

### PODPOGLAVLJE 10.3.

- Mogućnost nastanka opasnih reakcija.....

Nije poznata nijedna

Šifra proizvoda	-	Strana 9 od13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

#### PODPOGLAVLJE 10.4.

Uslovi koje treba izbegavati .....

Zagrevanjem proizvoda se proizvode štetna i iritantna isparjenja.

#### PODPOGLAVLJE 10.5.

Nekompatibilni materijali .....

Nije poznat nijedan.

#### PODPOGLAVLJE 10.6.

Opasni proizvodi razgradnje.....

Produkti razgradnje su isparljive, otrovne, irritativne i zapaljive materije kao što su azotni oksidi, fluorovodonik, sumpor dioksid, ugljen monoksid i ugljen dioksid kao i razna organska jedinjenja fluora.

### POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI

#### PODPOGLAVLJE 11.1.

\*Zasnovano na raspoloživim podacima. Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju

##### Podaci o toksičnim efektima

###### Proizvod

a) Akutna toksičnost .....

- |             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| Put ulaska: | - gutanje    | LD <sub>50</sub> , oralna, pacov: > 5000 mg/kg (metod OECD 401)        |
|             | - koža       | LD <sub>50</sub> , dermalna, pacov: > 2000 mg/kg (metod OECD 402)      |
|             | - inhalacija | LC <sub>50</sub> , inhalaciona, pacov: > 6,1 mg/l/4 č (metod OECD 403) |

b) Korozivno oštećenje kože/iritacija

Ne irritira kožu (metod OECD 404). \*

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka

Ne irritira oči (metod OECD 405). \*

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože .....

Ne dovodi do senzibilizacije kože (metod OECD 406). \*

d) Mutagenost germinativnih ćelija

Ne sadrži sastojke za koje se zna da su mutageni.

đ) Karcinogenost.....

Za triflusulfuron metil se sumnja da je karcinogen. Povećana pojava (incidencija) adenoma Lejdigovih ćelija je utvrđena kod mužjaka pacova pri velikim dozama (30 mg/kg tt/dan) i većim; (metod OECD 453).

e) Toksičnost po reprodukciju

Ne sadrži sastojke za koje se zna da imaju štetne efekte na reprodukciju.

ž) Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost .....

Nikakvi specifični efekti posle jedne izloženosti nisu pronađeni.

z) Specifična toksičnost za ciljani organ – višekratna izloženost .....

triflusulfuron-metil:

Ciljani organi: bubrezi i testisi

NOAEL: 100 ppm (6.2 - 7.7 mg/kg tt/dan) u dva 90-dnevna testa na pacovima, zasnovano uglavnom na salbom nutritivnom statusu pri velikim dozama (metod OECD 408). \*

i) Opasnost od aspiracije .....

Ne predstavlja opasnost od aspiracije.

Šifra proizvoda	-	Strana 10 od 13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

### *Triflusulfuron-metil*

Toksikokinetika, metabolizam

Brzo se apsorbuje nakon gutanja i ekskretuje u roku od par dana. Rasprostire se po telu i organima, a najveća koncentracija je u jetri. Ekstenzivno se metabolizira. Nisu nađeni dokazi o bioakumulaciji.

a) Akutna toksičnost.....

- |             |              |  |
|-------------|--------------|--|
| Put ulaska: | - gutanje    | LD <sub>50</sub> , oralna, pacov: > 5000 mg/kg (metod OECD 425)        |
|             | - koža       | LD <sub>50</sub> , dermalna, zec: > 2000 mg/kg (metod OECD 402)        |
|             | - inhalacija | LC <sub>50</sub> , inhalaciona, pacov: > 5.1 mg/l/4 č (metod OECD 403) |

b) Korozivno oštećenje kože/iritacija

Ne irritira kožu (metod OECD 404).

v) Teško oštećenje oka/iritacija oka

Ne irritira oči (metod OECD 405).

g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože .....

Nije alergen za respiratorne organe i kožu u testovima na životinjama (metod OECD 406).

### *Lignin*

- |  |   |
|--|---|
| a) Akutna toksičnost:                                  | Ne smatra se štetnom kod jednokratnog izlaganja |
| b) Korozivno oštećenje kože/iritacija                  | Ne irritira kožu                                |
| v) Teško oštećenje oka/iritacija oka                   | Može dovesti do iritacije oka                   |
| g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože ..... | Ne dovodi do senzibilizacije                    |

### *Natrijum dokuzat*

- |  |  |
|--|--|
| a) Akutna toksičnost:                                  | Ne smatra se štetnom kod jednokratnog izlaganja          |
| b) Korozivno oštećenje kože/iritacija                  | Iritira kožu   |
| v) Teško oštećenje oka/iritacija oka                   | Ozbiljno irritira oči uz mogućnost trajnog oštećenja oka |
| g) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože ..... | Ne dovodi do senzibilizacije                             |

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### PODPOGLAVLJE 12.1.

Ekotoksičnost proizvoda je:

- |                |   |
|----------------|---|
| - Ribe         | kalifornijska pastrmka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) . 96-č LC <sub>50</sub> : 150 mg/l                        |
| - Beskičmenj.  | Dafnije ( <i>Daphnia magna</i> ) ..... 48-č EC <sub>50</sub> : 1200 mg/l  |
| - Alge         | Zelena alga ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) 72-č IC <sub>50</sub> : 0,430 mg/l                       |
| - Kišne gliste | <i>Eisenia foetida foetida</i> ..... 14-dana LC <sub>50</sub> : > 1000 mg/kg                                    |
| - Insekti      | pčele ..... 48-č LD <sub>50</sub> , oralna: > 100 µg/pčeli<br>48-č LD <sub>50</sub> , kontaktna: > 100 µg/pčeli |

### PODPOGLAVLJE 12.2.

Perzistentnost i razgradljivost.....

**Triflusulfuron-metil** ne ispunjava kriterijume za brzu razgradnju ali se razgrađuje u životnoj sredini. Primarni polu-život u zemljištu je nekoliko dana. Metaboliti se takođe dalje razgrađuju, razlištom brzinom.

Šifra proizvoda	-	Strana 11 od 13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

#### **PODPOGLAVLJE 12.3.**

Potencijal bioakumulacije .....

Vidi poglavlje 9 – koeficijent raspodele n oktanol/voda.

Zbog svoje rastvorljivosti u vode triflusulfuron-metil se ne bioakumulira.

#### **PODPOGLAVLJE 12.4.**

Mobilnost u zemljištu .....

Triflusulfuron-metil je umereno pokretan u zemljištu pri niskim pH vrednostima, ali je pri visokim pH vrednostima veoma mobilan.

#### **PODPOGLAVLJE 12.5.**

Rezultati PBT i vPvB ocene .....

Nijedan od sastojaka ne ispunjava kriterijume PBT ili vPvB.

#### **PODPOGLAVLJE 12.6.**

Ostali štetni efekti .....

Ostali relevantni štetni efekti u životnoj sredini nisu poznati.

### **POGLAVLJE 13: ODLAGANJE**

#### **POGLAVLJE 13.1.**

Metode tretmana otpada .....

Preostale količine smeše i prazna i neočišćena pakovanja moraju se tretirati kao opasan otpad.. Uklanjanje mora biti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS, br. 36/09, 88/10, 14/16, 96/18).

Odlaganje proizvoda .....

Ne zagadživati vodu, hranu, stočnu hranu ili seme tokom skladištenja ili odlaganja na otpad. Ne ispuštati u kanalizacione sisteme. Preostale količine moraju se tretirati kao opasan otpad.. Uklanjanje mora biti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS, br. br. 36/09, 88/10, 14/16, 96/18) i Pravilnikom o kategorijama ispitivanja i klasifikaciji otpada (Službeni glasnik RS, br. 56/10):

Odlaganje pakovanja.....

Preostale količine praznih pakovanja moraju se tretirati kao opasan otpad.. Uklanjanje mora biti u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik RS, br. br. 36/09, 88/10, 14/16, 96/18).

### **POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU**

#### **ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO klasifikacija**

#### **PODPOGLAVLJE 14.1.**

UN broj .....

3077

#### **PODPOGLAVLJE 14.2.**

UN naziv u transportu.....

Materija opasna po životnu sredinu, čvrsta. n.d.n.  
(triflusulfuron-metil)

#### **PODPOGLAVLJE 14.3.**

Klasa opasnosti u transportu.....

9

#### **PODPOGLAVLJE 14.4.**

Ambalažna grupa.....

III

#### **PODPOGLAVLJE 14.5.**

Opasnost za životnu sredinu.....

Zagađivač mora

Šifra proizvoda	-	Strana 12 od 13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

#### **PODPOGLAVLJE 14.6.**

Posebne predostrožnosti za korisnika  
Transport u rasutom stanju.....

Ne oslobađati u životnu sredinu. Izbegavati svaki nepotreba kontakt sa proizvodom. Pogrešna upotreba dovodi do oštećenja zdravlja.

#### **PODPOGLAVLJE 14.7.**

Transport u rasutom stanju.....

Nije primenljivo.

### **POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI**

#### **PODPOGLAVLJE 15.1.**

Propisi u vezi sa bezbednošću,  
zdravljem i život  
om sredinom

Zakon o hemikalijama (Službeni list RS, br. 36/09, 88/10, 92/11,  
93/12 i 25/15).

Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci (Službeni list RS, br.  
22/20).

#### **PODPOGLAVLJE 15.2.**

Procene bezbednosti hemikalije ....

Procena bezbednosti hemikalije nije potrebna za ovaj proizvod.

### **POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI**

Izmene u bezbednosnom listu.....

Sa ovim najnovijim izdanjem Bezbednosnog lista sva prethodna  
izdanja više nisu validna.

Spisak skraćenica i akronima .....

AIHA American Industrial Hygiene Association (Američka  
asocijacija industrijske higijene)

B.o.a.d.t.c.c.a.n.m.: Based on available data, the classification  
criteria are not met.(Zasnovano na  
raspoloživim podacima, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni)  
CAS Chemical Abstracts Service (Hemijski abstrakt)  
CLP Classification, Labelling and Packaging; refers to EU  
regulation 1272/2008 as amended (Klasifikacija,  
obeležavanje i pakovanje u skladu sa dopunjrenom i izmenjenom  
direktivom 1272/2008)

Dir. Directive (Direktiva)

DNEL Derived No Effect Level (Izvedeni nivo bez efekta)

DPD Dangerous Preparation Directive; refers to Dir.  
1999/45/EC as amended (Direktiva o opasnim  
preparatima; odnosi se na Dir.1999/45/EC)

DSD Dangerous Substance Directive; refers to Dir.  
67/548/EEC as amended (Direktiva o opasnim  
supstancama;odnosi se na Dir.67/548/EEC)

EC European Community (Evropska unija)

EC<sub>50</sub> 50% Effect Concentration (Koncentracija sa 50%  
efikasnosti)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical  
Substances (Evropski inventar postojećih komercijalnih  
hemijskih supstanci)

GHS Globally Harmonized classification and labelling  
System of chemicals, Third revised edition 2009  
(Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja  
hemikalija, treće izmenjeno izdanje 2009)

HSE Health & Safety Executive, UK (Direktor zdravlja i  
bezbednosti, UK)

IBC International Bulk Chemical code (Internacionalna  
hemijska oznaka)

IC<sub>50</sub> 50% Inhibition Concentration (Koncentracija koja  
izaziva 50% inhibicije)

ISO International Organisation for Standardization  
(Međunarodna organizacija za standardizaciju)

IUPAC International Union of Pure and Applied Chemistry

Šifra proizvoda	-	Strana 13 od 13
Naziv	<b>SAFARI 50 WG</b>	novembar 2020

(Međunarodni savez za čistu i primenjenu hemiju)

LC<sub>50</sub> 50% Lethal Concentration (Koncentracija koja dovodi do 50% smrtnosti)

LD<sub>50</sub> 50% Lethal Dose (Doza koja dovodi do 50 % smrtnosti)

LOEL Lowest Observed Effect Level (Najniži nivo sa uočenim delovanjem)

MAK Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL Set of rules from the International Maritime

Organisation (IMO) for prevention of sea pollution  
(Skup pravila međunarodne pomorske organizacije (IMO) radi prevencije zagađenja mora)

N.o.s. Not otherwise specified (Nije drugačije navedeno)

OECD Organisation for Economic Cooperation and Development (Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj)

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Postojan, bioakumulativan, otrovan)

PE Polyethylene (Polietilen)

PEL Personal Exposure Limit (Granica lične izloženosti)

PNEC Predicted No Effect Concentration (Prognozirana koncentracija bez efekta)

Reg. Regulation (Regulativa)

R-phrase Risk phrase (Oznaka rizika)

SC Suspension Concentrate (Koncentrat za suspenziju)

SDS Safety Data Sheet (Bezbednosni list)

SP Safety Precaution (Mera opreza)

S-phrase Safety phrase (Oznake bezbednosti)

STOT Specific Target Organ Toxicity (Toksičnost za ciljani organ)

TWA Time Weighed Average (Vreme srednje vrednosti)

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (Veoma postajan, veoma bioakumulativan)

WHO World Health Organisation (Svetska zdravstvena organizacija)

#### Reference .....

Podaci izmereni za slični proizvod su neobjavljeni kompanijski podaci. Podaci o uticaju na zdravlje i životnu sredinu sastojaka su iz objavljene literature i mogu se naći na nekoliko mesta.

Podaci iz ogleda

#### Metode za klasifikaciju

H351 Sumnja se da može da dovede do pojave karcinoma.

H400 Veoma toksično po živi svet u vodi

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

EUH401 Pridržavati se upustva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu

#### Korišćene H oznake .....

Ovaj proizvod treba da koriste osobe koje su upoznate sa opasnim svojstvima i koje su upućene i obučene u zahtevanim sigurnosnim merama.

#### Savet na obuci .....

Informacije iz ovog bezbednosnog lista namenjene su svima koji koriste, rukuju, prodaju ili transportuju ovaj proizvod. Informacije ovde sadržane su zasnovane na sadašnjem stadijumu našeg znanja a mogu biti korištene isključivo kao smernice za korišćenje.

Pripremila: FMC Corporation