

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

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

### Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime:

**Saturn Ultra**

Supstanca u okviru indikatora proizvoda:

Teflutrin

### Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije:

**Sredstvo za zaštitu bilja – insekticid**

### Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču:

“ **Agrosava doo**”

Palmira Toljatija 5/IV

11070 Novi Beograd

Srbija, Evropa

Broj telefona: +381 (0)11 785-2770 (09-15h)

Broj faksa: +381 (0)11 2609-026 (09-15 h)

E-mail (odgovorno lice): [office@agrosava.com](mailto:office@agrosava.com)

[www.agrosava.com](http://www.agrosava.com)

### Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve:

+381 (0)11 36 08 440 (00-24 h)

Centar za kontrolu trovanja

Crnotravska 17, 11000 Beograd,

Srbija. Policija (192), vatrogasci (193),

## POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI



### Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Klasifikacija prema Regulativi (EU) 1272/2008 i Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, 105/13, 52/17 i 21/19):

Klasa i kategorija opasnosti	Obaveštenje o opasnosti
Senzibilizacija kože, kategorija 1 Opasno po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1 Opasno po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1	<b>H317</b> - Može da izazove alergijske reakcije na koži <b>H400</b> - Veoma toksično po živi svet u vodi. <b>H410</b> - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

### Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Obeležavanje prema Regulativi (EC) 1272/2008 i Pravilniku o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, 105/13, 52/17 i 21/19) (CLP/GHS):

Piktogram opasnosti	Reč upozorenja
	<b>PAŽNJA</b>
GHS07	
	<b>PAŽNJA</b>
GHS09	

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

<b>Obaveštenje o opasnosti</b>	
<b>H 317</b>	Može da izazove alergijske reakcije na koži
<b>H 410</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama

<b>Obaveštenje o merama predostrožnosti</b>	
<b>P 273</b>	Izbegavati ispuštanje/oslobađanje u životnu sredinu
<b>P 280</b>	Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odeću/zaštitne naočare/zaštitu za lice
<b>P 302 + P 352</b>	Ako dospe na kožu: Isprati sa dosta vode.
<b>P 333 + P 313</b>	Ako dođe do iritacije kože ili osipa: potražiti medicinski savet/ mišljenje
<b>P 391</b>	Sakupiti prosuti sadržaj
<b>P 501</b>	Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa propisima

**Dodatna obaveštenja o opasnosti:**

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

**Opasne supstance koje se moraju navesti na etiketi:**

**Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti**

Nema dodatnih opasnosti

**POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJJCIMA**

**Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance**

Nije relevantno.

**Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše**

Naziv komponente	Koncentracija (%)	CAS broj EC broj	Klasifikacija (CLP/GHS) (regulativa 1272/2008)	
Teflutrin	1,5	[79538-32-2] [1]	Ak. toks. kat. 2 Ak. toks, kat. 2 Ak. toks, kat. 1 Vod. živ. sred.-akut..1 Vod. živ. sred.-hron. 1	H300 H310 H330 H400 H410
2-etilheksil-S-laktat	< 4,0	[186817-80-1] [1]	Iritacija oka kat. 2 Iritacija kože kat.2 Senzibi. Kože kat. 1	H319 H315 H317
Metil estri C16-C18 i nezasićenih C18 masnih kiselina	< 2,0	[67762-38-3]	Iritacija oka kat. 2	H319

Kompletan tekst u vezi H oznaka iz tabele može se videti u poglavlju 16.

**POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI**

**Podpoglavlje 4.1. Opis mera prve pomoći:**

**Opšti savet:**

Imati kod sebe ambalažu preparata, etiketu ili bezbednosni list prilikom pozivanja službi za hitne intervencije (policija, vatrogasci, hitna pomoć), Centra za kontrolu trovanja ili lekara ili odlaska na lečenje.

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

**Udisanje:** Izneti osobu iz kontaminirane atmosfere, a ukoliko dođe do prestanka disanja primeniti veštačko disanje. Obavezno se obratiti nadležnoj medicinskoj ustanovi.

**Kontakt sa kožom:** Ukloniti kontaminiranu odeću i obilno ispirati vodom (najmanje 15 minuta).

**Kontakt sa očima:** Neophodno je prvo ukloniti sočiva, a nakon toga obilno ispirati vodom (najmanje 10 min). Obavezno se obratiti nadležnoj medicinskoj ustanovi.

**Gutanje:** Ne izazivati povraćanje. Obavezno se obratiti nadležnoj medicinskoj ustanovi.

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

Nakon kontakta sa kožom može doći do pojave crvenila i svraba. Ukoliko dospe u oko preparat može izazvati pojavu iritacije oka. Nakon inhalacionog unosa moguća je pojava kašlja, a po ingestiji mogu se javiti nespecifični simptomi, mučnina, povraćanje, vrtoglavica i slabost.

#### **Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman:**

Specifični antidot/protivotrov ne postoji. tretira se simptomatski.

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

**Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara:** U slučaju požara može se primeniti voda, CO<sub>2</sub>, suva hemijska sredstva za gašenje požara i pena. Izbegavati korišćenje jakog vodenog mlaza zbog mogućnosti širenja kontaminacije.

#### **Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša:**

Pri gorenju može doći do oslobađanja otrovnih gasova.

#### **Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce:**

Pri gašenju požara je neophodno nositi punu zaštitnu opremu, uključujući i aparat za disanje.

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

#### **Podpoglavlje 6.1. Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa:**

Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Ukloniti potencijalne izvore paljenja i uspostaviti adekvatnu ventilaciju.

#### **Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu:**

Pri prosipanju preparata izolovati kontaminiranu zonu i zabraniti pristup ljudima. Ne dozvoliti da dođe do dodatnog raspršivanja, prekriti peskom ili nekim drugim inertnim adsorpcionim sredstvom. Ukloniti izvore požara i uspostaviti ventilaciju celog prostora. Ne dozvoliti da supstanca dospe do vodotokova i kolektora.

#### **Podpoglavlje 6.3. Mere koje treba preduzeti i material za sprečavanje širenja i sanaciju:**

Mehanički pokupiti prosutu hemikaliju i odložiti na bezbedno mesto (kontejneri). Kontaminirano mesto oprati velikom količinom vode i kontaminiranu vodu odložiti na propisan način.

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

**BEZBEDNOSNI LIST** u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

Kontaminirani sloj zemlje mehanički pokupiti, odložiti u kontejnere i tretirati kao opasan otpad. Kontejneri se moraju dobro zatvoriti i propisno obeležiti. Uništavanje se vrši spaljivanjem u odgovarajućim zatvorenim sistemima – insineratorima, po proceduri za opasni otpad. Ukoliko preparat kontaminira reke, jezera ili odvođe, odmah obavestiti nadležne organe.

**Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja:** Više informacija u pogledu lične zaštite pogledati u poglavlju 8.  
Više informacija u vezi odlaganja otpada pogledati u poglavlju 13.

## POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

**Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje:**

Prilikom rada sa preparatom ne piti, ne jesti, ne pušiti, izbegavati kontakt sa kožom i očima i nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, gumene čizme i gumene nitril rukavice (min. debljine 0,40mm), zaštitu za lice i oči. Za zaštitu organa za disanje koristiti sertifikovanu zaštitnu masku sa standardom zaštite FFP1. Posle rukovanja, skinuti zaštitnu odeću i sredstva i oprati se vodom i sapunom. Prilikom tretiranja poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda. Ne prosipati u vodotokove i stajaće vode. Praznu ambalažu ne bacati u vodotokove, kanalizaciju, septičke jame i deponije da ne bi došlo do zagađenja životne sredine, već ih deponovati na mesta određena za prikupljanje. Rukovati na osnovu posebnog uputstva o bezbednom rukovanju.

**Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti:**

Preparat čuvati u dobro zatvorenoj, originalnoj ambalaži na tamnom i provetrenom mestu, daleko od direktne sunčeve svetlosti i izvora toplote, van dohvata dece i odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

**Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja:** Nema posebnih načina korišćenja.

## POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

**Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti**  
**Ventilacija i limit radne ekspozicije:**

Za proizvod nisu utvrđene granične vrednosti izloženosti na radnom mestu.  
Granične vrednosti izloženosti za teflutrin:  
AOEL: 0,0015 mg/kg/dan  
ADI: 0,005 mg/kg/dan  
ARfD: 0,005 mg/kg/dan

**Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita:**

**8.2.a Tehnička kontrola i mere lične zaštite:**

Vršiti kontrolu radnog procesa da bi se izbegao kontakt sa proizvodom. Koristiti samo u dobro provetrenim prostorima. U prostorijama sprovesti adekvatnu ventilaciju. Prilikom rada sa proizvodom ne piti, ne jesti, ne pušiti, izbegavati kontakt sa kožom i očima i nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, gumene čizme i gumene rukavice, zaštitu za lice i oči i odgovarajuće respiratore. Posle rukovanja, skinuti zaštitnu odeću i zaštitna sredstva i oprati se vodom i sapunom. Tuširanje je obavezno na kraju smene. Radnu

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

<b><u>8.2.b. Zaštita očiju/lice:</u></b>	Prilikom rada sa proizvodom nositi odgovarajuću zaštitu za lice i oči. Pridržavati se uputstva proizvođača u vezi korišćenja, čuvanja, održavanja i zamene zaštite za lice i oči.
<b><u>8.2.c. Zaštita kože:</u></b>	Prilikom rada sa proizvodom nositi gumene rukavice. Pridržavati se uputstva proizvođača u vezi korišćenja, čuvanja, održavanja i zamene rukavica. U slučaju oštećenja i/ili pohabnosti rukavice treba odmah zameniti. Prilikom rada sa proizvodom nositi odgovarajuću zaštitnu odeću i gumene čizme.
<b><u>8.2.d. Zaštita disajnih organa:</u></b>	Koristiti odgovarajuću zaštitu organa za disanje prema preporuci proizvođača.
<b><u>8.2.e. Kontrola izloženosti životne sredine:</u></b>	Praćenje sadržaja teflutrina u hrani za ljude i životinje, zemljištu i podzemnim vodama.
<b><u>8.2.f. Sažetak mera upravljanja rizikom:</u></b>	Prilikom tretiranja poštovati vodozaštitne zone i sprečiti kontaminaciju voda (vodotokova, jezera, bunara).

## POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

### Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

<b><u>9.1.a. Izgled:</u></b>	granule,
<b><u>9.1.b. Boja:</u></b>	bele boje
<b><u>9.1.c. Miris:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.d. pH (1% emulzije)</u></b>	4-8 (CIPAC F MT 75)
<b><u>9.1.e. Tačka topljenja / tačka mržnjenja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.f. Početna tačka ključanja i opseg ključanja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.g. Tačka paljenja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.h. Brzina isparavanja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.i. Zapaljivost:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.j. Gornja / donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.k. Napon pare:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.l. Gustina pare:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.m. Zapreminska masa:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.n. Rastvorljivost:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.o. Koeфициent raspodele u sistemu n-oktanol/voda:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.p. Temperatura samopaljenja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.q. Temperatura razlaganja:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.r. Viskozitet:</u></b>	podatak nije dostupan
<b><u>9.1.s. Eksplozivna svojstva:</u></b>	preparat nije eksplozivan
<b><u>9.1.t. Oksidujuća svojstva:</u></b>	preparat nema oksidujuća svojstva

**Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci:** Informacije nisu dostupne.

## POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

**Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost:** Podatak nije dostupan

**Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost:** -

**Podpoglavlje 10.3. Moćnost nastanka opasnih reakcija:**

Ne dolazi do nastanka opasnih reakcija pod preporučenim uslovima skladištenja i upotrebe.

**Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati:** Podatak nije dostupan.

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

**Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali:** Podatak nije dostupan.

**Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje:** Tokom sagorevanja ili termičkog razlaganja mogući nastanak otrovnih gasova.

## POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

Toksičnost ovog proizvoda nije u potpunosti ispitana. Podaci dati u poglavlju 11. ovog bezbednosnog lista se zasnivaju na literaturnim podacima o toksičnosti supstanci koje ulaze u sastav proizvoda i njihovog sadržaja u proizvodu primenom pravila za klasifikaciju smeša.

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima:

#### 11.1. a. Akutna toksičnost:

LD<sub>50</sub> Akutna oralna toksičnost (pacov, oba pola): 21,8 mg/kg,  
 LD<sub>50</sub> Akutna dermalna toksičnost (pacov, oba pola): 177 mg/kg,  
 LD<sub>50</sub> Akutna inhalaciona toksičnost (pacov, oba pola)(4 h): 0,037 mg/L

11.1. b. Korozivno oštećenje kože/iritacija: Blaga iritacija kože. Nije ispunjen kriterijum za klasifikaciju.

11.1. c. Teško oštećenje oka/iritacija oka: Blaga iritacija oka. Nije ispunjen kriterijum za klasifikaciju.

11.1. d. Senzibilizacija respiratornih organa ili kože: Ne dovodi do kontaktnog alergijskog dermatitisa

11.1. e. Mutagenost germinativnih ćelija: Podatak nije dostupan.

11.1. f. Karcinogenost: Podatak nije dostupan.

11.1. g. Toksičnost po reprodukciju: Doza bez štetnog efekta (NOAEL) za roditelje, mlade iznosi 4,7 mg/kg/dan i reproduktivnu toksičnost iznosi 23,4 mg/kg/dan.

11.1. h. Neurotoksičnost: Podatak nije dostupan.

11.1. i. Opasnost od aspiracije: Podatak nije dostupan.

11.1.j. Verovatni putevi izlaganja: Proizvod može dospeti u organizam disanjem, gutanjem i u kontaktu sa kožom i očima.

#### 11.1. k. Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima:

Dodatne informacije nisu dostupne.

#### 11.1.l. Ostali potencijalni efekti

Dodatne informacije nisu dostupne.

## POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

Toksičnost ovog proizvoda za životnu sredinu nije ispitana. Podaci dati u poglavlju 12. ovog bezbednosnog lista se zasnivaju na literaturnim podacima o ekotoksikološkim svojstvima supstanci koje ulaze u sastav proizvoda i njihovog sadržaja u proizvodu primenom pravila za klasifikaciju smeša.

**Podpoglavlje 12.1. Toksičnost:** Navedeni ekotoksikološki podaci se odnose na aktivnu supstancu

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

BEZBEDNOSNI LIST u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

**Toksičnost za ptice:**

**Akutna toksičnost:**

LD<sub>50</sub> Divlja patka (*Anas platyrhynchos*):  
 >3960 mg a.s./kg t.m.  
 LD<sub>50</sub> Vrabac (*Passer domesticus*) 267 mg a.s./kg t.m  
 LD<sub>50</sub> Belorepa prepelica (*Colinus virginianus*) 734 mg a.s./kg t.m

**Subakutna toksičnost za ptice:**

LD<sub>50</sub> Divlja patka (*Anas platyrhynchos*):  
 2317 mg/kg hrane

**Hronična toksičnost za ptice:**  
 a.s./kg hrane

NOEC Belorepa prepelica ( *Colinus virginianus*) >1000 mg

**Akutna oralna toksičnost za sisar:**

LD<sub>50</sub> (pacov) 21,8 mg a.s./kg t.m.

**Akutna toksičnost za organizme u vodi:**

LC<sub>50</sub> Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)(96h, statički): 0,00006 mg a.s./L  
 EC<sub>50</sub> dafnije (*Daphnia magna*) (48h, statički): 0,000064 mg/L (reproduktivna toksičnost).

**Toksičnost za kišnu glistu:**

LD<sub>50</sub> *Eisenia fetida* (28 dana) 1 mg a.s./kg zemljišta

**Akutna oralna toksičnost za pčela:**

LD<sub>50</sub>, (*Apis mellifera*) 1,88 µg a.s./pčeli

**Akutna kontaktna toksičnost za pčela:**

LD<sub>50</sub>, (*Apis mellifera*) 0,28 µg a.s./pčeli

**Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradivost:**

Dodatne informacije nisu dostupne.

**Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije:**

Dodatne informacije nisu dostupne.

**Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu:**

Teflutrin ne pokazuje mobilnost u zemljištu

**Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene:**

Materije i ne ispunjavaju kriterijume PBT/vPvB prema REACH-U.

**Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti:**

Dodatne informacije nisu dostupne.

**POGLAVLJE 13. ODLAGANJE**

**Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada:**

Praznu ambalažu ne bacati u vodotokove, kanalizaciju, septičke jame i deponije da ne bi došlo do zagađenja životne sredine, već ih deponovati na mesta određena za prikupljanje.

Sa otpadom postupati u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. Glasnik RS, 36/09) i Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. Glasnik RS, 14/16).

**POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU**

Klasifikacijske oznake za transport: naziv opasne hemikalije i mere predostrožnosti u transportu u skladu sa međunarodnim ugovorima za transport opasnog tereta kopnenim (drumskim – ADR, železničkim – RID, unutrašnjim plovim putevima – ADN), pomorskim (IMDG) i vazдушnim putem (ICAO/IATA):

**Podpoglavlje 14.1. UN broj:**

UN 3077

**Podpoglavlje 14.2. UN naziv za teret u transportu:** insekticid, (teflutrin)

**Podpoglavlje 14.3. Klasa opasnosti u transportu:** 9

<b>BEZBEDNOSNI LIST</b>	Strana 1 od 11 Datum izrade: 22.02.2021. Datum verzije: 22.02.2021. Verzija broj: 1.1 Datum revizije: . Revizija broj: 1
<b>Saturn Ultra</b>	

**BEZBEDNOSNI LIST** u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. glasnik RS“, 100/11)

klasifikacioni kod M6

**Podpoglavlje 14.4. Ambalažna grupa:** III

**Podpoglavlje 14.5. Opasnost po životnu sredinu (ADR, RID, ADN):** da  
**Morski zagađivač (ICAO/IATA):** da

**Podpoglavlje 14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika:** podatak nije dostupan

**Podpoglavlje 14.7. Transport u rasutom stanju:** Nije primenljiv

## POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

### **Podpoglavlje 15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom**

Ovaj bezbednosni list pripremljen je u skladu sa sledećim dokumentima:

Evropska Zajednica:

Uredba (EC) broj 1907/2006 REACH, Uredba (EC) 1272/2008/EC

Republika Srbija:

- Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN („Sl. glasnik RS“ br. 105/13, 52/17 i 21/19) (CLP/GHS).
- Zakon o hemikalijama (Službeni glasnik RS br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15).
- Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS br. 100/11).
- Zakon o potvrđivanju evropske konvencije o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju (ADR 2007) („Sl. glasnik RS“ – Međunarodni ugovori, br. 2/2010)
- Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. glasnik RS“, br. 48/14, 50/17 i 19/19).

**Podpoglavlje 15.2. Procena bezbednosti hemikalije:** Podatak nije dostupan

## POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

### **Skraćenice:**

AOEL – Acceptable operator exposure levels - Prihvatljiv nivo ekspozicije operatera

ADI – Acceptable daily intake – Prihvatljiv dnevni unos

ArfD – Acute reference dose – Akutna referentna doza

Klasifikacija proizvoda je izvršena na osnovu pravila o klasifikaciji smeša.

Spisak relevantnih oznaka i obaveštenja sa pripadajućim tekstom:

<b>Obaveštenje o opasnosti</b>	H300	Smrtonosno ako se proguta
	H310	Smrtonosno u kontaktu sa kožom
	H315	Izaziva iritaciju kopže
	H319	Dovodi do jake iritacije oka.
	H330	Smrtonosno ako se udiše
	H400	Veoma toksično po živi svet u vode

Informacije iznete u ovom bezbednosnom listu su tačne prema našem najboljem saznanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja ove publikacije. Ovde navedene informacije date su u svrhu pružanja smernica za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, transport, odlaganje i ispuštanje i ne treba ih smatrati garancijom ili specifikacijom kvaliteta. Informacije se odnose isključivo na određene specifične materijale i mogu biti netačne ako se ti materijali upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu, koji nisu izričito navedeni u ovom tekstu. Upozoravamo da korišćenje proizvoda van propisanih namena i uslova ne povlači odgovornost proizvođača.

**Kraj bezbednosnog lista**