

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

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

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

Naziv proizvoda : MAXIM 025 FS

Šifra proizvoda : A8207M

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

Namena : Sredstvo za zaštitu bilja, fungicid za tretiranje semena, za primenu u poljoprivredi.

#### 1.3 Podaci o snabdevaču

Kompanija, proizvođač : Syngenta Crop Protection AG  
Postfach  
CH-4002 Basel, Švajcarska

Telefon : +41 61 323 11 11  
Fax : +41 61 323 12 12  
E-mail : sds.ch@syngenta.com

Kompanija, uvoznik : Syngenta Agro d.o.o.  
Omladinskih brigada 88b  
Beograd, Srbija

Telefon : 011 312 99 81  
Fax : 011 312 99 80  
E-mail : miroslav.ivanovic@syngenta.com

#### 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

#### 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, 64/10, 26/11, 5/12 i 105/13).

**Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično Kategorija 2 H411**

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

### 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 za klasifikaciju i obeležavanje UN (Sl. glasnik RS, 105/13).

Piktogram opasnosti



Obaveštenje o opasnosti:	H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
Obaveštenje o merama predostrožnosti:	P273 P391 P501	Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu. Sakupiti prosuti sadržaj. Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.
Dodatna obaveštenja o opasnosti	EUH208 EUH401	Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Može da izazove alergijsku reakciju. Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu..

Opasne supstance koje se moraju navesti na etiketi:

- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one

### 2.3 Ostale opasnosti

Ova supstanca/mešavina ne sadrži sastojke koji se smatraju postojanim, bioakumulativniom i toksičnim (PBT) ili vrlo postojane i vrlo bioakumulativne (vPvB) na nivou od 0,1% ili više.

## POGLAVLJE 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA

### 3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

### 3.2 Podaci o sastojcima smeše

Identitet svih supstanci u smeši koje doprinose klasifikaciji smeše

Naziv hemikalije	CAS broj EC broj	Klasifikacija prema GHS	Koncentracija
(E)-18-etoksiotadek-3-ene	68920-66-1 500-236-9	Iritacija kože 2;H315 Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 3: H412	5 - 10 % W/W
fludioksonil	131341-86-1	Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400	1 – 2,5 % W/W

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

		Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 1: H410	
Poli(oksi-1,2- etanedil), alfa-sulfo-omega- [tris(1-feniletil) fenoksi]-, amonijum so	119432-41-6, 137672-70-9	Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično 3: H412	1 – 2,5 % W/W
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9	Akutna toksičnost. hron. 4; H302 Iritacija kože 2; H315 Senzibilizacija kože.1; H317 Teško oštećenje / iritacija oka 1; H318 Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno. 1; H400	<0,05 % W/W

Kompletan tekst u vezi H-fraza pomenutih u ovom poglavlju, videti u Poglavlju 16.

### POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

- Opšti savet** : Imati kod sebe ambalažu proizvoda, etiketu ili Bezbednosni list prilikom pozivanja službi za hitne intervencije u slučaju opasnosti (policija, vatrogasci, hitna pomoć), predstavnika Syngenta, Centra za kontrolu trovanja VMA, kao i lekara ili odlaska na lečenje.
- U slučaju udisanja** : Povređenog izvesti na svež vazduh.  
Ukoliko je disanje nepravilno ili prestane, primeniti veštačko disanje.  
Pacijenta dobro utopeliti i ostaviti da miruje.  
Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.
- U slučaju kontakta sa kožom** : Skinuti odmah svu kontaminiranu odeću.  
Odmah isprati kožu sa dosta vode.  
Ukoliko iritiranost kože ne prestane, potražiti pomoć lekara.  
Kontaminiranu odeću obavezno oprati pre sledeće upotrebe.
- U slučaju kontakta sa očima** : Ispirati odmah sa dosta vode, takođe i ispod očnih kapaka, tokom najmanje 15 minuta.  
Izvaditi kontaktna sočiva.  
Odmah potražiti pomoć lekara.
- U slučaju gutanja** : Ukoliko se proguta, odmah potražiti medicinsku pomoć, pokazati ambalažu ili etiketu.  
NE IZAZIVATI povraćanje.

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

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

**Simptomi** : Nisu poznati.

### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

**Medicinski savet** : Ne postoje određeni dostupni antidoti/protivotrovi.  
Tretira se simptomatski.

---

## POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

### 5.1 Sredstva za gašenje požara

Za manje požare upotrebiti vodeni sprej, penu otpornu na alkohol, suv prah za gašenje požara ili ugljendioksid.

Za veće požare upotrebiti penu otpornu na alkohol ili vodeni sprej.

Požar ne gasiti mlazom vode jer to može izazvati širenje požara.

### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Pošto proizvod sadrži zapaljive organske materije, vatra će proizvesti crni gust dim koji sadrži štetne produkte sagorevanja (videti Poglavlje 10).

Izlaganje produktima sagorevanja može biti štetno po zdravlje

### 5.3 Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi lični aparat za disanje i odgovarajuću zaštitnu odeću.

Ne dozvoliti oticanje vode korišćene za gašenje požara u kanalizaciju ili vodene tokove.

Zatvorene kontejnere izložene vatri hladiti vodenim sprejom.

---

## POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

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

Pogledati mere zaštite navedene u Poglavljima 7 i 8.

### 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Sprečiti dalje curenje ili prosipanje ukoliko je to sigurno učiniti.

Sprečiti ispiranje u površinske tokove ili u kanalizaciju.

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

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

Sprečiti prosipanje sredstva, pokupite sa nezapaljivim absorbujućim materijalom (npr. peskom, zemljom, infuzorijskom zemljom, vermikulitom) i prenesite do kontejnera za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima (videti Poglavlje 13).

Ukoliko proizvod kontaminira reke, jezera ili odvođe, odmah obavestiti nadležne organe.

### 6.4 Upućivanje na druga poglavlja

Pogledati mere zaštite navedene u Poglavljima 7 i 8.

Pogledati mere odlaganja u Poglavljima 13.

---

## POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Nisu potrebne specijalne zaštitne mere protiv požara.

Izbegavati kontakt sa kožom i očima.

Priilikom upotrebe, ne jesti, piti ili pušiti.

Za ličnu zaštitu pogledati Poglavlje 8.

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

Nisu potrebni posebni uslovi za skladištenje.

Sredstvo držati dobro zatvoreno, u originalnoj ambalaži, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.

Čuvati van domašaja dece.

Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

### 7.3 Posebni načini korišćenja

Registrovano sredstvo za zastitu bilja. Za pravilnu i bezbednu upotrebu ovog sredstva, obavezno pročitati uslove odobrenja i primene koji se nalaze na etiketi i uputstvu za primenu sredstva.

---

## POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA

### 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Nisu utvrđene granične vrednosti i drugi parametri za kontrolu izloženosti hemijskim materijama na radnom mestu, a koji su namenjene za proizvodnju, formulisanje i pakovanje sredstva, a prema Pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, 106/09).

Navedene preporuke za kontrolu izloženosti i ličnu zaštitu namenjene su za proizvodnju, formulisanje i pakovanje sredstva, i date su od strane proizvođača.

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

Sastojak	Granične vrednosti izloženosti	Prosečno vreme izlaganje	Izvor podataka
Fludioksnil	5 mg/m <sup>3</sup>	8 h TWA	SYNGENTA

### 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštite

- Tehničke mere za smanjenje izloženosti** : Ako mogućnost kontaminaciji ne može da bude eliminisana, najpouzdanije tehničke mere zaštite su sprečavanje prosipanja i/ili izdvajanje u sigurnu ambalažu. Stepen ovih mera zaštite zavisi od stvarnog rizika upotrebe. U slučaju stvaranja prašine nošene vazduhom, upotrebiti lokalne sisteme ventilacije. Proceniti izloženost i primeniti bilo koje dodatne mere kako bi se nivo prašine u vazduhu držao ispod kritičnog nivoa izlaganja. Ukoliko je potrebno, potražiti dodatni savet u pogledu higijene rada.
- Zaštitne mere** : Upotreba tehničkih mera zaštite treba uvek da ima prvenstvo u odnosu na mere lične zaštite. Prilikom izbora lične zaštitne opreme potražiti savet odgovarajućeg stručnog lica. Lična zaštitna oprema treba da bude sertifikovana za odgovarajuće standarde.
- Zaštita dijasnih organa** : U normalnim uslovima nije neophodna lična oprema za zaštitu dijasnih organa. Može biti potrebno korišćenje respiratora sa filterom, dok se ne primene efikasne tehničke mere.
- Zaštita ruku** : U normalnim uslovima nije neophodno koristiti hemijski otporne rukavice. Izaberite rukavice prema specifičnostima posla koji obavljate.
- Zaštita očiju** : U normalnim uslovima nije neophodna zaštita očiju. Slediti uputstva za zaštitu očiju za specifična mesta na kojima obavljate posao.
- Zaštita kože i tela** : Nije neophodna posebna zaštitna oprema. Izaberite opremu za zaštitu kože i tela prema specifičnostima posla koji obavljate.

## POGLAVLJE 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

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

<b>Fizičko stanje:</b>	tečnost
<b>Formulacija:</b>	suspenzija za tretiranje semena
<b>Boja:</b>	crvena do tamno crvene
<b>Miris:</b>	podatak nije dostupan
<b>pH:</b>	6 – 10 za 1% w/v 6 – 10 za 100% w/v
<b>Tačka topljenja:</b>	podatak nije dostupan

Verzija 9

Strana 6 od 12

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

<b>Tačka ključanja:</b>	podatak nije dostupan
<b>Tačka paljenja:</b>	>98°C na 102,93 kPa po testu Pensky-Martens sa zatvorenom čašom.
<b>Brzina isparavanja:</b>	podatak nije dostupan
<b>Zapaljivost:</b>	podatak nije dostupan
<b>Donja granica eksplozivnosti:</b>	podatak nije dostupan
<b>Gornja granica eksplozivnosti:</b>	podatak nije dostupan
<b>Napon pare:</b>	podatak nije dostupan
<b>Relativna gustina pare:</b>	podatak nije dostupan
<b>Gustina:</b>	1,052 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rastvorljivost u drugim rastvaračima:</b>	rastvorljiv
<b>Podeoni koeficijent n-oktanol/voda:</b>	podatak nije dostupan
<b>Samozapaljivost:</b>	490°C
<b>Termalna dekompozicija:</b>	podatak nije dostupan
<b>Viskozitet, dinamički:</b>	45,6-377 mPa.s na 20 °C 54,4-441 mPa.s na 40 °C
<b>Viskozitet, kinematički:</b>	podatak nije dostupan
<b>Eksplozivnost:</b>	nije eksplozivan
<b>Oksidativnost:</b>	podatak nije dostupan

### 9.2 Ostali podaci

<b>Površinski pritisak</b>	32,3 mN/m na 20 °C
----------------------------	--------------------

## POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

### 10.1 Reaktivnost

Podatak nije dostupan.

### 10.2 Hemijska stabilnost

Podatak nije dostupan.

### 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Štetna polimerizacija se ne dešava.  
Ovaj materijal se može degradirati, egzotermički razložiti, i čak se može zapaliti kada se velike količine izlože povišenim temperaturama.

### 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Podatak nije dostupan.

### 10.5 Nekompatibilni materijali

Podatak nije dostupan..

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

### 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Sagorevanje ili termičko razlaganje stvara otrovna i iritativna isparenja.

## POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

### 11.1 Podaci o toksičnim efektima

**Oralna toksičnost, akutna** : LD50, ženka i mužjak pacova, >5000 mg/kg  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Inhalaciona toksičnost, akutna** : LC50, pacov, >2,6 mg/l, vreme izlaganja 4 h  
test atmosfera; prašina/magla  
fludioksinil : Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Dermalna toksičnost, akutna** : LD50, mužjak i ženka pacova, >5050 mg/kg  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Korozivno oštećenje kože / iritacija kože** : Nije iritant kože.  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Teško oštećenje oka / iritacija oka** : Nije iritant oka.  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

**Senzibilizacija respiratornih organa ili senzibilizacija ili kože** : Ne izaziva senzibilizaciju kože u testovima sa životinjama.  
Buehler test na gvinejskoj patki.  
Nisu ispunjeni kriterijumi za klasifikaciju smeše.

Mutagenost germinativnih ćelija  
fludioksinil : Nisu utvrđeni mutageni efekti u testovima sa životinjama.

Karcinogenost  
fludioksinil : Nisu utvrđeni karcinogeni efekti u testovima sa životinjama.

Toksičnost po reprodukciju  
fludioksinil : Nije utvrđena toksičnost po reprodukciju u testovima sa životinjama.

Specifična toksičnost za ciljni organ (STOT) – višekratna izloženost  
fludioksinil : Nisu utvrđena sporedna delovanja u hroničnim testovima na životinjama.

## POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI



# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

### 12.1 Toksičnost

**Toksičnost za ribe** : LC50 *Oncorhynchus mykiss*, 5,5 mg/l , vreme izlaganja 96 h

**Toksičnost za vodene bezkičmenjake** : EC50 *Daphnia magna*, 37 mg/l , vreme izlaganja 48 h

**Toksičnost za alge** : EbC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), 6 mg/l , vreme izlaganja 72 h

ErC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (zelena alga), 14 mg/l , vreme izlaganja 72 h

### 12.2 Perzistentnost i razgradljivost

#### Biorazgradljivost

Fludioksonil : Nije biorazgradljiv.

#### Stabilnost u vodi

Fludioksonil : Period polurazgradnje: 450 do 700 dana.  
Postojan u vodi.

#### Stabilnost u zemljištu

Fludioksonil : Period polurazgradnje: 14 dana.  
Nije postojan u zemljištu.

### 12.3 Potencijal bioakumulacije

Fludioksonil : Nema potencijal bioakumulacije.

### 12.4 Pokretljivost u zemljištu

Fludioksonil : Nije pokretljiv u zemljištu.

### 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

Fludioksonil : Ova supstanca se ne smatra perzistentnom, bioakumulativnom ili toksičnom (PBT).  
Ova supstanca se ne smatra vrlo perzistentnom i vrlo bioakumulativnom (vPvB).

### 12.6 Ostali štetni efekti

Ostale informacije : Klasifikacija ovog proizvoda se zasniva na metodi sumiranja koncentracija klasifikovanih sastojaka.

---

## POGLAVLJE 13. ODLAGANJE

### 13.1 Metode tretmana otpada

**Ostaci od sredstva** : Ne zagađivati jezera, bare, otvorene tokove ili kanale sredstvom,

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

njegovim ostacima ili iskorišćenom ambalažom.  
Ne bacati ili prosipatii otpad u kanalizaciju.  
Kada je moguće, vršiti reciklažu umesto odlaganja ili spaljivanja.  
Ukoliko reciklaža nije moguća, vršiti odlaganje u skladu sa lokalnim propisima.

- Ostaci od ambalaže** :
- Isprazniti ambalažu prilikom pripreme rastvora sredstva za primenu. Ako se radi o bocama u kojima je sredstvo u obliku tečnosti, isprati najmanje tri puta čistom vodom koje se dodaje u rezervoar prskalice. Ispražnjenu ambalažu probušiti.
  - Ako se radi o kesama ili kutijama u kojima je sredstvo upakovano, iste snažno protresti prilikom pražnjenja, da što manje sredstvaostane u pakovanju.
  - Praznu ambalažu odneti u lokalni centar za prikupljanje ove vrste ambalažnog otpada ili odložiti na sigurno mesto do vremene prikupljanj od ovlašćenih lica.
  - Praznu ambalažu nikada ponovo ne upotrebljavati.

Sa praznom abalažom postupati u skladu sa nacionalnim zakonskim propisima.

## POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU

### Transport u drumskom saobraćaju u železnicom (ADR/RID)

- |                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| 14.1 UN broj:                        | Nije opasna roba |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu: | Nije opasna roba |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu    | Nije opasna roba |
| 14.4 Ambalažna grupa:                | Nije opasna roba |
| Etikete:                             | Nije opasna roba |
| 14.5 Opasnost po životnu sredinu :   | Nije opasna roba |

### Transport pomorskim putevima (IMDG)

- |                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| 14.1 UN broj:                        | Nije opasna roba |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu: | Nije opasna roba |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu    | Nije opasna roba |
| 14.4 Ambalažna grupa:                | Nije opasna roba |
| Etikete:                             | Nije opasna roba |
| 14.5 Opasnost po životnu sredinu :   | Nije opasna roba |

### Transport u vazdušnom saobraćaju (IATA-DGR)

- |                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| 14.1 UN broj:                        | Nije opasna roba |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu: | Nije opasna roba |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu    | Nije opasna roba |
| 14.4 Ambalažna grupa:                | Nije opasna roba |
| Etikete:                             | Nije opasna roba |
| 14.5 Opasnost po životnu sredinu :   | Nije opasna roba |

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnike

nema

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pravilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

### 14.7 Transport u rasutom stanju

nije primenljivo

## POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI

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

Ovaj bezbednosni list je urađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11).

Klasifikacija i obeležavanje su 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, 105/13).

Drugi propisi koji su uzeti u razmatranje prilikom izrade ovog bezbednosnog lista su:

Zakon o hemikalijama (Sl. glasnik RS, 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 23/15) i podzakonski propisi doneti na osnovu ovog zakona.

Zakon o transportu opasnog tereta (Sl. glasnik RS, 88/10)

Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS, 36/09, 88/10, 14/16).

Zakona o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS, 36/09).

Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. glasnik RS, 106/09).

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti se ne zahteva za ovu hemikaliju.

## POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

### Ostale informacije

Tekst obaveštenja o opasnosti (H fraze) u Poglavlju 2 i 3:

H302	Štetno ako se proguta.
H315	Izaziva iritaciju kože
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H318	Dovodi do teškog oštećenja oka.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H411	Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Stetno po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

### Značenje nekih skraćenica

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AICS - Australijski popis hemijskih supstanci; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice;

# BEZBEDNOSNI LIST



prema Pavilniku o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, 100/11)

## MAXIM 025 FS

Verzija 9 - Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije.

Datum izrade: 20.06.2017.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.06.2017.

ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubrzanje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih nacija o prevozu opasnih materija; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

### Izvor podataka

Bezbednosni list proizvođača, verzija 9. od 20.06.2017.

### Dodatne informacije

Informacije navedene u ovom Bezbednosnom listu su tačne prema našem najboljem saznanju, informacijama i uverenju na dan objavljivanja. 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 smeše i mogu biti netačne ako se te smeše upotrebljavaju u kombinaciji sa nekim drugim materijalom ili u nekom procesu, koji nisu izričito navedeni u ovom tekstu.

Korisnici se dodatno upozoravaju na rizik koji može nastati korišćenjem proizvoda u svrhe koje su različite od onih za koje je proizvod namenjen. Navedene informacije su u skladu sa nacionalnim i EU propisima. Korisnici su u obavezi da poštuju sve nacionalne propise koji ovde nisu eksplicitno navedeni.

Sivo polje i crvena boja teksta označavaju neku izmenu u odnosu na prethodnu verziju. Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije

Imena proizvoda su registrovana trgovačka imena u vlasništvu Syngenta Group Company.