


Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA		
1.1 Identifikacija pripravka		
Trgovsko ime pripravka	FORCE 20 CS	
Koda	A13219F	
1.2 Pomembne identificirane uporabe in odsvetovane rabe		
Namen uporabe	Insekticid za tretiranje semena.	
Odsvetovane uporabe	Ni podatka.	
1.3.1 Podatki o dobavitelju varnostnega lista		
Podjetje	Syngenta Crop Protection AG	
Naslov	Postfach, CH-4002 Basel, Švica	
Telefon	+41 61 323 11 11	
Telefaks	+41 61 323 12 12	
E-mail	sds.ch@syngenta.com	
1.3.2 Podatki o zastopniku		
Podjetje	Syngenta Agro d.o.o.	
Naslov	Kržičeva 3, 1000 Ljubljana	
Telefon	01 436 12 03	
Telefaks	01 432 12 14	
1.4 Telefonska številka za nujne primere		
Center za obveščanje	112 KLIC V SILI	
Syngenta Alarm Centre, Velika Britanija	+44 1484 538444	
2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI		
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi		
2.1.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Nevarnost za vodno okolje, akutno	kategorija 1	H400
Nevarnost za vodno okolje, kronično	kategorija 1	H410
2.1.2 Dodatne informacije		
Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.		
2.2 Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Simboli		
Opozorilna beseda	Pozor	
H-stavki	H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

P-stavki	P102 – Hraniti zunaj dosega otrok. P391 – Prestreči razlito tekočino. P501 – Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.			
Dodatne oznake	EUH 401 – Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.			
Nevarne snovi, ki morajo biti navedene na etiketi	-			
2.3 Druge nevarnosti				
Lahko povzroči začasno srbenje, mravljinčenje, odrevenelost ali pekoč občutek na izpostavljenem delu kože (t.i. parestezija).				
3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH				
3.1. Snov				
Ni relevantno.				
3.2. Zmes				
Kemijsko ime	CAS št. EC št. Index	Koncentracija	Razvrstitev v skladu z Direktivo 1272/2008 (CLP)	Reg. številka
Teflutrin	79538-32-2	18,8 % w/w	Akutna strupenost, kat. 2; H300 Akutna strupenost, kat. 2; H310 Akutna strupenost, kat. 1; H330 Nevarnost za vodno okolje, akutno, kat. 1; H400 Nevarnost za vodno okolje, kronično, kat. 1; H410	-
Solvent-nafta (nafta), lahka aromatska	64742-95-6 265-199-0	10-18 % w/w	Vnetljiva tekočina, kat. 3; H226 STOT, enkratna izp., kat. 3; H335 STOT, enkratna izp., kat. 3; H336 Nevarnost pri vdihavanju, kat. 1; H304 Nevarnost za vodno okolje, kronično, kat. 2; H411	01-2119455851-35-0002
Propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	0,5-1,5 % w/w	-	-
3.3 Dodatne informacije				
Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.				
4. UKREPI ZA PRVO POMOČ				
4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč				
Splošni nasvet	Prizadeto osebo umakniti s kontaminiranega območja na svež zrak oziroma v dobro zračen prostor in jo zavarovati pred mrazom. Imeti pri sebi embalažo, etiketo ali varnostni list, ko pokličite zdravnika, Center za zastrupitve ali Syngentino dežurno službo oziroma ko odidete k zdravniku.			
Pri vdihavanju	Prizadeto osebo umakniti s kontaminiranega območja na svež zrak			

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

	oziroma v dobro zračen prostor in jo zavarovati pred mrazom. Zagotoviti osnovne življenjske funkcije. Takoj poklicati zdravnika ali Center za zastrupitve.
Pri stiku s kožo	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev, kožo pa temeljito umiti z veliko vode. Če se pojavi draženje kože, se posvetovati z zdravnikom. Kontaminirano obleko oprati pred ponovno uporabo.
Pri stiku z očmi	Če pride sredstvo v oči, s palcem in kazalcem razpreti očesni vekli, oči temeljito spirati s čisto vodo vsaj 15 minut. Odstraniti kontaktne leče. Takoj se posvetovati z zdravnikom.
Pri zaužitju	Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati embalažo, etiketo ali varnostni list. Ne izzivati bruhanja. Osebam z motnjo zavesti se ne sme dati ničesar piti, niti se ne sme izzivati bruhanja.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč	Ni podatka.
4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	
Znaki parestezije (srbenje, mravljinčenje, odreenelost ali pekoč občutek na izpostavljenem delu kože), so začasni, trajajo do 24 ur. Vdihavanje lahko povzroči pljučni edem in pneumonitis.	
4.3. Takojšnja medicinska oskrba in posebno zdravljenje	
Pacienta opazovati in zdraviti simptomatično. V primeru zaužitja večje količine sredstva je indicirano izpiranje želodca, aplikacija aktivnega oglja in salinčnega odvajala. Specifičen protistrup ni znan.	
5. PROTIPOŽARNI UKREPI	
5.1. Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje	Za manjše požare uporabljati razpršen vodni curek, prah, peno, odporno na alkohol, ali ogljikov dioksid. Za velike požare uporabljati peno, odporno na alkohol, ali razpršen vodni curek.
Nepriprava sredstva za gašenje	Ne uporabljati direktnega vodnega curka, ker lahko povzroči širjenje požara.
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi z zmesjo	
Zmes vsebuje gorljive organske komponente, pri gorenju se tvori gost črn dim z nevarnimi razgradnimi produkti, ki predstavljajo tveganje za zdravje.	
5.3. Nasvet za gasilce	
Pri gašenju uporabljati popolno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Preprečiti pronicanje kontaminiranega gasilnega sredstva v kanalizacijo ali vodotoke. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, hladiti z razpršenim vodnim curkom.	
6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH	
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
Glejte oddelek 7 in oddelek 8.	
6.2. Okoljevarstveni ukrepi	
Preprečiti širjenje v okolje, če je to varno. Ne izpirati v površinske vodotoke ali v kanalizacijo.	
6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	
Preprečiti širjenje v okolje in razlito snov pobrati z nevnetljivim vpojnim materialom (npr.: pesek, zemlja,	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

<p>diatomejska prst, vermikulit) in shraniti v posodo, ki je pripravljena za ta namen. V primeru onesnaženja rek, jezer ali kanalizacije poklicati ustrezne vladne službe – Center za obveščanje na tel.: 112.</p>			
<p>6.4 Sklicevanje na druge oddelke</p>			
<p>Glede varnostnih ukrepov glejte oddelek 7 in 8. Glede ravnanja z odpadki glejte oddelek 13.</p>			
<p>7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE</p>			
<p>7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje</p>			
Navodila za varno ravnanje		Posebni ukrepi za preprečevanje požara niso zahtevani.	
Higienski ukrepi		Preprečiti je treba kontakt z očmi in kožo. Med uporabo ne jesti, ne piti ali kaditi. O osebni zaščiti glejte oddelek 8.	
<p>7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</p>			
<p>Ni posebnih zahtev glede skladiščenja. Posode hraniti tesno zaprte, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti nedosegljivo otrokom. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Primerni embalažni material: originalna embalaža proizvajalca. Fizikalno in kemijsko stabilen vsaj dve leti, če se skladišči v originalni zaprti embalaži pri sobni temperaturi.</p>			
<p>7.3. Posebne končne uporabe:</p>			
<p>Registrirano fitofarmacevtsko sredstvo. Upoštevati navodilo za uporabo.</p>			
<p>8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA</p>			
<p>8.1 Parametri nadzora</p>			
Sestavina	Mejna vrednost	Vrsta mejne vrednosti	Vir
Teflutrin	0,04 mg/m ³ (koža)	8 h TWA	Syngenta
Solvent-nafta (nafta), lahka aromatska	100 mg/m ³	8 h TWA	Dobavitelj
<p>8.2 Nadzor izpostavljenosti (velja ob proizvodnji, formulaciji in polnjenju pripravka)</p>			
Tehnični ukrepi	<p>Če se izpostavljenosti ne da izogniti, je najzanesljivejši ukrep prostorska omejitev in/ali ločitev. Na obseg teh ukrepov vpliva dejansko tveganje pri rokovanju. Če se v zraku tvorijo meglice ali hlapci, mora biti na voljo lokalno odzračevanje. Izpostavljenost je treba oceniti in uvesti dodatne ukrepe, da stopnja meglic ali hlapov v zraku ostane pod mejnimi vrednostmi. Kadar je potrebno, zahtevati dodatna pojasnila.</p>		
Zaščitni ukrepi	<p>Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme. Pri izbiri osebne zaščitne opreme je potrebno slediti profesionalnim nasvetom. Osebna zaščitna oprema mora ustrezati predpisanim standardom.</p>		
Zaščita dihal	<p>Če ni ustreznih tehničnih ukrepov, je potrebno uporabiti respirator z ustreznim filtrom. Zaščita z respiratorji za čiščenje zraka je omejena. Uporabiti samostojen dihalni aparat v primerih nenamernega izpusta, oz. če nivo izpostavljenosti ni znan oz. kadar respiratorji za čiščenje zraka ne nudijo zadostne zaščite.</p>		
Zaščita rok	<p>Potrebne so rokavice, odporne na kemikalije. Uporabiti ustrezno certificirane rokavice. Rokavice morajo zagotoviti neprepustnost za ves čas izpostavljenosti. Rokavice, ki so poškodovane ali prepuščajo, je potrebno zavreči. Ustrezen material</p>		

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

	je nitrilna guma, debelina 0,5 mm, minimalni čas nepropustnosti vsaj 480 min. EN 374
Zaščita oči/obraza	Ni posebnih zahtev. Upoštevati navodila o zaščiti oči glede na potrebe delovnega mesta.
Zaščita kože/telesa	Glede na oceno izpostavljenosti izbrati ustrezno zaščitno obleko, proizvedeno iz materialov, ki preprečujejo pronicanje snovi. Po uporabi zaščitne obleke se je potrebno umiti z vodo in milom. Po uporabi je potrebno zaščitno obleko dekontaminirati ali pa uporabiti zaščitno obleko za enkratno uporabo. Če je potrebno, uporabiti tudi nepropustno obleko.
9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI	
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
Videz	Bela do bež tekočina
Vonj	Značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka.
pH	9,0-11,0 pri 100 % w/v (25 °C) 7-11 pri 1 % w/v (25 °C)
Tališče/ledišče	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka.
Plamenišče	>101 °C
Hitrost izparevanja	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka.
Zgornja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Spodnja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Parni tlak	Ni podatka.
Parna gostota	Ni podatka.
Gostota	1,066 g/cm ³ pri 20 °C
Topnost	Topen v vodi.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.
Temperatura samovžiga	> 400 °C
Temperatura razpadanja	Ni podatka.
Viskoznost, dinamična	6940 mPa.s pri 20 °C 4440 mPa.s pri 40 °C
Viskoznost, kinematična	6501 mm ² /s pri 20 °C 4165 mm ² /s pri 40 °C
Eksplozivne lastnosti	Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno.
9.2. Drugi podatki	
Površinska napetost	65,0 mN/m pri 21 °C

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST	
10.1 Reaktivnost	Glej točko 10.3.
10.2 Kemijska stabilnost	Zmes je stabilna v normalnih pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni nevarnih reakcij ob normalnem ravnanju in skladiščenju v skladu z navodili.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ne pride do razgradnje, če se uporablja v skladu z navodili.
10.5 Nezdružljivi materiali	Snovi, ki bi vodile do tvorbe nevarnih snovi ali termične reakcije, niso poznane.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Pri gorenju ali toplotni razgradnji se lahko tvorijo strupeni ali dražeči hlapi.
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI	
11.1 Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna oralna toksičnost	LD ₅₀ podgana ♂+♀ > 5000 mg/kg
Akutna inhalacijska toksičnost	LC ₅₀ podgana ♂+♀ > 2,54 mg/L, 4 h
Akutna dermalna toksičnost	LD ₅₀ podgana ♂+♀ > 5000 mg/kg
Draženje kože	Kunec: rahlo draži kožo. Lahko povzroči začasno srbenje, mravljinčenje, odrevenelost ali pekoč občutek na izpostavljenem delu kože (t.i. parestezija).
Resne poškodbe oči/draženje oči	Kunec: minimalno draži oči.
Preobčutljivost	Morski prašiček: Pri stiku s kožo ne povzroča preobčutljivosti
Mutagenost izvornih celic	Teflutrin: v poskusih z živalmi ni pojavov.
Rakotvornost	Teflutrin: v poskusih z živalmi ni pojavov.
Strupenost za razmnoževanje	Teflutrin: v poskusih z živalmi ni pojavov.
STOT – enkratna izpostavljenost	Ni podatka.
STOT – večkratna izpostavljenost	Teflutrin: v poskusih ni bilo ugotovljenih škodljivih učinkov.
Nevarnost pri vdihavanju	Solvent-nafta (nafta), lahka aromatska: v primeru zaužitja nevarno pri vdihavanju. Lahko vstopi v pljuča in jih poškoduje.
12. EKOLOŠKI PODATKI	
12.1 Strupenost	
Strupenost za ribe	Ni podatka.
Strupenost za vodne nevretenčarje	Ni podatka.
Strupenost za vodne rastline	Ni podatka.
12.2 Obstojnost in razgradljivost	
Biorazgradljivost	Ni podatka
Stabilnost v vodi	Teflutrin: DT ₅₀ = 60-203 dni, snov je obstojna v vodi.
Stabilnost v tleh	Teflutrin: DT ₅₀ = 48-151 dni, snov ni obstojna v tleh.
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih - bioakumulacija	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

Teflutrin: se bioakumulira.			
12.4 Mobilnost v tleh			
Teflutrin: ni mobilna v tleh.			
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB			
Teflutrin: ni PBT, ni vPvB.			
12.6 Drugi škodljivi učinki			
Druge informacije: proizvod je razvrščen na podlagi seštevka koncentracij razvrščenih sestavin.			
13. ODSTRANJEVANJE			
13.1 Metode ravnanja z odpadki			
Uporabljati zaščitno obleko in upoštevati navodila za ravnanje z nevarnimi snovmi. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.			
Proizvod	Glejte oddelek 13.1.		
Kontaminirana embalaža	Prazno embalažo (velja za plastenke in steklenice) trikrat izprati z vodo. Tako očiščeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku embalaže. Prazne embalaže ne uporabiti ponovno.		
14. PODATKI O PREVOZU			
	Transport po kopnem ADR/RID	Transport po morju IMDG	Letalski transport IATA
14.1 Številka ZN	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (teflutrin)	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (teflutrin)	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (teflutrin)
14.3 Razred nevarnosti prevoza	9	9	9
14.4 Skupina embalaže Etikete	III 9	III 9	III 9
14.5 Nevarnosti za okolje Koda omejitev za predore	Nevarno za okolje E	Onesnažuje morje	
14.6 Posebni previdnostni ukrepi			
Niso zahtevani.			
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC			
Ni relevantno.			
15 ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI			
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za zmes			
Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 547/2011	SP1 – S sredstvom in njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.		

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 1. 6. 2015

Verzija: 2.0

FORCE 20 CS

15.2 Ocena kemijske varnosti	
Ocena kemijske varnosti za to sredstvo ni zahtevana.	
16 DRUGI PODATKI	
Besedilo H stavkov, ki niso v celoti izpisani v 2. in 3. oddelku:	H226 Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi. H300 Smrtno pri zaužitju. H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. H310 Smrtno v stiku s kožo. H330 Smrtno pri vdihavanju. H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti. H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Vir podatkov za varnostni list	Safety Data Sheet firme Syngenta Crop Protection AG, Švica za proizvod Force 20 CS, verzija 7, datum izdaje: 9. 4. 2015
Spremembe varnostnega lista:	Verzija 2.0 (1. 6. 2015): Izbris razvrstitve v skladu z Direktivo 67/548/EEC ali 1999/45/EC in uskladitev novih podatkov.
<p>Navedene informacije se nanašajo na naše današnje znanje in izkušnje ter na proizvod v stanju, kot je dobavljen. Informacije v tem varnostnem listu so oblikovane kot navodilo za varno ravnanje, uporabo, skladiščenje, transport, ravnanje z odpadki itd. Varnostni list ne predstavlja nikakršnega zagotovila glede lastnosti izdelka v pravnem smislu. Informacije veljajo za opisano sredstvo in ne veljajo za uporabo sredstva v kombinaciji z drugimi sredstvi, razen če ni v varnostnem listu drugače določeno.</p> <p>Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.</p>	


Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA		
1.1 Identifikacija pripravka		
Trgovsko ime pripravka	MAXIM EXTRA 050 FS	
Koda	A8533G	
1.2 Pomembne identificirane uporabe in odsvetovane rabe		
Namen uporabe	Fungicid za tretiranje semena	
Odsvetovane uporabe	Ni podatka.	
1.3.1 Podatki o dobavitelju varnostnega lista		
Podjetje	Syngenta Crop Protection AG	
Naslov	Postfach, CH-4002 Basel, Švica	
Telefon	+41 61 323 11 11	
Telefaks	+41 61 323 12 12	
E-mail	sds.ch@syngenta.com	
1.3.2 Podatki o zastopniku		
Podjetje	Syngenta Agro d.o.o.	
Naslov	Kržičeva 3, 1000 Ljubljana	
Telefon	01 436 12 03	
Telefaks	01 432 12 14	
1.4 Telefonska številka za nujne primere		
Center za obveščanje	112 KLIC V SILI	
Syngenta Alarm Centre, Velika Britanija	+44 1484 538444	
2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI		
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi		
2.1.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Akutna strupenost, vdihavanje Nevarnost za vodno okolje, akutno Nevarnost za vodno okolje, kronično	kategorija 4 kategorija 1 kategorija 1	H332 H400 H410
2.1.2 Dodatne informacije		
Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.		
2.2 Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Simboli		
Opozorilna beseda	Pozor	
H-stavki	H332 – Zdravju škodljivo pri vdihavanju.	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

	H410 – Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
P-stavki	<p>P261 – Ne vdihavati prahu/meglince/razpršila.</p> <p>P271 – Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.</p> <p>P304 + P340 – PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.</p> <p>P312 – Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.</p> <p>P391 – Prestreči razlito tekočino.</p> <p>P501 – Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.</p>
Dodatne oznake	<p>EUH401 – Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.</p> <p>EUH208 – Vsebuje 1,2-benzotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Nevarne snovi, ki morajo biti navedene na etiketi	-

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatka.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov

Ni relevantno.

3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS št. EC št. Index	Koncentracija	Razvrstitev v skladu z Direktivo 1272/2008 (CLP)	Reg. številka
poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadekenil-omega-hidroksi-,(Z)-	9004-98-2 68920-66-1	5-10 % w/w	Draženje kože, kat. 2; H315	
propan-1,2-diol	57-55-6 200-338-0	5-10 % w/w	-	-
poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-sulfo-omega-[tris(1-feniletil)fenoksij], amonijeva sol	119432-41-6 137672-70-9	1-5 % w/w	Nevarnost za vodno okolje, kronično, kat. 3; H412	-
difenokonazol	119446-68-3	2,4 % w/w	Akutna strupenost, kat. 4; H302 Draženje oči, kat. 2; H319 Nevarnost za vodno okolje, akutno, kat. 1; H400 Nevarnost za vodno okolje, kronično, kat. 1; H410	-
fludioksonil	131341-86-1	2,4 % w/w	Nevarnost za vodno okolje, akutno, kat. 1; H400 Nevarnost za vodno okolje, kronično, kat. 1; H410	-

3.3 Dodatne informacije

Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ	
4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč	
Splošni nasvet	Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo čim prej umakniti iz kontaminiranega območja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in jo zavarovati pred mrazom oziroma vročino. V primeru nezavesti jo namestiti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca izvajati oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitvev dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
Pri vdihavanju	Ravnati po splošnem nasvetu.
Pri stiku s kožo	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev, kožo pa temeljito umiti z veliko vode. Če se pojavijo znaki draženja, poklicati zdravnika. Kontaminirano obleko oprati pred ponovno uporabo.
Pri stiku z očmi	Če pride sredstvo v oči, s palcem in kazalcem razpreti očesni vekci, oči temeljito sprati s čisto vodo. Odstraniti kontaktne leče. Če znaki draženja ne minejo, se posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
Pri zaužitju	Usta sprati z vodo. Ponesrečeni naj popije do 2 dl vode. Ne izzivati bruhanja. Osebam z motnjo zavesti se ne sme dati ničesar piti, niti se ne sme izzivati bruhanja. Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč	Ni podatka.
4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	
Zastrupitve in znaki zastrupitev pri človeku niso znani. Lahko povzroči alergijski odziv.	
4.3. Takojšnja medicinska oskrba in posebno zdravljenje	
Ne izpirati želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo dati le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičen protistrup ni znan. Zagotovite in vzdržujte osnovne življenjske funkcije.	
5. PROTIPOŽARNI UKREPI	
5.1. Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje	Za manjše požare uporabljati razpršen vodni curek, prah, peno, odporno na alkohol, ali ogljikov dioksid. Za velike požare uporabljati peno, odporno na alkohol, ali razpršen vodni curek.
Neprimerna sredstva za gašenje	Ne uporabljati direktnega vodnega curka, ker lahko povzroči širjenje požara.
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi z zmesjo	
Zmes vsebuje gorljive organske komponente, pri gorenju se tvori gost črn dim z nevarnimi razgradnimi produkti, ki predstavljajo tveganje za zdravje.	
5.3. Nasvet za gasilce	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

<p>Pri gašenju uporabljati popolno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Preprečiti pronicanje kontaminiranega gasilnega sredstva v kanalizacijo ali vodotoke. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, hladiti z razpršenim vodnim curkom.</p>			
6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH			
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili			
Glejte oddelek 7 in oddelek 8.			
6.2. Okoljevarstveni ukrepi			
Preprečiti širitev v okolje, če je to varno. Ne izpirati v površinske vodotoke ali v kanalizacijo.			
6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje			
Preprečiti širjenje v okolje in razlito snov pobrati z nevnetljivim vpojnim materialom (npr.: pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit) in shraniti v posodo, ki je pripravljena za ta namen. V primeru onesnaženja rek, jezer ali kanalizacije poklicati ustrezne vladne službe – Center za obveščanje na tel.: 112.			
6.4 Sklicevanje na druge oddelke			
Glede varnostnih ukrepov glejte oddelek 7 in 8. Glede ravnanja z odpadki glejte oddelek 13.			
7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE			
7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje			
Navodila za varno ravnanje		Posebni ukrepi za preprečevanje požara niso zahtevani.	
Higienski ukrepi		Preprečiti je treba kontakt z očmi in kožo. Med uporabo ne jesti, ne piti ali kaditi. O osebni zaščiti glejte oddelek 8.	
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo			
Ni posebnih zahtev glede skladiščenja. Posode hraniti tesno zaprte, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti nedosegljivo otrokom. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Primerni embalažni material: originalna embalaža proizvajalca.			
7.3. Posebne končne uporabe:			
Registrirano fitofarmacevtsko sredstvo. Upoštevati navodilo za uporabo.			
8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA			
8.1 Parametri nadzora			
Sestavina	Mejna vrednost	Vrsta mejne vrednosti	Vir
fludioksonil	10 mg/m ³	8 h TWA	Syngenta
difenokonazol	8 mg/m ³	8 h TWA	Syngenta
propan-1,2-diol	10 mg/m ³ (delci) 150 ppm, 470 mg/m ³ (skupno – delci + hlapi)	8 h TWA 8 h TWA	UK HSE UK HSE
8.2 Nadzor izpostavljenosti (velja ob proizvodnji, formulaciji in polnjenju pripravka)			
Tehnični ukrepi	Če se izpostavljenosti ne da izogniti, je najzanesljivejši ukrep prostorska omejitev in/ali ločitev. Na obseg teh ukrepov vpliva dejansko tveganje pri rokovanju. Če se v zraku tvorijo meglice ali hlapi, mora biti na voljo lokalno odzračevanje.		

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

	Izpostavljenost je treba oceniti in uvesti dodatne ukrepe, da stopnja meglic ali hlapov v zraku ostane pod mejnimi vrednostmi. Kadar je potrebno, zahtevati dodatna pojasnila.
Zaščitni ukrepi	Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme. Pri izbiri osebne zaščitne opreme je potrebno slediti profesionalnim nasvetom. Osebna zaščitna oprema mora ustrezati predpisanim standardom.
Zaščita dihal	Če ni ustreznih tehničnih ukrepov, je potrebno uporabiti respirator z ustreznim filtrom. Zaščita z respiratorji za čiščenje zraka je omejena. Uporabiti samostojen dihalni aparat v primerih nenamernega izpusta, oz. če nivo izpostavljenosti ni znan oz. kadar respiratorji za čiščenje zraka ne nudijo zadostne zaščite.
Zaščita rok	Potrebne so rokavice, odporne na kemikalije. Uporabiti ustrezno certificirane rokavice. Rokavice morajo zagotoviti neprepustnost za ves čas izpostavljenosti. Rokavice, ki so poškodovane ali prepuščajo, je potrebno zavreči. Ustrezen material je nitrilna guma. EN 374
Zaščita oči/obraza	Ni posebnih zahtev. Upoštevati navodila o zaščiti oči glede na potrebe delovnega mesta.
Zaščita kože/telesa	Glede na oceno izpostavljenosti izbrati ustrezno zaščitno obleko, proizvedeno iz materialov, ki preprečujejo pronicanje snovi. Po uporabi zaščitne obleke se je potrebno umiti z vodo in milom. Po uporabi je potrebno zaščitno obleko dekontaminirati ali pa uporabiti zaščitno obleko za enkratno uporabo. Če je potrebno, uporabiti tudi neprepustno obleko.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Svetlo do temno rdeča tekočina, motna
Vonj	Šibek
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka.
pH	7,44 pri 1 % w/v (vodna suspenzija) in 25 °C
Tališče/ledišče	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka.
Plamenišče	> 100 °C pri 101,2 kPa Pensky-Martens c.c.
Hitrost izparevanja	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka.
Zgornja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Spodnja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Parni tlak	Ni podatka.
Parna gostota	Ni podatka.
Gostota	1,066 g/cm ³ pri 20 °C
Topnost	Ni podatka.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

Temperatura samovžiga	465 °C
Temperatura razpadanja	Ni podatka.
Viskoznost, dinamična	66-1287 mPa.s pri 20 °C 78-1133 mPa.s pri 40 °C
Viskoznost, kinematična	Ni podatka.
Eksplzivne lastnosti	Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno.
9.2. Drugi podatki	
Mešanje	Se meša.
Površinska napetost	29,8 mN/m pri 20 °C
10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST	
10.1 Reaktivnost	Glej točko 10.3.
10.2 Kemijska stabilnost	Zmes je stabilna v normalnih pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni nevarnih reakcij ob normalnem ravnanju in skladiščenju v skladu z navodili.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ne pride do razgradnje, če se uporablja v skladu z navodili.
10.5 Nezdružljivi materiali	Snovi, ki bi vodile do tvorbe nevarnih snovi ali termične reakcije, niso poznane.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Pri gorenju ali toplotni razgradnji se lahko tvorijo strupeni ali dražeči hlapi.
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI	
11.1 Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna oralna toksičnost	LD ₅₀ podgana ♀ > 2000 mg/kg
Akutna inhalacijska toksičnost	LC ₅₀ podgana ♂+♀ > 2,68 mg/l, 4 h
Akutna dermalna toksičnost	LD ₅₀ podgana ♂+♀ > 2000 mg/kg
Draženje kože	Kunec: rahlo draži kožo.
Resne poškodbe oči/draženje oči	Kunec: ne draži oči.
Preobčutljivost	Morski prašiček (Buehler test): Pri stiku s kožo ne povzroča preobčutljivosti.
Mutagenost izvornih celic	Difenokonazol: v poskusih z živalmi ni pojavov. Fludioksonil: v poskusih z živalmi ni pojavov.
Rakotvornost	Difenokonazol: za snov so bili poročani tumorji pri določenih živalskih vrstah. Ni dokazov, da bi bile te ugotovitve relevantne za človeka. Fludioksonil: v poskusih z živalmi ni pojavov.
Teratogenost	Difenokonazol: ni podatka.
Strupenost za razmnoževanje	Difenokonazol: v poskusih z živalmi ni pojavov. Fludioksonil: v poskusih z živalmi ni pojavov.
STOT – večkratna izpostavljenost	Difenokonazol: v poskusih ni bilo ugotovljenih škodljivih učinkov.

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

	Fludioksonil: v poskusih ni bilo ugotovljenih škodljivih učinkov.
12. EKOLOŠKI PODATKI	
12.1 Strupenost	
Strupenost za ribe	LC ₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (postrv šarenka) = 6,9 mg/l, 96 h
Strupenost za vodne nevretenčarje	EC ₅₀ <i>Daphnia magna</i> (vodna bolha) = 11 mg/l, 48 h
Strupenost za vodne rastline	ErC ₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) = 15 mg/l, 72 h EbC ₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) = 6,5 mg/l, 72 h
12.2 Obstočnost in razgradljivost	
Biorazgradljivost	Fludioksonil: ni takoj biorazgradljiv. Difenokonazol: ni takoj biorazgradljiv. Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadekenil-omega-hidroksi-,(Z)-: takoj biorazgradljiv.
Stabilnost v vodi	Difenokonazol: DT ₅₀ = 1 dan, snov ni obstojna v vodi. Fludioksonil: DT ₅₀ = 450-700 dni, snov je obstojna v vodi.
Stabilnost v tleh	Difenokonazol: DT ₅₀ = 149-187 dni, snov ni obstojna v tleh. Fludioksonil: DT ₅₀ = 14 dni, snov ni obstojna v tleh.
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih - bioakumulacija	
Difenokonazol: ima visok potencial za bioakumulacijo. Fludioksonil: nima potenciala za bioakumulacijo.	
12.4 Mobilnost v tleh	
Difenokonazol: nizka mobilnost v tleh. Fludioksonil: ni mobilna v tleh.	
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	
Difenokonazol: ni PBT, ni vPvB. Fludioksonil: ni PBT, ni vPvB.	
12.6 Drugi škodljivi učinki	
Akutna in kronična strupenost za vodne organizme.	
Druge informacije: proizvod je razvrščen na podlagi seštevka koncentracij razvrščenih sestavin.	
13. ODSTRANJEVANJE	
13.1 Metode ravnanja z odpadki	
Uporabljati zaščitno obleko in upoštevati navodila za ravnanje z nevarnimi snovmi. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.	
Proizvod	Glejte oddelek 13.1.
Kontaminirana embalaža	Prazno embalažo trikrat izprati z vodo (velja za plastenke in steklenice). Tako očiščeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku embalaže. Prazne embalaže ne uporabiti ponovno.

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

14. PODATKI O PREVOZU			
	Transport po kopnem ADR/RID	Transport po morju IMDG	Letalski transport IATA
14.1 Številka ZN	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (difenokonazol in fludioksonil)	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (difenokonazol in fludioksonil)	Okolju nevarna snov, tekoča, n.d.n. (difenokonazol in fludioksonil)
14.3 Razred nevarnosti prevoza	9	9	9
14.4 Skupina embalaže Etikete	III 9	III 9	III 9
14.5 Nevarnosti za okolje Koda omejitev za predore	Nevarno za okolje E	Onesnažuje morje	
14.6 Posebni previdnostni ukrepi			
Niso zahtevani.			
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC			
Ni relevantno.			
15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI			
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za zmes			
Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 547/2011	SP1 – S sredstvom in njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.		
15.2 Ocena kemijske varnosti			
Ocena kemijske varnosti za to sredstvo ni zahtevana.			
16. DRUGI PODATKI			
Besedilo H stavkov, ki niso v celoti izpisani v 2. in 3. oddelku:	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315 Povzročča draženje kože. H319 Povzročča hudo draženje oči. H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.		
Vir podatkov za varnostni list	Safety Data Sheet firme Syngenta Crop Protection AG, Švica za proizvod Maxim Extra 050 FS, verzija 6, datum izdaje: 19. 6. 2015, in Odločba MKGP, UVHVVR o registraciji sredstva št. U34330-215/2014/2		
Spremembe varnostnega lista:	Verzija 2.0 (24. 1. 2014): Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008. Verzija 3.0 (15. 4. 2015): Uskladitev z odločbo o registraciji.		

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 11. 2016

Verzija: 4.0

MAXIM EXTRA 050 FS

	Verzija 3.1 (1. 6. 2015): Izbris razvrstitve v skladu z Direktivo 67/548/EEC ali 1999/45/EC. Verzija 4.0 (2. 11. 2016): Dopolnitev v poglavjih: 3.2, 8.2, 11, 12 in 16
--	---

Navedene informacije se nanašajo na naše današnje znanje in izkušnje ter na proizvod v stanju, kot je dobavljen. Informacije v tem varnostnem listu so oblikovane kot navodilo za varno ravnanje, uporabo, skladiščenje, transport, ravnanje z odpadki itd. Varnostni list ne predstavlja nikakršnega zagotovila glede lastnosti izdelka v pravnem smislu. Informacije veljajo za opisano sredstvo in ne veljajo za uporabo sredstva v kombinaciji z drugimi sredstvi, razen če ni v varnostnem listu drugače določeno. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.


Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA		
1.1 Identifikacija pripravka		
Trgovsko ime pripravka	MAXIM XL 035 FS	
Koda	A9638A	
1.2 Pomembne identificirane uporabe in odsvetovane rabe		
Namen uporabe	Fungicid za tretiranje semena koruze	
Odsvetovane uporabe	Ni podatka.	
1.3.1 Podatki o dobavitelju varnostnega lista		
Podjetje	Syngenta Crop Protection AG	
Naslov	Postfach, CH-4002 Basel, Švica	
Telefon	+41 61 323 11 11	
Telefaks	+41 61 323 12 12	
E-mail	sds.ch@syngenta.com	
1.3.2 Podatki o zastopniku		
Podjetje	Syngenta Agro d.o.o.	
Naslov	Kržičeva 3, 1000 Ljubljana	
Telefon	01 436 12 03	
Telefaks	01 432 12 14	
1.4 Telefonska številka za nujne primere		
Center za obveščanje	112 KLIC V SILI	
Syngenta Alarm Centre, Velika Britanija	+44 1484 538444	
2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI		
2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi		
2.1.1 Razvrstitev snovi ali zmesi v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Preobčutljivost kože Nevarnost za vodno okolje, kronično	Kategorija 1 Kategorija 3	H317 H412
2.1.2 Dodatne informacije		
Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.		
2.2 Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 1272/2008		
Simbol		
Opozorilna beseda	POZOR	
H – stavki	H317 – Lahko povzroči alergijski odziv kože.	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

P – stavki		H412 – Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
		P102 – Hraniti zunaj dosega otrok. P261 – Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila. P280 – Nositi zaščitne rokavice in zaščitno obleko. P333 + P313 – Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. P391 – Prestreči razlito tekočino. P501 – Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov/embalaže.	
Dodatne oznake		EUH 401 – Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.	
2.3 Druge nevarnosti			
Niso znane.			
3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH			
3.1. Snov			
Ni relevantno.			
3.2. Zmes			
Kemijsko ime	CAS št. EC št. Reg. št.	Koncentracija	Razvrstitev v skladu z Direktivo 1272/2008 (CLP)
Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] – hidroksi-	99734-09-5	≥2,5-<10 % w/w	Kronična strupenost – vodni organizmi; kat. 3; H412
Fludioksonil	131341-86-1	2,4 % w/w	Akutna strupenost – vodni organizmi, kat. 1; H400 Kronična strupenost – vodni organizmi; kat. 1; H410
Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil- omega-hidroksi-, (Z)-	9004-98-2 500-016-2	≥1-<3 % w/w	Akutna strupenost, kat. 4; H302 Poškodbe oči, kat. 1; H318
Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2" nitrotrietanolom (1:1)	68411-31-4 270-116-6 01-2119971970- 28	≥1-<3 % w/w	Draženje kože, kat. 2; H315 Poškodbe oči, kat. 1; H318
Metalaksil-M	70630-17-0	0,96 % w/w	Akutna strupenost, kat. 4; H302 Poškodbe oči, kat. 1; H318
1,2-benzisotiazol- 3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9	≥0,05-<0,1 % w/w	Akutna strupenost, kat. 4; H302 Draženje kože, kat. 2; H315 Preobčutljivost kože, kat. 1, H317 Poškodbe oči, kat. 1; H318 Nevarnost za vodno okolje, akutno, kat. 1; H400
3.1.3 Dodatne informacije			
Celotno besedilo H stavkov: glejte Oddelek 16.			
4. UKREPI ZA PRVO POMOČ			

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč	
Splošni nasvet	Pred reševanjem ponesrečenca je treba zagotoviti varnost reševalca. Prizadeto osebo umakniti iz kontaminiranega območja na svež zrak, jo zavarovati pred mrazom oziroma vročino in ji zagotoviti osnovne življenjske funkcije. V primeru nezavesti jo namestiti v položaj za nezavestnega (na levi bok). V primeru zastoja dihanja in/ali zastoja srca se izvaja oživljanje po standardnem ABC postopku: sprostitve dihalnih poti, dajanje umetnega dihanja in masaža srca. Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati originalno embalažo in/ali navodilo za uporabo sredstva.
Pri vdihavanju	Ravnati v skladu s splošnim nasvetom.
Pri stiku s kožo	Takoj odstraniti kontaminirano obleko in obutev, kožo temeljito umiti z vodo in milom. Če se pojavijo znaki draženja, poklicati zdravnika. Pred ponovno uporabo je treba obleko oprati.
Pri stiku z očmi	S palcem in kazalcem razpreti očesni vekci ter oči temeljito spirati s čisto vodo vsaj 15 minut. Odstraniti kontaktne leče. V primeru draženja se je treba posvetovati z zdravnikom ali okulistom.
Pri zaužitju	Ponesrečencu sprati usta z vodo in mu dati piti do 2 dl vode. Ne izzivati bruhanja. Osebi z moteno zavestjo se ne sme dati ničesar piti, niti se ji ne sme izzivati bruhanja. Takoj poklicati zdravnika in mu pokazati embalažo, etiketo ali varnostni list.
Osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč	Ni podatka.
4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	
Ni podatka.	
4.3. Takojšnja medicinska oskrba in posebno zdravljenje	
Zagotoviti in vzdrževati je treba osnovne življenjske funkcije. Ne izpirati želodca, razen če tako svetuje Center za zastrupitve. Aktivno oglje in salinčno odvajalo se uporabi le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Specifičnega protistrupa ni. Zdravljenje je simptomatično.	
5. PROTIPOŽARNI UKREPI	
5.1. Sredstva za gašenje	
Ustrezna sredstva za gašenje	Za manjše požare uporabljati razpršen vodni curek, peno, odporno na alkohol, prah ali ogljikov dioksid. Za velike požare uporabljati peno, odporno na alkohol, ali razpršen vodni curek.
Nepriprava sredstva za gašenje	Ne uporabljati direktnega vodnega curka, ker lahko povzroči širjenje požara.
5.2. Posebne nevarnosti v zvezi z zmesjo	
Zmes vsebuje gorljive organske komponente, pri gorenju se tvori gost črn dim z nevarnimi razgradnimi produkti, ki predstavljajo tveganje za zdravje (glejte oddelek 10).	
5.3. Nasvet za gasilce	
Pri gašenju uporabljati popolno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat. Preprečiti pronicanje kontaminiranega gasilnega sredstva v kanalizacijo ali vodotoke. Zaprte posode, ki so izpostavljene ognju, hladiti z razpršenim vodnim curkom.	

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH				
6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili				
Glejte oddelek 7 in oddelek 8.				
6.2. Okoljevarstveni ukrepi				
Ne izpirati v površinske vodotoke ali v kanalizacijo.				
6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje				
Preprečiti širjenje v okolje in razlito snov pobrati z nevnetljivim vpojnim materialom (npr.: pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit) in shraniti v posodo, ki je pripravljena za ta namen. V primeru onesnaženja rek, jezer ali kanalizacije poklicati ustrezne vladne službe – Center za obveščanje na tel.: 112.				
6.4 Sklicevanje na druge oddelke				
Glede varnostnih ukrepov glejte oddelek 7 in 8. Glede ravnanja z odpadki glejte oddelek 13.				
7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE				
7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje				
Navodila za varno ravnanje		Posebni ukrepi za preprečevanje požara niso zahtevani.		
Higienski ukrepi		Preprečiti je treba kontakt z očmi in kožo. Med uporabo ne jesti, ne piti ali kaditi. O osebni zaščiti glejte oddelek 8.		
7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo				
Posode hraniti tesno zaprte, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti nedosegljivo otrokom. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Primerni embalažni material: originalna embalaža proizvajalca. Fizikalno in kemično stabilen vsaj dve leti, če se skladišči v originalni zaprti embalaži pri temperaturah od 0 do + 35 °C.				
7.3. Posebne končne uporabe:				
Registrirano fitofarmacevtsko sredstvo. Upoštevati navodilo za uporabo.				
8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA				
8.1 Parametri nadzora				
Sestavina	CAS št.	Mejna vrednost	Vrsta mejne vrednosti	Vir
Fludioksonil	131341-86-1	5 mg/m ³	TWA	Syngenta
8.2 Nadzor izpostavljenosti (velja ob proizvodnji, formulaciji in polnjenju pripravka)				
Tehnični ukrepi	Če se izpostavljenosti ne da izogniti, je najzanesljivejši ukrep prostorska omejitev in/ali ločitev. Na obseg teh ukrepov vpliva dejansko tveganje pri rokovanju. Če se v zraku tvorijo hlapi ali meglice, mora biti na voljo lokalno odzračevanje. Izpostavljenost je treba oceniti in uvesti dodatne ukrepe, da stopnja prahu v zraku ostane pod mejnimi vrednostmi. Kadar je potrebno, zahtevati dodatna pojasnila.			
Zaščitni ukrepi	Tehnični varnostni ukrepi morajo vedno imeti prednost pred uporabo osebne zaščitne opreme. Pri izbiri osebne zaščitne opreme je potrebno slediti			

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

	profesionalnim nasvetom. Osebna zaščitna oprema mora ustrezati predpisanim standardom.
Zaščita dihal	Posebna zaščita za dihala običajno ni zahtevana. Če ni ustreznih tehničnih ukrepov, in koncentracije presežejo mejne vrednosti izpostavljenosti, je potrebno uporabiti respirator z ustreznim filtrom.
Zaščita rok	Potrebne so rokavice, odporne na kemikalije. Uporabiti ustrezno certificirane rokavice. Ustrezen material je nitrilna guma, debeline najmanj 0,5 mm, čas prepustnosti najmanj 480 min (EN 374). Izbira rokavic ne temelji samo na materialu ampak tudi na ostalih lastnostih, ki se lahko razlikujejo od enega proizvajalca do drugega. Preverite navodila glede prepustnosti, ki jih navaja proizvajalec. Upoštevajte specifične pogoje uporabe, kot so nevarnost pretrganja, obrabe (abrazije) in trajanje stika. Rokavice morajo zagotoviti neprepustnost za ves čas izpostavljenosti. Čas neprepustnosti rokavic je odvisen od debeline, materiala in proizvajalca. Rokavice, ki so poškodovane ali prepuščajo, je potrebno zavreči.
Zaščita oči/obraza	Ni posebnih zahtev. Upoštevati navodila o zaščiti oči glede na potrebe delovnega mesta.
Zaščita kože/telesa	Glede na oceno izpostavljenosti in zahteve delovnega mesta izbrati ustrezno zaščitno obleko. Po uporabi zaščitne obleke se je potrebno umiti z vodo in milom. Po uporabi je potrebno zaščitno obleko dekontaminirati ali pa uporabiti zaščitno obleko za enkratno uporabo. Če je potrebno, uporabiti tudi nepropustno obleko.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Svetlo do temno rdeča tekočina
Vonj	Blag
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka.
pH	7,4 pri 1 % w/v
Tališče/ledišče	Ni podatka.
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka.
Plamenišče	> 95 °C
Hitrost izparevanja	Ni podatka.
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka.
Zgornja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Spodnja meja vnetljivosti ali eksplozije	Ni podatka.
Parni tlak	Ni podatka.
Parna gostota	Ni podatka.
Relativna gostota	1,04 g/cm ³ pri 25 °C
Topnost v drugih topilih	Ni podatka.
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka.
Temperatura samovžiga	465 °C
Temperatura razpadanja	Ni podatka.

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

Viskoznost, dinamična	29,5-91,3 mPA.s pri 20 °C 22,8-73,5 mPA.s pri 40 °C
Eksplozivne lastnosti	Ni eksplozivno.
Oksidativne lastnosti	Ni oksidativno.
9.2. Drugi podatki	
Mešanje	Se meša.
Površinska napetost	34,2-34,4 mN/m pri 20 °C
10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST	
10.1 Reaktivnost	Glej točko 10.3.
10.2 Kemijska stabilnost	Zmes je stabilna v normalnih pogojih.
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij	Ni nevarnih reakcij ob normalnem ravnanju in skladiščenju v skladu z navodili.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Ne pride do razgradnje, če se uporablja v skladu z navodili.
10.5 Nezdržljivi materiali	Snovi, ki bi vodile do tvorbe nevarnih snovi ali termične reakcije, niso poznane.
10.6 Nevarni produkti razgradnje	Pri gorenju ali toplotni razgradnji se lahko tvorijo strupeni ali dražeči hlapi.
11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI	
11.1 Podatki o toksikoloških učinkih	
Akutna oralna toksičnost	<p><i>Proizvod:</i> LD₅₀ podgana ♂+♀ > 3000 mg/kg Ocena: proizvod ni akutno oralno toksičen.</p> <p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil: LD₅₀ podgana ♂+♀ > 5000 mg/kg Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: LD₅₀ podgana = 5000 mg/kg Ocena: snov ni akutno oralno toksična. Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: LD₅₀ podgana = 500-2000 mg/kg Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2'' nitrilotrietanolom (1:1): LD₅₀ podgana > 2000 mg/kg Ocena: snov ni akutno oralno toksična. 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: Ocena akutne toksičnosti: 500 mg/kg Metoda: Pretvorjena ocena točke akutne toksičnosti Ocena: snov je zmerno toksična po enkratnem zaužitju.</p>
Akutna inhalacijska toksičnost	<p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil: LC₅₀ podgana ♀+♂ > 2,6 mg/l, 4 h</p>

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

	<p>Testna atmosfera: prah, meglica Ocena: snov ni akutno inhalacijsko toksična.</p>
Akutna dermalna toksičnost	<p><i>Proizvod:</i> LD₅₀ podgana ♂+♀ > 4000 mg/kg Ocena: Proizvod ni akutno dermalno toksičen.</p> <p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil: LD₅₀ podgana ♂+♀ > 2000 mg/kg Ocena: snov ni akutno dermalno toksična.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: LD₅₀ podgana ♂+♀ > 2000 mg/kg Ocena: snov ni akutno dermalno toksična.</p>
Razjedanje/draženje kože	<p><i>Proizvod:</i> Kunec: blago draži kožo.</p> <p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil: Kunec: ne draži kože.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: Kunec: ne draži kože.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: Kunec: ne draži kože.</p> <p>Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2'' nitrilotrietanolom (1:1): Kunec: draži kožo.</p> <p>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: Draži kožo.</p>
Resne poškodbe oči/draženje oči	<p><i>Proizvod:</i> Kunec: ne draži oči.</p> <p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil: Kunec: ne draži oči.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: Kunec: ne draži oči.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: Kunec: ireverzibilni učinki na oči.</p> <p>Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2'' nitrilotrietanolom (1:1): Kunec: tveganje za resne poškodbe oči.</p> <p>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: Kunec: ireverzibilni učinki na oči.</p>
Preobčutljivost kože/dihal	<p><i>Sestavine:</i> Fludioksonil:</p>

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

	<p>Morski prašiček: ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.</p> <p>Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2" nitrilotrietanolom (1:1): Morski prašiček: ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.</p> <p>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: V stiku s kožo lahko povzroča preobčutljivost.</p>
Mutagenost izvornih celic	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: v poskusih z živalmi ni pojavov.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: in vitro testi niso pokazali mutagenih učinkov.</p> <p>Dodecilbenzen sulfonska kislina z 2,2',2" nitrilotrietanolom (1:1): in vitro testi niso pokazali mutagenih učinkov.</p>
Rakotvornost	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: v poskusih z živalmi ni dokazov o rakotvornosti.</p>
Strupenost za razmnoževanje	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: ni strupen za razmnoževanje.</p>
STOT – večkratna izpostavljenost	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: ni bilo opaženih škodljivih učinkov.</p>
12. EKOLOŠKI PODATKI	
12.1 Strupenost	
Strupenost za ribe	<p><i>Proizvod:</i></p> <p>LC₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (postrv šarenka) = 20 mg/l, 96 h</p> <p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: LC₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (postrv šarenka) = 0,23 mg/l, 96 h Kronično: NOEC <i>Oncorhynchus mykiss</i> (postrv šarenka) = 0,04 mg/l, 28 dni</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: LC₅₀ <i>Danio rerio</i> = 21 mg/l, 96 h</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: LC₅₀ <i>Danio rerio</i> = 1-10 mg/l, 96 h</p>
Strupenost za vodne nevretenčarje	<p><i>Proizvod:</i></p> <p>EC₅₀ <i>Daphnia magna</i> (vodna bolha) = 63 mg/l, 48 h (na podlagi rezultatov testov s podobnimi proizvodi)</p> <p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: EC₅₀ <i>Daphnia magna</i> (vodna bolha) = 0,4 mg/l, 48 h Kronično: NOEC <i>Daphnia magna</i> (vodna bolha) = 0,035 mg/l; 21 dni</p>

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

Strupenost za vodne rastline/alge	<p><i>Proizvod:</i></p> <p>NOEC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) = 12,5 mg/l, 72 h; končna točka: stopnja rasti ErC₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) = 24,9 mg/l, 72 h</p> <p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: ErC₅₀ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) > 0,44 mg/l, 96 h (na podlagi rezultatov testov s podobnimi proizvodi) NOEC <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (zelene alge) = 0,132 mg/l, 96 h ErC₅₀ <i>Skeletonema costatum</i> (morska diatomeja) = 0,43 mg/l, 96 h NOEC <i>Skeletonema costatum</i> (morska diatomeja) = 0,14 mg/l, 96 h; končna točka: stopnja rasti</p>
Strupenost za bakterije	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: EC₅₀ aktivno blato > 100 mg/l, 3 h</p>
M-faktor	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Fludioksonil: Akutno: 1 Kronično: 1</p> <p>Ciprokonazol (ISO): Akutna toksičnost: 10 Kronična toksičnost: 1</p>
Ekotoksikološka ocena	<p><i>Proizvod:</i></p> <p>Kronično: škodljiv za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. Razvrstitev proizvoda je narejena na osnovi seštevka koncentracij razvrščenih sestavin.</p> <p><i>Sestavine:</i></p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil] –hidroksi-: Kronično: škodljiv za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: Akutno: snov nima znanih ekotoksikoloških učinkov. Kronično: snov nima znanih ekotoksikoloških učinkov.</p> <p>1,2-benzizotiazol-3(2H)-on: Akutno: zelo strupen za vodne organizme.</p>
12.2 Obstojnost in razgradljivost	
Biorazgradljivost	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Poli(oksi-1,2-etanedil), alfa-9-oktadecenil-omega-hidroksi-, (Z)-: zlahka biorazgradljiv.</p> <p>Fludioksonil: ni zlahka biorazgradljiv.</p>
Stabilnost v vodi	<p><i>Sestavine:</i></p> <p>Ni podatka.</p>

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

Stabilnost v tleh	<i>Sestavine:</i> Fludioksonil: DT ₅₀ = 14 dni, snov ni obstojna v tleh.		
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih - bioakumulacija			
<i>Sestavine:</i> Fludioksonil: Se ne bioakumulira. Porazdelitveni koeficient (N-oktanol/voda): log Pow = 4,12 (25 °C)			
12.4 Mobilnost v tleh			
<i>Sestavine:</i> Fludioksonil: ni mobilna v tleh.			
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB			
<i>Proizvod:</i> Proizvod ne vsebuje sestavin, ki se štejejo za PBT ali vPvB, v koncentracijah, višjih od 0,1 %.			
<i>Sestavine:</i> Fludioksonil: ni PBT, ni vPvB. Poli(oksi-1,2-etanediol), -[2,4,6-tris(1-feniletil)fenil]-hidroksi-: ni PBT, ni vPvB.			
12.6 Drugi škodljivi učinki			
<i>Sestavine:</i> Niso znani.			
Dodatna informacija: Razvrstitev proizvoda temelji na seštevku koncentracij razvrščenih sestavin.			
13. ODSTRANJEVANJE			
13.1 Metode ravnanja z odpadki			
Uporabljati zaščitno obleko in upoštevati navodila za ravnanje z nevarnimi snovmi. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu z okoljsko zakonodajo, ki ureja področje ravnanja z nevarnimi odpadki in ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.			
Proizvod	Glejte oddelek 13.1.		
Kontaminirana embalaža	Embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in jo trikrat izprati (velja za plastenke in steklenice). Tako očiščeno embalažo se lahko odda kot nenevaren odpadek. Prazne embalaže ne uporabiti ponovno.		
14. PODATKI O PREVOZU			
	Transport po kopnem ADR/RID	Transport po morju IMDG	Letalski transport IATA
14.1 Številka ZN	-	-	-
14.2 Pravilno odpremno ime ZN	Ni nevarno blago	Ni nevarno blago	Ni nevarno blago
14.3 Razred nevarnosti prevoza			

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

14.4 Skupina embalaže Etikete			
14.5 Nevarnosti za okolje			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi			
Niso zahtevani.			
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC			
Ni relevantno.			
15 ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI			
15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za zmes			
Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.	Se ne uporablja.		
Drugi predpisi	Upoštevati Direktivo 98/24/EC o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim dejavnikom pri delu.		
Elementi etikete v skladu z Uredbo (EU) 547/2011	SP1 – S sredstvom in njegovo embalažo ne onesnaževati vode. Naprav za nanašanje ne čistiti ali izplakovati v bližini površinskih voda. Preprečiti onesnaženje preko drenažnih in odtočnih jarkov na kmetijskih zemljiščih in cestah.		
15.2 Ocena kemijske varnosti			
Ocena kemijske varnosti za to sredstvo ni zahtevana.			
16 DRUGI PODATKI			
Besedilo H stavkov, ki niso v celoti izpisani v 2. in 3. oddelku:	H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju. H315 Povzroča draženje kože. H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože. H318 Povzroča hude poškodbe oči. H400 Zelo strupeno za vodne organizme. H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.		
Vir podatkov za varnostni list	Safety Data Sheet firme Syngenta Crop Protection AG, Švica za proizvod Maxim XL 035 FS, verzija 11, datum izdaje 10. 11. 2016		
Spremembe varnostnega lista:	V 1.0: Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 in uskladitev z odločbo o registraciji. V 2.0: Sprememba razvrstitve (oddelek 2 in 3) in toksikoloških (oddelek 11) ter ekotoksikoloških podatkov (oddelek 12).		
Navedene informacije se nanašajo na naše današnje znanje in izkušnje ter na proizvod v stanju, kot je dobavljen. Informacije v tem varnostnem listu so oblikovane kot navodilo za varno ravnanje, uporabo, skladiščenje, transport, ravnanje z odpadki itd. Varnostni list ne predstavlja nikakršnega zagotovila glede lastnosti izdelka v pravnem smislu.			

Syngenta Agro d.o.o.

VARNOSTNI LIST

Datum priprave: 2. 12. 2016

Verzija: 2.0

MAXIM XL 035 FS

Informacije veljajo za opisano sredstvo in ne veljajo za uporabo sredstva v kombinaciji z drugimi sredstvi, razen če ni v varnostnem listu drugače določeno.
Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.