

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET
1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovački naziv:	AGITA 10WG
Hemijski naziv:	-
Sinonimi:	AGITAGARD 10WG, AGITA 100 PLUS
Kataloški broj:	-

1.2. Identifikovani način korišćenja i načini korišćenja koji se ne preporučuju

Upotreba:	insekticid (PT18) u obliku granula za opštu i profesionalnu upotrebu i koristi se za suzbijanje muva u objektima gde se domaće životinje drže i čuvaju.
Načini korišćenja koji se ne preporučuju:	-
Razlog za nekorišćenje:	-

1.3. Podaci o snabdevaču

Naziv privrednog društva/proizvođača:	Elanco Europa Ltd.
Adresa:	Lilly House, Priestley Road Basingstoke RG24 9NL Ujedinjeno Kraljevstvo
Naziv privrednog društva/uvoznika za R Srbiju	EKOSAN d.o.o.
Adresa/telefon/fax	Batajnički drum 13, deo br. 7, 11080 Beograd – Zemun +381-11-319-4411
e-mail adresa lica zaduženog za bezbednosni list:	office@ekosan.co.rs

1.4. Broj telefona za za hitne slučajeve

Broj telefona službe za hitne slučajeve (naziv institucije, radno vreme):	Tel: +381-11-3608-440 +381-11-3608-234 (VMA, Centar za kontrolu trovanja dostupan 24 sata)
---	---

POGLAVLJE 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI
2.1. Klasifikacija hemikalije
2.1.1. Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu


Klasa opasnosti i oznake kategorije:	Obaveštenje o opasnosti (H, EUH)*:
Akutna toksičnost po vodene org. kat 1	H400
Hronična toksičnost po vodene org. kat 1	H410

*Pun tekst H i EUH oznaka naveden je u Poglavlju 16.

2.2. Elementi obeležavanja

Obeležavanje prema:	CLP/GHS sistem
---------------------	----------------

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

Piktogram:	
Reč upozorenja :	PAŽNJA
Obaveštenja o opasnosti (H):	H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
Obaveštenja o merama predostrožnosti (P):	P101 – Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti ambalažu ili etiketu proizvoda P102 – Čuvati van domašaja dece P103- Pre upotrebe pročitati informacije na etiketi P273- Izbegavati ispuštanje/ oslobađanje u živ. sredinu P391- Sakupiti prosuti sadržaj P501 – Odlaganje sadržaja/ ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima u uređajima za kontrolisano spaljivanje
Dodatne informacije o opasnosti:	nema
2.3. Ostale opasnosti	
	Nisu poznate

POGLAVLJE 3. SASTAV/ PODACI O SASTOJcima
3.1. Podaci o sastojcima smeše

Naziv	CAS broj / EC broj / Indeks broj	REACH registracioni broj	maseni ili zapreminski % ili opseg	Klasifikacija prema CLP/GHS sistemu*
Tiametoksam (3-(2-hlor-tiazol- ilmetil)-5-metil-1,3,5- oksadiazinan-4-iliden- N-nitroamin)	153719-23-4/ 428-650-4/ 631-267-00-9	-	10,0% -20,0% (w/w)	Zap. čvrst., 2, H228 Ak. toks. 4; H302, Vod. živ. sr. ak.1; H400 Vod. živ. sr.hr. 1; H410
(Z)-9-trikozen Muskalur	27519-02-4/ 248-505-7/ -	-	0,01 - 0,1% (w/w)	Senz. kože, 1, H317
Natrijum laurilsulfat	68585-47-7/ 271-557-7/ -	-	1,5%	Iritacija kože, 2, H315 Iritacija oka, 2, H319

*Pun tekst H i EUH oznaka naveden je u Poglavlju 16.

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

POGLAVLJE 4. MERE PRVE POMOĆI

4.1.	Opis mera prve pomoći	
	Opšte napomene:	Pomeriti osobu iz opasne zone u dobro provetrenu prostoriju ili na svež vazduh i sprečite pothlađivanje.
	Nakon udisanja:	Pomeriti osobu na svež vazduh. Ako se jave ili potraju simptomi, obratiti se lekaru.
	Nakon kontakta sa kožom:	Isprati sapunom i sa mnogo vod. Obratiti se lekaru, ako se simptomi iritacije kože jave ili potraju.
	Nakon kontakta sa očima:	Ispirati nekoliko minuta sa mnogo vode i odmah pozvati lekara ako se simptomi iritacije oka jave ili potraju.
	Nakon gutanja:	Isprati usta. Ako se jave simptomi odmah se obratiti lekaru.
	Lična zaštita lica koje pruža prvu pomoć:	Nema podataka.
4.2.	Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi	
	Nakon udisanja:	Nema zabeleženog slučaja trovanja ljudi.
	Nakon kontakta sa kožom:	Nema zabeleženog slučaja trovanja ljudi.
	Nakon kontakta sa očima:	Nema zabeleženog slučaja trovanja ljudi.
	Nakon gutanja:	Nema zabeleženog slučaja trovanja ljudi.
4.3.	Hitna medicinska pomoć i poseban tretman	
	Nije poznat ni jedan protivotrov! Primeniti simptomatsku terapiju.	

POGLAVLJE 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

5.1.	Sredstva za gašenje požara	
	Odgovarajuća sredstva:	Suvi prah, pena, ugljen-dioksid (CO ₂) ili voda u raspršivaču
	Neodgovarajuća sredstva:	Ne koristiti vodu u mlazu.
5.2.	Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci ili smeša	
	Opasni proizvodi sagorevanja:	Izloženost opasnim proizvodima razgradnje može ugroziti zdravlje.
5.3.	Savet za vatrogasce	
	Nositi ličnu zaštitnu opremu. U slučaju požara nositi samostalni aparat za disanje. Dodatne informacije: Sprečiti da voda korišćena za gašenje požara zagadi površinske vode ili sistem podzemnih voda.	

POGLAVLJE 6. MERE U SLUČAJU UDESA

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

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

6.1.1.	Za lica koja nisu obučena za slučaj udesa:	
	Zaštitna oprema:	Zaštitna maska
	Postupci za sprečavanje udesa:	Zabranjeno je jesti, piti i pušiti u području upotrebe preparata. . Pored uobičajenih mera u hemijskim postrojenjima kao što su opreme za punjenje i merenje zaštićene od prodora prašine (uključujući isisavanje prašine), moraju se implementirati dodatne mere lične zaštite za sprečavanje mogućeg kontakta sa proizvodom.
	Hitne procedure:	-
6.1.2.	Za lica koja učestvuju u odgovoru na udes:	
	Pogledati preporuke iz poglavlja 7 i 8.	
6.2.	Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu	
	Ne ispuštati u površinske vode ili kanalizaciju. Sprečiti ispuštanje u vodotokove i zemljište.	
6.3.	Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju	
6.3.1.	Za ograničavanje:	Sakupiti prosuti sadržaj i odneti do adekvatno obeleženih kontejnera. Suzbiti prašinu mlazom vodenog spreja.
6.3.2.	Za sanaciju:	Kontaminirane površine tretirati vodom. Vodu od pranja takođe odložiti u kontejnere radi sprečavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda, vodovoda i odvoda. Jako zagađene slojeve zemlje iskopati. Prosut sadržaj se ne sme ponovo upotrebiti i mora se odložiti. Ako nije moguće bezbedno odlaganje, kontaktirati proizvođača, distributera ili lokalnog predstavnika.
6.3.3.	Ostale informacije:	-
6.4.	Upućivanje na druga poglavlja	
	Informacije u vezi kontrole izloženosti/lične zaštite i uputstva za uklanjanje, mogu se naći u poglavljima 8 i 13.	

POGLAVLJE 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1.	Predostrožnosti za bezbedno rukovanje	
7.1.1.	Mere zaštite	
	Preporuke za bezbedno rukovanje:	Obezbediti dobru ventilaciju. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Pušenje, jedenje i pijenje bi trebalo zabraniti u području upotrebe. Pored uobičajenih mera u hemijskim postrojenjima kao što su opreme za punjenje i merenje zaštićene od prodora prašine (uključujući isisavanje prašine), moraju se implementirati dodatne mere lične zaštite za sprečavanje mogućeg kontakta sa proizvodom.
7.1.2.	Savet o opštoj higijeni na radnom mestu	
	Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom.	
7.2.	Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti	

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

	Preporuke za skladištenje:	Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.
	Temperatura skladištenja:	Minimalno 2 °C do maksimalno 30 °C.
	Razred skladišta:	9
	Ostali podaci o uslovima skladištenja:	Proizvod čuvati u zatvorenoj originalnoj ambalaži. Čuvati zaštićeno od svetlosti i vlage.
7.3.	Posebni načini korišćenja	
	Preporuke:	-

POGLAVLJE 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

8.1. Parametri kontrole izloženosti

Supstanca	CAS broj	Granične vrednosti izloženosti (GVI/KGVI)		Biološke granične vrednosti
		ppm	mg/m ³	
Tiametoksam	153719-23-4	-	0,042	-

Naziv supstance: tiametoksam

EC broj: 428-650-4 CAS broj: 153719-23-4

DNEL
Radnik

Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	-	-	-	-
Inhalaciono	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

Ključni fizički parametri: tačka topljenja, zapaljivost, korozivnost: -

Korisnik

Put izlaganja:	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Oralno	-	-	-	-
Inhalaciono	-	-	-	-
Dermalno	-	-	-	-

PNEC

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

Segment životne sredine	PNEC
Slatka voda	-
Slatkovodni sedimenti	-
Morska voda	-
Morski sedimenti	-
Lanac ishrane	-
Mikroorganizmi u obradi otpadnih voda	-
Zemljište (poljoprivredno)	-
Vazduh	-
8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita	
8.2.1. Odgovarajuća tehnička kontrola	
Mere kontrole izloženosti prilikom identifikovanog načina korišćenja:	-
Tehničke mere za sprečavanje izloženosti:	Treba koristiti dobru opštu ventilaciju. Brzina ventilacije treba da odgovara uslovima. Ako je primenljivo, koristiti procesne sudove, lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge mere tehničke kontrole za održavanje nivoa čestica koje se prenose vazduhom ispod preporučenih graničnih vrednosti izloženosti. Čestice koje se prenose vazduhom održavati na prihvatljivom nivou.
8.2.2. Lična zaštitna oprema	
8.2.2.1. Zaštita očiju i lica:	Zaštitne naočare
8.2.2.2. Zaštita kože	Radno odelo od čvrstog pamuka ili sintetike (npr. kombinezon).
Zaštita ruku:	Hemijski otporne rukavice
Zaštita drugih delova tela:	Radno odelo
8.2.2.3. Zaštita disajnih organa:	U slučaju neadekvatne ventilacije, nositi odgovarajuću masku protiv prašine.
8.2.2.4. Zaštita od termičkih opasnosti:	-
8.2.3. Kontrola izloženosti životne sredine	
Mere za sprečavanje izloženosti supstanci/smeši:	Pogledati poglavlje 6.
Tehničke mere za sprečavanje izloženosti:	-

POGLAVLJE 9. FIZIČKA IHEMIJSKA SVOJSTVA
9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

	Vrednost	Metoda
--	----------	--------

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

Agregatno stanje:	čvrsto	-
Boja:	Belo bež	-
Miris:	Bez mirisa	-
Prag mirisa:	-	-
pH:	6,8-8,8 (1%tni rastvor)	-
Tačka topljenja/tačka mržnjenja:	Nema podataka	-
Početna tačka ključanja i opseg ključanja:	Nema podataka	-
Tačka paljenja:	Nema podataka	-
Brzina isparavanja:	Nema podataka	-
Zapaljivost (čvrsto, gasovito):	Nije zapaljivo. Nema stvaranja gasova.	-
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti:	Nema podataka	-
Napon pare:	Nema podataka	-
Gustina pare:	Nema podataka	-
Relativna gustina:	Nema podataka	-
Nasipna gustina:	0,5 – 0,7 g/cm ³	-
Rastvorljivost:	Meša se sa vodom.	-
Koeficijent raspodele: n-oktanol/voda (log Pow):	Nema podataka	-
Temperatura samopaljenja:	Relativna temperatura samopaljenja za čvrste materije nije ustanovljena	U skladu sa Direktivom 92/69 EEC
Temperatura razlaganja:	Nema podataka	-
Viskozitet:	Nema podataka	-
Eksplozivna svojstva:	Nije eksplozivan	-
Oksidujuća svojstva:	Nema oksidujuća svojstva.	-
9.2.	Ostali podaci	
	Nema ostalih podataka	

POGLAVLJE 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

10.1.	Reaktivnost:	Preparat nije reaktivan u normalnim uslovima korišćenja, skladištenja i transportovanja.
10.2.	Hemijska stabilnost:	Preparat je stabilan u normalnim uslovima. Rizik od eksplozije. Rizik od paljenja.

Trgovački naziv:	AGITA 10WG				
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.	Verzija broj:	0.1

10.3.	Mogućnost nastanka opasnih reakcija:	Preparat nije termalno osetljiv. Ne dolazi do polimerizacije.
10.4.	Uslovi koje treba izbegavati:	Stabilan u normalnim uslovima. Treba izbegavati izvore toplote, paljenje, iskre.
10.5.	Nekompatibilni materijali:	Jaka oksidaciona sredstva.
10.6.	Opasni proizvodi razgradnje:	Nema opasnih proizvoda razgradnje..

POGLAVLJE 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

11.1. Podaci o toksičnim efektima

Akutna toksičnost:

Put izlaganja	Metoda	Organizam	Doza LD ₅₀ /LC ₅₀	Vreme izlaganja	Rezultat
Gutanjem:	-	pacov	-	-	> 5000 mg/kg
Kontaktom sa kožom:	-	pacov	-	-	> 2000 mg/kg
Udisanjem:	-	-	-	-	-

Iritacija i korozivnost

	Trajanje izlaganja	Organizam	Evaluacija	Metoda
Iritacija kože:	-	zec	Nema iritacije kože	-
Iritacija očiju:	-	zec	Nema iritacije oka	-

Iritacija respiratornog sistema

Senzibilizacija

Udisanjem:	-
Kontaktom sa kožom:	Nema senzibilizacije (zamorac)

CMR efekti (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	Nema podataka
Genotoksičnost:	Nema podataka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	Nema podataka
Mutageni efekat na polne ćelije:	Nema podataka
Toksičnost za reproduktivne organe:	Nema podataka

Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subhronična, hronična)

	Doza	Trajanje izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
--	------	--------------------	-----------	--------	------------	----------

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-
Subhronično na usta	-	-	-	-	-	-
Subhronično kožom	-	-	-	-	-	-
Subhronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Hronično na usta	-	-	-	-	-	-
Hronično kožom	-	-	-	-	-	-
Hronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost (STOT SE):						
	Specifični efekti			Izloženi organ	Napomena	
Gutanjem:	-	-	-	-	-	-
Kontaktom sa kožom:	-	-	-	-	-	-
Udisanjem:	-	-	-	-	-	-
Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost (STOT RE):						
	Specifični efekti			Izloženi organ	Napomena	
Subakutno na usta	-	-	-	-	-	-
Subakutno kožom	-	-	-	-	-	-
Subakutno udisanjem	-	-	-	-	-	-
Subhronično na usta	-	-	-	-	-	-
Subhronično kožom	-	-	-	-	-	-
Subhronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Hronično na usta	-	-	-	-	-	-
Hronično kožom	-	-	-	-	-	-
Hronično udisanjem	-	-	-	-	-	-
Opasnost od aspiracije:	-					
Verovatni putevi izlaganja:	-					
Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima						
Gutanjem:	-					
Kontaktom sa kožom:	-					
Udisanjem:	-					
Kontaktom sa očima:	-					
Odloženi i trenutni efekti, kao i hronični efekti usled	-					

Trgovački naziv:	AGITA 10WG				
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.	Verzija broj:	0.1

kratkotrajnog i produženog izlaganja:	
Efekti interakcije:	-
Odsustvo određenih podataka:	-
Podaci o smeši u odnosu na podatke o supstancama u njoj:	-
Ostali podaci:	-

POGLAVLJE 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI
12.1. Toksičnost (podaci se odnose na aktivnu supstancu – tiametoksam)

Akutna toksičnost	Doza	Vreme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija
Ribe	LC ₅₀	96 sati	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	-	> 100 mg/l
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	<i>Daphnia magna</i>	-	> 100 mg/l
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	<i>Selenastum capricornutum</i>	-	> 81,8 mg/l
Ostali organizmi	LC ₅₀	14 dana	<i>Eisenia foetida</i>	-	> 1000 mg/kg
Hronična toksičnost	Doza	Vreme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija
Ribe	LC ₅₀	96 sati	-	-	-
Rakovi (Daphnia)	EC ₅₀	48 sati	-	-	-
Alge/vodene biljke	IC ₅₀	72 sata	-	-	-
Ostali organizmi	-	-	-	-	-

12.2. Perzistentnost i razgradljivost
Abiotička razgradnja

	Vreme polurazgradnje	Metoda	Evaluacija	Napomena
Morska voda	-	-	-	-
Slatka voda	-	-	-	-
Vazduh	-	-	-	-
Zemljište	-	-	-	-

Fizička- i foto-hemijska eliminacija

-

Biorazgradljivost

Trgovački naziv:	AGITA 10WG				
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.	Verzija broj:	0.1

% razgradnje	Vreme (dani)	Metoda	Evaluacija	Napomena		
7%	-	-	-	Proizvod nije lako biorazgradljiv. (rezltat je dobijen na osnovu aktivne supstance)		
12.3. Potencijal bioakumulacije						
Koeficijent raspodjele u sistemu n-oktanol/voda (log Pow)						
Vrednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Napomena
-	-	-	-	-	-	-
Faktor biokoncentracije (BCF)						
Vrednost	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena		
-	-	-	-	-		
Hronična ekotoksičnost						
Vrednost	Doza	Vreme izlaganja	Organizam	Metoda	Evaluacija	Napomena
Hronična toksičnost na ribama	LC ₅₀	-	-	-	-	-
Hronična toksičnost na rakovima (Daphnia)	EC ₅₀	-	-	-	-	-
12.4. Mobilnost u zemljištu						
Poznata ili predviđena raspodela u životnoj sredini:						
-						
Površinski napon:						
Vrednost	°C	Koncentracija	Metoda	Napomena		
-	-	-	-	-		
Adsorpcija/desorpcija						
Transport	A/D koeficijent Henrijeva konst.	log Pow	Isparljivost	Metoda	Napomena	
Zemljište-voda	-	-	-	-	-	
Voda-vazduh	-	-	-	-	-	
Zemljište-vazduh	-	-	-	-	-	
12.5. Rezultati PBT i vPvB procene						
Aktivna supstanca u preparatu nije PBT ni vPvB.						
12.6. Ostali štetni efekti						
Nisu poznati.						

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

13.1.	Metode tretmana otpada
13.1.1.	Odlaganje neiskorišćene hemikalije/kontaminirane ambalaže: Originalnu ambalažu staviti u posebno obeleženu veću ambalažu. Praznu ambalažu odložiti u postrojenju za sagorevanje odobrenom za hemikalije.
13.1.2.	Oznaka otpada prema katalogu otpada: Indeks: 150110
13.1.3.	Načini obrade otpada: D9
13.1.4.	Mogućnost ispuštanja u kanalizaciju: nikako
13.1.5.	Ostale preporuke za odlaganje: Pridržavati se mera zaštite iz poglavlja 7 i 8.
13.1.6.	Propisi kojima se uređuje otpad: Zakon o upravljanju otpadom (Sl. Glasnik RS 36/09, 88/10) Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. Glasnik 36/09)

POGLAVLJE 14. PODACI O TRANSPORTU
Prevoz drumskim putevima (ADR)

UN broj:	3077
UN transportni naziv:	Opasno po životnu sredinu, čvrsto (tiametoksam) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (TIAMETOKSAM)
Klasa opasnosti u transportu:	9
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	da
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Temperatura < 40°C

Prevoz železnicom (RID)

UN broj:	3077
UN transportni naziv:	Opasno po životnu sredinu, čvrsto (tiametoksam) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (TIAMETOKSAM)
Klasa opasnosti u transportu:	9
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	da
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Temperatura < 40°C

Prevoz unutrašnjim plovničkim putevima (ADN)

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

UN broj:	3077
UN transportni naziv:	Opasno po životnu sredinu, čvrsto (tiametoksam) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (TIAMETOKSAM)
Klasa opasnosti u transportu:	9
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	da
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Temperatura < 40°C
Prevoz morem (IMDG)	
UN broj:	3077
UN transportni naziv:	Opasno po životnu sredinu, čvrsto (tiametoksam) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (TIAMETOKSAM)
Klasa opasnosti u transportu:	9
Ambalažna grupa:	III
Opasnosti po životnu sredinu:	da
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Temperatura < 40°C
Transport u rasutom stanju (MARPOL73/78 i IBC kod):	Nije predviđen
Prevoz vazdušnim putem (ICAO-TI/IATA-DGR)	
UN broj:	3077
UN transportni naziv:	Opasno po životnu sredinu, čvrsto (tiametoksam) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S (TIAMETOKSAM)
Klasa opasnosti u transportu:	9
Ambalažna grupa:	III
Posebne predostrožnosti za korisnika:	Temperatura < 40°C
Dodatne informacije:	Nema dodatnih informacija

POGLAVLJE 15. REGULATORNI PODACI
15.1. Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Smeša je opasna po životnu sredinu i zato pri rukovanju treba poštovati principe dobre proizvođačke prakse, dobre higijenske prakse kao i uslove u skladu sa Zakonom o bezbednosti i zdravlju na radu (Sl. glasnik RS 101/05).

Podaci o ograničenjima emisija isparljivih organskih jedinjenja (VOC):	Nije relevantno
--	-----------------

Trgovački naziv:	AGITA 10WG		
Šifra proizvoda:	-	Datum izrade:	27.06.2016.
		Verzija broj:	0.1

15.2. Procena bezbednosti hemikalije Za ovaj proizvod nije potrebna procena bezbednosti hemikalije.

POGLAVLJE 16. OSTALI PODACI

Osnovna literatura i izvori podataka:	1. Zakon o hemikalijama (Sl. glasnik RS 36/09, 88/10, 92/11, 25/15) 2. Zakon o biocidnim proizvodima (Sl. glasnik RS 36/09, 88/10, 92/11, 25/15) 3. Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda (DSD/DPD) (Sl.glasnik RS 59/10, 25/11, 51/12) 4. Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje (CLP/GHS) (Sl. glasnik RS 64/10, 26/11, 105/13) 5. Pravilnik o specifičnim zahtevima za pakovanje, obeležavanje i oglašavanje biocidnog proizvoda ("Sl. glasnik RS", br 59/10, 26/11) 5. Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS 100/11) 6. Bezbednosni list za Agitu 10WG – Elanco Europe Ltd, Ujedinjeno Kraljevstvo
Relevantne H i P oznake (broj i pun tekst)	
H:	317 Može da izazove alergijske reakcije na koži. 400 Veoma toksično po živi svet u vodi 410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama
P:	Pogledati podpoglavlje 2.2.
Saveti za obuku:	Obuka radnika u skladu sa dobrom higijenskom praksom i dobrom distributerskom praksom.
Dodatne informacije:	Nema dodatnih informacija.

PRILOG:
SCENARIO IZLOŽENOSTI U SKLADU SA IZVEŠTAJEM O BEZBEDNOSTI HEMIKALIJE

Nema priloga