

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Element de identificare a produsului

Denumirea comercială sau descrierea amestecului: Agita 10 WG

Numărul de înregistrare: -

Sinonime: A-11234 A * AGITA 100 PLUS * AGITAGARD 10 WG

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizări identificate: Insecticid

Utilizări contraindicate: Nimic cunoscut

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Denumirea companiei: Novartis Animal Health Inc.

Adresă: Schwarzwaldallee 215
CH - 4058 Basel
Elveția

Număr de telefon: +41616971111

SDS e-mail: lilly_msds@lilly.com

SDS telefon: +1 317-276-2000

Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență: CHEMTREC International +1 +703-527-3887
Institutul Național de Sănătate Publică: +4021 3183606

1.4. Informații privind orarul de operare 8:00 – 15:00

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Amestecul a fost evaluat și/sau testat din punct de vedere al caracteristicilor fizice, pericolelor pentru sănătate și mediul înconjurător și este aplicabilă următoarea clasificare.

Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr.1272/2008, amendat:

Pericole pentru mediu		
Periculos pentru mediul acvatic, pericol acvatic acut	Categoria 1	H400 - Foarte toxic pentru mediul acvatic.
Periculos pentru mediul acvatic, pericol acvatic pe termen lung	Categoria 1	H410 - Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Rezumatul pericolelor: Periculos pentru mediul înconjurător dacă se eliberează în ape curgătoare.

2.2. Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 amendat

Conține: THIAMETHOXAM

Pictograme de pericol:



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de pericol:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție:

Prevenire:

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Intervenție:	
P101	Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
P391	Colectați scurgerile de produs.
Depozitare:	Nu este disponibil.
Eliminare:	
P501	Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/ naționale/internaționale.
Informații suplimentare pe etichetă:	Nimic.

2.3. Alte pericole Nimic cunoscut.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2. Amestecuri

Informații generale:

Denumire chimică	%	Nr. CAS / Nr. CE	Nr. de înregistrare REACH	Nr. de INDEX	Note
THIAMETHOXAM	10 - <20	153719-23-4 428-650-4	-	613-267-00-9	M=10
Clasificare:	Flam. Sol. 2;H228, Acute Tox. 4;H302, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
(Z)-9-TRICOSENE	0,01 - 0,1	27519-02-4 248-505-7	-	601-089-00-4	
Clasificare:	Skin Sens. 1B;H317				

Alte componente sub nivelul raportat 80 - < 90

Lista abrevierilor și simbolurilor care pot fi utilizate mai sus:

- M: Factor-M
- vPvB: Substanță foarte persistentă și foarte bioacumulativă.
- PBT: Substanță persistentă, bioacumulativă și toxică.
- #: Acestei substanțe i-a(u) fost atribuită(e) o limită/limite de expunere ocupațională în spațiul comunitar.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

Informații generale: Asigurați-vă că personalul medical cunoaște materialul(ele) implicat(e) și folosește măsuri de precauție pentru a se proteja.

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

Inhalare:	Mutați la aer curat. Dacă apar simptome sau dacă acestea persistă, chemați medicul.
Contact cu pielea:	Se va spăla cu apă și săpun. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
Contact cu ochii:	Clătiți cu apă. Se va acorda asistență medicală dacă iritația crește și persistă.
Ingerare:	Clătiți gura. Dacă apar simptome, solicitați asistență medicală.

2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: Nu este disponibil.

3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare: Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

Pericole generale de incendiu: Nu au fost observate pericole deosebite de incendiu sau explozie.

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare: Abur de apă. Spumă. Pulbere. Bioxid de carbon (CO₂).

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Mijloace de stingere necorespunzătoare:	Nu folosiți jetul de apă drept material de stingere pentru că acesta va extinde focul.
5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză	În cursul incendiului se pot forma gaze periculoase pentru sănătate.
5.3. Recomandări destinate pompierilor	
Echipament de protecție special destinat pompierilor:	În caz de incendiu, trebuie purtat aparat de respirație autonom și îmbrăcăminte de protecție completă.
Proceduri speciale destinate pompierilor:	Jetul de apă poate fi folosit pentru a răci containerele nedeschise.
Metode specifice de intervenție:	Aplicați procedurile standard de stingere a incendiilor și luați în considerare pericolele implicate de alte materiale implicate.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență:	Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Se vor ține persoanele la distanță de locul de curgere/scurgere și într-un loc protejat de vânt. Purtați echipament de protecție și îmbrăcăminte adecvată în timpul curățeniei. Se va asigura ventilație adecvată. Autoritățile locale trebuie să fie avertizate dacă scurgeri semnificative nu pot fi limitate. Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS.
Pentru personalul care intervine în situații de urgență:	Țineți persoanele ne-necesare la distanță. Utilizați mijloacele de protecție personală recomandate la secțiunea 8 a FDS.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel. Evitați deversarea în sistemele de canalizare, cursurile de apă sau în pământ. Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Oprii scurgerea materialului, dacă acest lucru se poate face fără riscuri. Îndiguiți mult înaintea deversărilor, pentru evacuarea ulterioară. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare. După recuperarea produsului, clătiți zona cu apă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

Pentru măsurile de protecție personală, consultați punctul 8 al FDS. Pentru evacuarea deșeurilor, consultați punctul 13 al FDS.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate	Asigurați o ventilație adecvată. Purtați echipament de protecție personală adecvat. Evitați dispersarea în mediu. Respectați normele de bună practică privind igiena industrială.
7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități	Depozitați în containerul original bine închis. Stocați departe de materiale incompatibile (vezi Secțiunea 10 din SDS). Depozitați la: 2 - 30°C.
7.3. Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)	Nu este disponibil.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

Limite de expunere profesională:	Nu s-au înregistrat limite de expunere pentru ingredient(e).
Valori limită biologice:	Nu s-au înregistrat limite biologice de expunere pentru ingredient(e).
Proceduri de monitorizare recomandate:	Limita de expunere ocupațională: 0.042 mg/m ³ 8 ore TWA (Ingredient activ) (Novartis).
Nivel calculat fără efect (DNEL):	Nu este disponibil.
Concentrațiile predictibile fără efect (PNEC):	Nu este disponibil.

8.2. Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare:	Trebuie folosită o bună ventilație generală (de obicei, cu schimbarea de 10 ori pe oră a aerului). Ratele de ventilație trebuie adaptate condițiilor. Dacă este cazul, utilizați metode de izolare a procesului, instalații de evacuare prin ventilare locală sau alte proceduri de control tehnologic pentru a menține nivelurile de concentrație în aer sub limitele de expunere stabilite. Dacă limitele de expunere nu au fost stabilite, mențineți concentrațiile din aer la un nivel acceptabil.
---	--

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Informații generale:	Echipamentul de protecție personală trebuie ales în conformitate cu standardele CEN și în acord cu furnizorul de echipament de protecție a personalului.
Protecția ochilor/feței:	Purtați ochelari de siguranță cu scuturi laterale (sau ochelari de protecție).
Protecția pielii:	
- Protecția mâinilor:	Purtați mănuși de protecție antichimică adecvate. Furnizorul de mănuși poate recomanda mănușile corespunzătoare.
- Altele:	A se purta echipamentul de protecție corespunzător.
Protecția respirației:	În cazul unei ventilații insuficiente, a se purta un echipament de respirație corespunzător.
Pericole termice:	Dacă este necesar, purtați îmbrăcăminte de protecție termică corespunzătoare.
Măsuri de igienă:	Respectați întotdeauna măsurile pentru o bună igienă personală, precum spălarea după manipularea materialului și înainte de a mânca, a bea și/sau a fuma. Spălați în mod regulat îmbrăcăminte și echipamentul de protecție, pentru a înlătura agenții contaminanți.
Controlul expunerii mediului:	Informați managementul sau personalul de supraveghere cu privire la orice deversare în mediul înconjurător.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect:	Granular.
Stare fizică:	Solid.
Formă:	Solid.
Culoare:	Alb sau Bej.
Miros:	Inodor.
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu este disponibil.
pH:	6,8 - 8,8
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu este disponibil.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu este disponibil.
Punctul de aprindere:	Nu este cazul.
Viteza de evaporare:	Nu este cazul.
Inflamabilitate (solid, gaz):	Solid neinflamabil.
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	
Limită de inflamabilitate -inferioară (%):	Nu este disponibil.
Limită de inflamabilitate -superioară (%):	Nu este disponibil.
Presiunea de vapori:	Nu este cazul.
Densitatea vaporilor:	Nu este cazul.
Densitatea relativă:	Nu este disponibil.
Solubilitatea (solubilitățile):	Nu este disponibil.
Coeficientul de partiție (n-octanol/apă):	Nu este disponibil.
Temperatura de autoaprindere:	Nu este disponibil.
Temperatura de descompunere:	Nu este disponibil.
Vâscozitate:	Nu este cazul.
Proprietăți explozive:	Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante:	Substanța sau amestecul nu este clasificat/ă ca oxidant/ă.

9.2. Alte informații

Densitate:	0,50 - 0,70 g/cm ³
Miscibil (apă):	Miscibil.

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate	Produsul este stabil și nereactiv în condiții normale de utilizare, depozitare și transport.
10.2. Stabilitate chimică	Materialul este stabil în condiții normale.
10.3. Posibilitatea de reacții periculoase	Nu se cunoaște nici o reacție periculoasă în condiții normale de folosire.
10.4. Condiții de evitat	Contact cu materialele incompatibile.
10.5. Materiale incompatibile	Agenți oxidanți puternici.
10.6. Produși de descompunere periculoși	Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Informații privind căile probabile de expunere:

Informații generale:	Expunerea ocupațională la substanță sau la amestec poate cauza efecte adverse.
Ingerare:	Poate provoca disconfort prin înghițire. Totuși, este puțin probabil ca ingestia să reprezinte principala cale de expunere ocupațională.
Inhalare:	Nu sunt de așteptat efecte prin inhalare.
Contact cu pielea:	Nu sunt de așteptat efecte prin contact cu pielea.
Contact cu ochii:	Contactul prelungit cu ochii poate provoca iritare temporară.
Simptome:	Expunerea poate cauza iritație temporară, înroșire sau disconfort.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

11.1. Informații privind efectele toxicologice

Produs	Specii	Rezultatele evaluărilor
Agita 10 WG		
<u>Acut(ă)</u>		
Dermic		
	Șobolan	> 2000mg/kg
Oral		
	Șobolan	> 5000mg/kg
Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor
<hr/>		
THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)		
<u>Acut(ă)</u>		
Dermic		
	Șobolan	> 2000 mg/kg
Inhalare		
	Șobolan	> 3720 mg/m3
Oral		
	Șobolan	1563 mg/kg
Corodarea/iritarea pielii		
Coroziune prin iritare – Piele:		
Agita 10 WG	Rezultat: Fără iritație Specii: iepure	
THIAMETHOXAM	Rezultat: Fără iritație Specii: iepure	
Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor		
Ochi:		
Agita 10 WG	Rezultat: Fără iritație Specii: iepure	
THIAMETHOXAM	Rezultat: Fără iritație Specii: iepure	
Sensibilizarea căilor respiratorii:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Sensibilizarea pielii:	Nu se așteaptă ca acest produs să cauzeze sensibilizare la nivelul pielii.	
Sensibilizare:		
Agita 10 WG	Rezultat: negativ Specii: Cobai	
THIAMETHOXAM	Rezultat: negativ Specii: Cobai	
Mutagenitatea celulelor germinative:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	
Mutagenitate:		
THIAMETHOXAM	(micronucleus test) Rezultat: negativ Specii: șoareci	
Mutagenitate asupra celulelor germinale: Aberație cromozomială		
THIAMETHOXAM	Rezultat: negativ	
Mutagenitate asupra celulelor germinale: Test Ames		
THIAMETHOXAM	Rezultat: negativ	
Cancerogenitatea:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă	
Toxicitatea pentru reproducere:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.	

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere unică:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
Toxicitate asupra organelor țintă specifice – expunere repetată:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă.
Pericol prin aspirare: Informații referitoare la amestec în raport cu substanța:	Din cauza lipsei parțiale sau complete a datelor, clasificarea nu este posibilă. Nu există informații disponibile.
Alte informații:	Nu este disponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Componente	Specii	Rezultatele evaluărilor	
THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)			
<i>Acut(ă)</i>			
	EC50	Daphnia magna (Cloeon sp.)	0,014 mg/l, 48 ore
Altele	LD50	Rață	576 mg/kg, 14 zile
		Prepeliță	1552 mg/kg, 14 zile
Acvatic			
<i>Acut(ă)</i>			
Alge	ErC50	Alge verzi (Selenastrum capricornutum)	> 81,8 mg/l, 72 ore
Altele	EC50	Sewage Microorganisms	> 100 mg/l, 3 ore (noroi de canalizare activat)
Crustacei	EC50	Daphnia magna	> 100 mg/l, 48 ore
Pește	LC50	Păstrăvul curcubeu, păstrăvul Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	> 100 mg/l, 96 ore
Terestru			
<i>Acut(ă)</i>			
Altele	LC50	Earthworm (Eisenia foetida)	> 1000 mg/kg, 14 zile

12.2. Persistență și degradabilitate

Produsul nu este rapid biodegradabil.

12.3. Potențial de bioacumulare

Coeficientul de repartiție n-octanol/apă (log Kow):

THIAMETHOXAM -0,13, la 25 °C

Factorul de bioconcentrare (FBC):

Nu este disponibil.

12.4. Mobilitate în sol

Nu există date disponibile.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu este disponibil.

12.6. Alte efecte adverse

Nu este așteptat din partea acestui component niciun alt efect advers asupra mediului înconjurător (de exemplu epuizarea stratului de ozon, potențial de creare fotochimică a ozonului, tulburări endocrine, potențial de încălzire globală).

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Deșeuri reziduale:	Se va elimina în conformitate cu reglementările locale. Containerele golite sau căptușelile pot reține anumite cantități reziduale de produs. Acest material și containerul său trebuie eliminate într-o modalitate sigură (vezi: Instrucțiuni de eliminare).
Ambalaj contaminat:	Întrucât containerele goale pot păstra reziduuri de produs, respectați avertismentele de pe etichete chiar și după ce containerul a fost golit. Containerele goale trebuie să fie duse la un sit de manipulare a deșeurilor aprobat, pentru a fi reciclate și eliminate.
Cod deșeuri UE:	Codul deșeurii trebuie stabilit în acord cu utilizatorul, producătorul și serviciile de eliminare a deșeurilor.
Metode/informații referitoare la eliminare:	Nu permiteți evacuarea acestui material în canalizare/resursele de apă. Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/nationale/internaționale.
Precauții speciale:	Eliminați în conformitate cu toate reglementările aplicabile.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

ADR

14.1. Numărul ONU	UN3077
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR, SOLIDĂ, N.S.A. (THIAMETHOXAM)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	9
Risc subsidiar:	-
Etichetă(e):	9
Nr. pericol (ADR):	90
Codul de restricționare în tuneluri:	E
14.4. Grupul de ambalare	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	Da
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

RID

14.1. Numărul ONU	UN3077
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR, SOLIDĂ, N.S.A. (THIAMETHOXAM)
14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport	
Clasă:	9
Risc subsidiar:	-
Etichetă(e):	9
14.4. Grupul de ambalare	III
14.5. Pericole pentru mediul înconjurător	Da
14.6. Precauții speciale pentru utilizatori	Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

ADN

14.1. Numărul ONU	UN3077
14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție	Solid periculos din punct de vedere al mediului, N.S.A. (THIAMETHOXAM)

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă	9
Risc subsidiar:	-
Etichetă(e)	9

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Da

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, FTS și procedurile de urgență.

IATA

14.1. Număr UN

UN3077

14.2. Denumire corectă UN pentru expediție

Solid periculos din punct de vedere al mediului, N.O.S. (THIAMETHOXAM)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă:	9
Risc subsidiar:	-

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Da

Cod ERG

9L

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, SDS și procedurile de urgență.

Alte informații

Avioane cargo și pasageri:	Permis.
Numai avioane cargo:	Permis.

IMDG

14.1. Număr UN

UN3077

14.2. Denumire corectă UN pentru expediție

Solid periculos din punct de vedere al mediului, N.O.S. (THIAMETHOXAM)

14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Clasă:	9
Risc subsidiar:	-

14.4. Grupul de ambalare

III

14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

Poluant marin: Da

EmS

F-A, S-F

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Înainte de manipulare, citiți instrucțiunile de siguranță, SDS și procedurile de urgență.

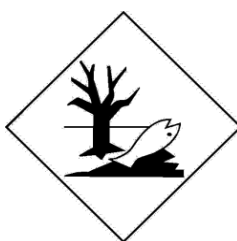
14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la MARPOL 73/78 și Codul IBC

Inaplicabil.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Poluant marin



FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Informații generale:

În vigoare din 1 ianuarie 2015 prin Prevedere Specială, UN3077 și UN3082, când este ambalat în ambalaje interne de 5 l / 5 kg sau mai mici nu este supus reglementărilor referitoare la bunurile periculoase.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Regulamente ale UE:

Reglementarea (CE) nr. 1005/2009 referitoare la substanțele care afectează stratul de ozon, Anexa I și II, amendate
Nu este listat.

Reglementarea (CE) nr. 850/2004 referitoare la poluanții organici persistenti, Anexa I amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 1 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 2 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa I, Partea 3 amendată
Nu este listat.

Reglementarea (UE) nr. 649/2012 referitoare la exportul și importul de substanțe chimice periculoase, Anexa V, amendată
Nu este listat.

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul REACH 59(10) Lista candidaților, versiunea curentă publicată de ECHA
Nu este listat.

Autorizații:

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 REACH Anexa XIV Lista substanțelor care fac obiectul autorizării, amendat
Nu este listat.

Restricții privind utilizarea:

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XVII REACH Substanțe care fac obiectul restricțiilor de comercializare și utilizare, amendată
Nu este listat.

Alte regulamente ale UE:

Directiva 2012/18/UE referitoare la pericolele majore de accident ce implică substanțe periculoase
THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)

Directiva 98/24/CE privind asigurarea protecției sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, amendată
THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)

Alte reglementări

Produsul este clasificat și marcat în conformitate cu directivele CE sau legile naționale aferente. Această Fișă Tehnică de Securitate îndeplinește normele Regulamentului CE nr. 1907/2006.

Regulamente naționale

Respectați reglementările naționale privind agenții chimici.

15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nicio evaluare chimică de siguranță.

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Lista abrevierilor:	Nu este disponibil.
Referințe:	Nu este disponibil.
Informații asupra metodei de evaluare care conduce la clasificarea amestecului:	Clasificarea pentru pericole pentru sănătate și mediul înconjurător este derivată dintr-o combinație de metode de calcul și date ale testelor, dacă sunt disponibile.
Textul complet al oricăror propoziții sau R sau H aflate în Secțiunile 2 – 15:	R22 Nociv în caz de înghițire. R43 Poate provoca o sensibilizare în contact cu pielea. R50/53 Foarte toxic pentru organismele acvatic, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic. H228 Solid inflamabil. H302 Nociv în caz de înghițire. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic. H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
Informații privind revizuirea:	Identificarea produsului și companiei: Stări fizice Compoziție / Informații referitoare la ingrediente: Ingrediente Proprietăți fizice și chimice: Proprietăți multiple Informații Toxicologice: Date toxicologice Informații privind transportul: Nume transport produs/Grup de ambalare Informații de reglementare: Simbol pentru pericol - Etichetare GHS: Clasificare
Informații privind instructajul:	La manipularea acestui material, respectați îndrumările instructaj.
Clauză de exonerare de răspundere:	La data ediției, oferim informațiile relevante care sunt disponibile cu privire la manipularea acestui material la locul de muncă. Toate informațiile conținute în prezenta sunt oferite considerând cu bună credință că acestea sunt exacte. ACEASTĂ FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE NU VA FI CONSIDERATĂ CA PURTĂTOARE DE GARANȚIE DE ORICE FEL (INCLUSIV GARANȚIE DE VANDABILITATE SAU ADECVARE PENTRU UN SCOP ANUME). În cazul unui incident neplăcut asociat cu acest material, această fișă cu date de securitate nu este destinată să fie un înlocuitor pentru consultarea personalului instruit corespunzător. De asemenea, această fișă cu date de securitate nu este destinată să fie un înlocuitor pentru literatura de specialitate care ar putea să însoțească produsul finit. Pentru informații suplimentare contactați: Elanco Animal Health 0011+1-877-352-6261 0011+1-800-428-4441