

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo označenie zmesi Agita 10 WG

Registračné číslo -

Synonymá A-11234 A * AGITA 100 PLUS * AGITAGARD 10 WG

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Insecticide

Použitia, ktoré sa neodporúčajú Žiadne nie sú známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Názov spoločnosti Novartis Animal Health Inc.

Adresa Schwarzwaldallee 215
CH - 4058 Basel
Švajčiarsko

Telefónne číslo +41616971111

SDS E-mail lilly_msds@lilly.com

SDS telephone +1 317-276-2000

Núdzové telefónne číslo CHEMTREC International +1 +703-527-3887
Národné Toxikologické Informačné Centrum +421 2 5477 4166

1.4 Informácie o prevádzkových hodinách 24 hodiny

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečné pre vodné prostredie, akútne nebezpečenstvo pre vodné prostredie Kategória 1

H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Nebezpečné pre vodné prostredie, dlhodobá nebezpečnosť pre vodné prostredie Kategória 1

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení

Obsahuje: THIAMETHOXAM

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo Pozor

Výstražné upozornenia

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Prevenčia

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.
P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.
P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Odozva

P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku

P391	Zobierajte uniknutý produkt.
Uchovávanie	Nie je k dispozícii.
Zneškodňovanie	
P501	Zneškodnite obsah/nádobu an approved incineration plant.
Doplňujúce informácie na označení	Žiadne.
2.3. Iná nebezpečnosť	Žiadne nie sú známe.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Všeobecné informácie

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
THIAMETHOXAM	10 - < 20	153719-23-4 428-650-4	-	613-267-00-9	M=10
Klasifikácia:	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	
Klasifikácia:	Skin Sens. 1B;H317				
Ostatné zložky pod úrovňami podliehajúcimi nahlasovaniu	80 - < 90				

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

M: Faktor M
vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.
PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.
#: Tieto látky boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Spoločenstva.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia Vyved'te na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.
Kontakt s kožou Umyte mydlom a vodou. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.
Kontakt s očami Oplachujte vodou. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.
Požitie Vypláchnite ústa. Ak sa objavia symptómy, zabezpečte lekárske ošetrenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Nie je k dispozícii.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Ošetrujte symptomaticky.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru Žiadne nezvyčajné nebezpečenstvo ohňa alebo výbuchu nie je zaznamenané.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Vodná hmla. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO₂).
Nevhodné hasiace prostriedky Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.
Osobitné protipožiarne postupy Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy**

Pre iný ako pohotovostný personál Zabrňte vstupu nepovolaných osôb. Udržujte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylatia/úniku. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Zabezpečte primerané vetranie. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8.

Pre pohotovostný personál Zabrňte vstupu nepovolaných osôb. Používajte osobnú ochranu odporúčanú v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď je to možné bezpečne urobiť, zabrňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabrňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy. O akomkoľvek úniku do životného prostredia informujte príslušných pracovníkov riadiacich alebo dozorných zložiek.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Stavajte hrádze ďalej od uniknutého materiálu pre neskoršiu likvidáciu. Zabrňte vniknutiu produktu do kanalizácie. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Ohľadne likvidácie odpadu pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Zabezpečte primerané vetranie. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Zabrňte uvoľneniu do životného prostredia. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v pôvodnej, tesne uzavretej nádobe. Skladujte v dostatočnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozri odsek 10 z SDS). Store at: 2 - 30 C.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1. Kontrolné parametre****Expozičné limity v pracovnom prostredí**

Neudávajú sa žiadne medzné hodnoty expozície pre prísadu (prísady).

Biologické medzné hodnoty

Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

Odporúčané monitorovacie postupy

Occupational Exposure Limit: 0.042 mg/m³ 8 hour TWA (Aktívna zložka) (Novartis)

Odvođená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)

Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s))

Nie je k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie (zvyčajne s úplnou výmenou vzduchu 10 krát za hodinu). Intenzita vetrania by mala byť prispôbena podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**Všeobecné informácie**

Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany.

Ochrana očí/tváre

Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare).

Ochrana kože**- Ochrana rúk**

Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom.

- Iné

Noste vhodný ochranný odev.

Ochrana dýchacích ciest

V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.

Tepelná nebezpečnosť

V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.

Hygienické opatrenia

Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Zrnitý.
Fyzikálne skupenstvo	Tuhá látka.
Forma	Tuhá látka.
Farba	Biely alebo Béžový.
Zápach	Bez zápachu.
Prahová hodnota zápachu	Nie je k dispozícii.
pH	6,8 - 8,8
Teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii.
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	Nie je k dispozícii.
Teplota vzplanutia	Nepoužiteľné.
Rýchlosť odparovania	Nepoužiteľné.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Not a flammable solid
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	
Limit horľavosti - horný (%)	Nie je k dispozícii.
Limit horľavosti - dolný (%)	Nie je k dispozícii.
Tlak pár	Nepoužiteľné.
Hustota pár	Nepoužiteľné.
Relatívna hustota	Nie je k dispozícii.
Rozpustnosť (rozpustnosti)	Nie je k dispozícii.
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda	Nie je k dispozícii.
Teplota samovznietenia	Nie je k dispozícii.
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii.
Viskozita	Nepoužiteľné.
Výbušné vlastnosti	nie je výbušný
Oxidačné vlastnosti	Látka alebo zmes nie sú klasifikované ako oxidujúce.
9.2. Iné informácie	
Hustota	0,50 - 0,70 g/m ³
Miešateľná (voda)	miešateľný

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny.
10.2. Chemická stabilita	Materiál je stály za normálnych podmienok.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Kontakt s nezlúčiteľnými materiálmi.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Všeobecné informácie Expozícia látke alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Požitie	Môže spôsobiť nevoľnosť pri požití. Požitie však pravdepodobne nebude primárnou cestou expozície na pracovisku.
Inhalácia	Nepredpokladajú sa žiadne nežiaduce účinky v dôsledku vdychnutia.
Kontakt s kožou	Nie sú známe nijaké negatívne účinky pri kontakte s pokožkou.

Kontakt s očami Priamy kontakt s očami môže spôsobiť dočasné podráždenie.
Príznamy Expozícia môže spôsobiť dočasné podráždenie, začervenanie alebo nepríjemný pocit.

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Výrobok	Druh	Výsledky testu
Agita 10 WG		
Akútny Dermálny	Potkan	> 2000 mg/kg
Orálna	Potkan	> 5000 mg/kg
Zložky	Druh	Výsledky testu
THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)		
Akútny Dermálny	Potkan	> 2000 mg/kg
Inhalácia	Potkan	> 3720 mg/m ³
Orálna	Potkan	1563 mg/kg
Poleptanie kože/podráždenie kože		
Dráždivosť a žieravosť – koža		
Agita 10 WG		Výsledok: No irritation Druh: Králik
THIAMETHOXAM		Výsledok: No irritation Druh: Králik
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí		
Oko		
Agita 10 WG		Výsledok: No irritation Druh: Králik
THIAMETHOXAM		Výsledok: No irritation Druh: Králik
Respiračná senzibilizácia	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Kožná senzibilizácia	Nepredpokladá sa, že tento výrobok spôsobuje podráždenie pokožky.	
Senzibilizácia		
Agita 10 WG		Výsledok: negatívny Druh: Morča
THIAMETHOXAM		Výsledok: negatívny Druh: Morča
Mutagenita zárodočných buniek	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Mutagenita		
THIAMETHOXAM		(micronucleus test) Výsledok: negatívny Druh: Myš
Mutagenita zárodočných buniek: Amesov test		
THIAMETHOXAM		Výsledok: negatívny
Mutagenita zárodočných buniek: Chromozómová aberácia		
THIAMETHOXAM		Výsledok: negatívny
Karcinogenita	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Reprodukčná toxicita	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	
Aspiračná nebezpečnosť	V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.	

**Informácie o zmesiach
verzus informácie o látkach**

Nie sú dostupné žiadne údaje.

Iné informácie

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 12: Ekologické informácie**12.1. Toxicita**

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zložky**Druh****Výsledky testu**

THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)

Akútny

EC50	Daphnia magna (Cloeon sp.)	0,014 mg/l, 48 hodiny
Iné	Duck	576 mg/kg, 14 dni
	Prepelica	1552 mg/kg, 14 dni

Suchozemský*Akútny*

Iné	LC50	Earthworm (Eisenia foetida)	> 1000 mg/kg, 14 dni
-----	------	-----------------------------	----------------------

Vodný*Akútny*

Crustacea	EC50	Daphnia magna (perloočka veľká)	> 100 mg/l, 48 hodiny
Iné	EC50	Sewage Microorganisms	> 100 mg/l, 3 hodiny (aktivovaný kal)
Riasy	ErC50	Zelená riasa (Selenastrum capricornutum)	> 81,8 mg/l, 72 hodiny
Ryby	LC50	Pstruh dúhový, pstruh americký (Oncorhynchus mykiss)	> 100 mg/l, 96 hodiny

**12.2. Perzistencia a
degradovateľnosť**

Výrobok nie je ľahko biologicky odbúrateľný.

**12.3. Bioakumulačný
potenciál****Rozdeľovací koeficient,
n-oktanol/voda (log Kow)**

THIAMETHOXAM

-0,13, pri 25 °C

Biokoncentračný faktor (BCF)

Nie je k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

**12.5. Výsledky
posúdenia PBT a
vPvB**

Nie je k dispozícii.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Pre túto zložku sa nepredpokladajú žiadne ďalšie nepriaznivé environmentálne účinky (napr. poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál fotochemickej tvorby ozónu, narušenie endokrinných funkcií, príspevok ku globálnemu otepľovaniu).

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**13.1. Metódy spracovania odpadu****Metódy**

Zabráňte odtoku produktu do kanalizácie alebo vodných zdrojov. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.

**zneškodňovania/informácie o
zneškodňovaní****Osobitné bezpečnostné
opatrenia**

Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**Všeobecné informácie**

S účinnosťou od 1. januára 2015 podľa osobitného ustanovenia UN3077 a UN3082 pri balení vo vnútorných obaloch 5l/5 kg alebo menej nepodlieha predpisom o nebezpečnom tovare.

ADR**14.1. Číslo OSN**

UN3077

**14.2. Správne expedičné
označenie OSN**

LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, N.J.I.A. (THIAMETHOXAM)

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda	9
Subsidiárne riziko	-
Etiketa (etikety)	9

Nebezpečenstvo č. (ADR)	90
Kód obmedzenia pre tunely	E
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

RID

14.1. Číslo OSN	UN3077
14.2. Správne expedičné označenie OSN	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, PEVNÁ, N.J.I.A. (THIAMETHOXAM)
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	9
Subsidiárne riziko	-
Etiketa (etikety)	9
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

ADN

14.1. Číslo OSN	UN3077
14.2. Správne expedičné označenie OSN	Látky nebezpečné pre životné prostredie, tuhé, i.n. (THIAMETHOXAM)
14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu	
Trieda	9
Subsidiárne riziko	-
Etiketa (etikety)	9
14.4. Obalová skupina	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie	Áno
14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa	Pred manipuláciou si prečítajte bezpečnostné pokyny, KBÚ a núdzové postupy.

IATA

14.1. UN number	UN3077
14.2. UN proper shipping name	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (THIAMETHOXAM)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	Yes
ERG Code	9L
14.6. Special precautions for user	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.
Other information	
Passenger and cargo aircraft	Allowed.
Cargo aircraft only	Allowed.

IMDG

14.1. UN number	UN3077
14.2. UN proper shipping name	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (THIAMETHOXAM)
14.3. Transport hazard class(es)	
Class	9
Subsidiary risk	-
14.4. Packing group	III
14.5. Environmental hazards	
Marine pollutant	Yes
EmS	F-A, S-F

14.6. Special precautions for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

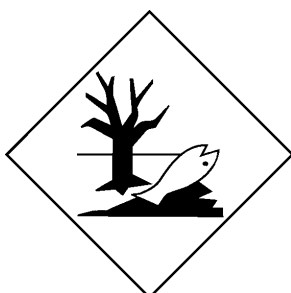
14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepoužitelné.

ADN; ADR; IATA; IMDG; RID



Látka znečisťujúca moria



ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, príloha I, v znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

Neuvedený v zozname.

Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)

Smernica 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci v znení neskorších predpisov

THIAMETHOXAM (CAS 153719-23-4)

Iné nariadenia Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s predpismi EU alebo príslušnou národnou legislatívou. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Vnútroštátne predpisy Dodržujte vnútroštátne nariadenie pre prácu s chemickými činidlami.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam skratiek Nie je k dispozícii.

Odkazy Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

Úplné znenie všetkých upozornení alebo R-viet a výstražných upozornení v oddieloch 2 až 15 R22 Škodlivý po požití.
R43 Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.
R50/53 Veľmi jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
H228 Horľavá tuhá látka.
H302 Škodlivý po požití.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie o revízii Identifikácia výrobku a spoločnosti: Synonymá
Zloženie alebo informácie o zložkách: Zloženie
Fyzikálne a chemické vlastnosti: Viaceré vlastnosti
Toxikologické informácie: Údaje o toxikologických vlastnostiach
Informácie o doprave : Product Shipping Name/Packing Group
Regulačné informácie: Symbol nebezpečenstva – označovanie
GHS: Klasifikácia

Informácie o vzdelávaní Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštrukciú.

Odmietnutie zodpovednosti K dátumu vydania, zabezpečujeme dostupné informácie týkajúce sa manipulácie s týmto materiálom na pracovisku. Všetky informácie obsiahnuté v tomto dokumente je ponúkaná s dobrou vierou, že to je presné. TENTO BEZPEČNOSTNÝ LIST sa nepovažuje vytvoriť ľubovoľný ZÁRUKY AKÉHOKOL'VEK DRUHU (VRÁTANE ZÁRUKY obchodných schopností alebo vhodnosti pre určitý účel). V prípade nepriaznivého udalosti spojené s týmto materiálom, je táto bezpečnostný list nie je určený k náhradou za konzultáciu s príslušne kvalifikovaným personálom. Ani to nie je bezpečnostný list má byť náhradou za literatúre, ktoré môžu sprevádzať hotový výrobok.

Pre ďalšie informácie kontaktujte:
Elanco Animal Health
0011+1-877-352-6261
0011+1-800-428-4441