

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku****1.1 Identifikátor produktu****Obchodný názov****BOMBEX® FARUMY****1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú****Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia**

Biocíd

Insekticídy, akaricídy a produkty proti iným článkonožcom.

Prostriedok proti článkonožcom (napr. hmyzu, pavúkovcom a kôrovcom)

Použitie, ktoré sa neodporúča

Žiadne údaje k dispozícii.

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**Adresa**

GAT Microencapsulation GmbH

Gewerbezone 1

2490 Ebenfurth

Austria

Číslo telefónu + 43 - 2624-53922

Číslo faxu + 43 - 2624-53922 38

Informácie k bezpečnostnému dátovému listu

sds@gatmicro.at

1.4 Núdzové telefónne číslo

Národné toxikologické informačné centrum (NTIC):

Číslo telefónu + 421 2 5465 2307

ntic@ntic.sk

www.ntic.sk

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi****Zaradenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Pokyny ohľadom zaradenia

Zaradenie a označenie vychádza z výsledkov toxikologických výskumov produktu (zmes).

Zaradenie produktu bolo vykonané na základe nasledujúcich metód podľa článku 9 a kritérií Nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie skúšobných údajov podľa Prílohy I, časť 2.

Zdravotné a ekologické nebezpečenstvá: výpočtová metóda podľa Prílohy I, časť 3, 4 a 5.

2.2 Prvky označovania**Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné piktogramy**

GHS09

Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H410

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**Výstražné upozornenia (EÚ)**

EUH401 Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.

Bezpečnostné upozornenia

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
 P391 Zozbierajte uniknutý produkt.
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**3.1 Látky**

Nehodiace sa. Produkt nie je látka.

3.2 Zmesi**Chemická charakteristika**

Dvojzložková zmes z emulzie vo vode a kapsulovej suspenzie

Obsah nebezpečných látok

číslo	Názov látky		Dodatkové odkazy	
	č. CAS / EX / Indexu / REACH	Zaradenie (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrácie	%
1	Cyfenothrin			
	39515-40-7 254-484-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,72	Hmot. %
2	praletín			
	23031-36-9 245-387-9 607-431-00-9 -	Acute Tox. 3*; H331 Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1,10	Hmot. %

Úplné znenie viet H a EUH: pozri oddiel 16

(*, **, ***, ****) Vysvetlivky pozri Nariadenie CLP 1272/2008, Príloha VI, 1.2

číslo	Poznámka	Špecifické koncentračné limity	Koeficient M (akútne)	Koeficient M (chronické)
1	-	-	M = 1000	-
2	-	-	M = 100	M = 100

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1 Opis opatrení prvej pomoci****Všeobecné pokyny**

Pri pretrvávajúcich problémoch privolať lekára. Kontaminované oblečenie a boty okamžite vyzliecť a pred opakovaným použitím dôkladne vyprať. V prípade, že hrozí strata vedomia je nutné postihnutého prepravovať v stabilizovanej bočnej polohe.

Pri nadýchaní

Zasiahnuté osoby vyvies z oblasti ohrozenia. Zaisti dostatok čerstvého vzduchu.

Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou dôkladne pokožku opláchnite vodou.

Pri zasiahnutí očí

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko za súčasnej ochrany neporaneného oka nechajte 10 - 15 minút vyplachovať pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach.

Pri požití

Nevyvolávať zvracanie. Okamžite privolať lekára; Osobám, ktoré sú v bezvedomí nesmie byť nič podávané ústami.

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Žiadne údaje k dispozícii.

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1 Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Vodný prúd; Oxid uhličitý; Suchý hasiaci prostriedok; Pena

Nevhodné hasiace prostriedky

Plný vodný prúd

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesiPri požiari sa môžu uvoľňovať: Oxid uhličitý (CO₂); Oxid uhoľnatý (CO); Oxidy dusíku (NO_x)**5.3 Rady pre požiarnikov**

Používať dýchací prístroj nezávislý na okolnom ovzduší. Nosiť ochranný odev. Kontaminovanú hasiacu vodu zhromažďovať oddelene, nemôže sa dostať do kanalizácie. Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia likvidovať zodpovedajúc miestnym úradným predpisom.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení**6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Dodržiavať bezpečnostné predpisy (viz oddiel 7 a 8).

Pre pohotovostný personál

Žiadne údaje k dispozícii. Osobné ochranné vybavenie - vid' oddiel 8.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nevylievať do kanalizácie / povrchových/ podzemných vôd. Nevypúšťajte do spodných vôd/zeme. Pri vniknutí do vôd, pôdy alebo do kanalizácie informujte kompetentné úrady.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál ohraničte pomocou nehorľavého prostriedku nasávania (napr. piesok, zemina, štrk, vermiculite) a za účelom likvidácie pozbierajte do určených nádob podľa miestnych predpisov (pozri kap. 13).

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie**7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Pokyny pre bezpečnú manipuláciu**

Zásobníky držať tesne uzavreté. Zaisťovať dobré vetranie, prípadne odsávanie na pracovisku.

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia

Pri práci nejest' a nepiť - nefajčiť. Pred prestávkami a po skončení práce umyť ruky. Neskladovať spoločne s nápojmi, potravinami a krmivami. Zašpinené, namoknuté oblečenie ihneď vyzliecť. Pary nevdychovať

Pokyny pre ochranu pred požiarom a výbuchom

Zabrániť kontaktu so zdrojmi tepla a horenia.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**Technické opatrenia a podmienky skladovania**

Zásobníky nechať tesne uzavreté a uchovať na chladnom dobre vetranom mieste.

Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádrže starostlivo uzatvoriť a rovne skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vylitiu. Uschovať len v originálnej nádrži.

Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s : Oxidačné prostriedky; Kyseliny

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**8.1 Kontrolné parametre**

Nie sú k dispozícii žiadne parametre podliehajúce kontrole.

8.2 Kontroly expozície**Primerané technické zabezpečenie**

Žiadne údaje k dispozícii.

Osobná ochranná výstroj**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

Pri prekročení hraničnej hodnoty na pracovisku sa musí nosiť vhodný ochranný dýchací prístroj. Filter A alebo ochranný dýchací prístroj nezávislý od ovzdušia.

Ochrana očí / tváre

Ochranné okuliare s bočnou ochranou (EN 166)

Ochrana rúk

V prípade možného kontaktu pokožky s produktom, poskytuje použitie rukavíc, skúšaných napr. podľa EN 374, dostatočnú ochranu. Ochranné rukavice by mali byť v každom prípade otestované z hľadiska ich vhodnosti špecifickej pre pracovisko (napr. mechanická odolnosť, znášanlivosť produktu, antistatika). Dodržiavajte pokyny a informácie výrobcu rukavíc týkajúce sa používania, skladovania, starostlivosti a výmeny rukavíc. Ochranné rukavice pri prvom poškodení alebo prvých príznakoch opotrebenia ihneď nahraďte. Pracovné postupy upravte tak, aby sa rukavice nemuseli nosiť neustále.

Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám.

Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Forma/Farba	
kvapalný, viskózný	
Biely	
Zápach	
charakteristický	
Prahová hodnota zápachu	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
pH	
Hodnota	6 - 8
Referenčná teplota	20 °C
Bod varu / rozsah varu	
Hodnota	106 °C
Bod tavenia / rozsah tavenia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Bod rozkladu / rozsah rozkladu	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	
Teplota vzplanutia	
Hodnota	> 100 °C
Teplota samovznietenia	
Hodnota	385 °C

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK

Oxidačné vlastnosti
nie je oxidujúci

Výbušné vlastnosti
Výrobok nepodlieha nebezpečenstvu výbuchu.

Horľavosť (tuhá látka, plyn)
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Dolné limity horľavosti alebo výbušnosti
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Horné limity horľavosti alebo výbušnosti
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Tlak pary
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Hustota pár
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rýchlosť odparovania
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Relatívna hustota
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Hustota				
Hodnota	0,9	-	1,01	g/cm ³
Referenčná teplota			20	°C
Metóda	CIPAC MT 3			

Rozpustnosť vo vode	
Poznámka	dispergovateľné

Rozpustnosť (rozpustnosti)
Nie sú k dispozícii žiadne dáta

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	cca.	49

Viskozita			
Hodnota		168,45	mm ² /s
Referenčná teplota		40	°C
Spôsob	kinematický		

Korozivnosť pre kovy	
Nekoroduje na hliník a oceli.	
Metóda	UN C.1

9.2 Iné informácie

Iné informácie
Žiadne údaje k dispozícii.

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1 Reaktivita**

Žiadne údaje k dispozícii.

10.2 Chemická stabilita

Žiadne údaje k dispozícii.

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne údaje k dispozícii.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Pri aplikácii odporúčaných predpisov ohľadom skladovania a manipulácie stabilný (pozri oddiel 7).

10.5 Nekompatibilné materiály

Oxidačný prostriedok; Kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX® FARUMY		
LD50	>	2000	mg/kg
Druh (species)	Krysa		
Metóda	OECD 425		

Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX® FARUMY		
LD50	>	5000	mg/kg
Druh (species)	Krysa		
Metóda	OECD 402		

Akútna inhalačná toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX® FARUMY		
LC50	>	5	mg/L
Doba expozície		4	Hod.
Stav agregátu	prach/hmla		
Druh (species)	Krysa		
Metóda	OECD 436		

Poleptanie kože/podráždenie kože			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX® FARUMY		
Druh (species)	Krysa		
Metóda	OECD 404		
Hodnotenie	nedráždivý		

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX® FARUMY		
Druh (species)	Krysa		
Metóda	OECD 405		
Hodnotenie	nedráždivý		

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK

Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
číslo	Názov produktu
1	BOMBEX® FARUMY
Spôsob pohlčovania	Pokožka
Druh (species)	Myš
Zdroj	OECD 442-B
Hodnotenie	nesenzibilizujúci

Mutagenita zárodočných buniek			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Toxický pre reprodukčnú schopnosť			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Karcinogenita			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie/zaradenie		Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.	

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Aspiračná nebezpečnosť	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1 Toxicita

Toxicita rýb (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
LC50			0,00034 mg/l
Doba expozície			96 Hod.
Druh (species)	ryba		
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
LC50			0,012 mg/l
Doba expozície			96 Hod.
Druh (species)	Pstruh dúhový		
Zdroj	Pesticide Manual		

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK

Toxicita rýb (chronická)	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Toxicita dafnií (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
EC50		0,00043	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
EC50		0,0062	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Pesticide Manual		

Toxicita dafnií (chronická)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	praletín	23031-36-9	245-387-9
NOEC		0,00065	mg/l
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Výrobca		

Toxicita vodných rias (akútna)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
EC50	>	0,014	mg/l
Doba expozície		72	Hod.
Druh (species)	algén		

Toxicita vodných rias (chronická)	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

Toxicita pre baktérie	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Biologická rozložiteľnosť			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnotenie	nie je ľahko biologicky odbúrateľný		
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie	nie je ľahko biologicky odbúrateľný		

12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
log Pow		5,79	- 6,09
2	praletín	23031-36-9	245-387-9
log Pow		cca.	49

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**12.4 Mobilita v pôde**

Žiadne údaje k dispozícii.

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

12.7 Iné informácie**Iné informácie**

Produkt nesmie preniknúť do vodného toku alebo kanalizácie ani do čističiek odpadných vôd.

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

Kód odpadu	020108	Odpady chemikálií pre poľnohospodárstvo, ktoré obsahujú nebezpečné látky.
------------	--------	---

Uvedená (é) čísla odpadového kľúča podľa európskeho katalógu odpadu (AAV) platia ako odporúčanie. Konečné platné stanovenia sa musí určiť po osúhlasení s regionálnym zneškodňovateľom.

Obal

Nádobu kompletne vyprázdňte. Likvidácia - obdobne ako produkt.

ODDIEL 14: Informácie o doprave**14.1 Preprava ADR/RID/ADN**

Trieda	9
Klasifikačný kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečenstva (Kemlerove číslo)	90
Číslo OSN	UN3082
Označenie zbožia	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	Cyfenothrin praletrín
Tunelový obmedzovací kód	E
Bezpečnostný štítok	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.2 Preprava IMDG

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečenstva	Cyphenothrin prallethrin
EmS	F-A+S-F
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

14.3 Preprava ICAO-TI / IATA

Trieda	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pomenovanie a opis veci	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Iniciátor nebezpečenstva	Cyphenothrin prallethrin
Bezpečnostné nálepky	9
Preprava látok ohrozujúcich životné prostredie	Symbol "ryba a strom"

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015**Nahradená verzia:** -, vystavené dňa: -**oblasť:** SK**14.4 Iné informácie**

Žiadne údaje k dispozícii.

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Údaje k životnému prostrediu - pokiaľ sú relevantné - pozri 14.1 - 14.3.

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Žiadne údaje k dispozícii.

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Nie je relevantné

ODDIEL 15: Regulačné informácie**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****EÚ predpisy****Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XIV (ZOZNAM LÁTOK PODLIEHAJÚCICH AUTORIZÁCIÍ)**

Podľa predložených údajov a/alebo podľa údajov subdodávateľov neobsahuje produkt žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/ktoré podľa Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 Príloha XIV podlieha/jú povinnému schvaľovaniu.

Zoznam kandidátov REACH pre látky vzbudzujúce mimoriadne obavy (SVHC) pre schvalovacie konanie

Na základe predložených údajov a/alebo údajov predchádzajúcich dodávateľov neobsahuje výrobok žiadnu látku (žiadne látky), ktorá/é sa podľa článku 57 v spojení s článkom 59 Nariadenia REACH (ES) 1907/2006 považuje/ú za látku/látky, ktorá/é prichádzajú do úvahy na zapísanie do Prílohy XIV (Zoznam látok podliehajúcich povinnému schvaľovaniu).

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH) PRÍLOHA XVII: OBMEDZENIA VÝROBY, UVÁDZANIA NA TRH A POUŽÍVANIA URČITÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV

Výrobok podlieha Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

číslo 3

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

Produkt podlieha Prílohe I, časť 1, kategória nebezpečnosti:

E1

NARIADENIE (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní

Cyfenothrin 10,716 Hmot. %

praletín 1,1 Hmot. %

Pri používaní biocídov dodržiavajte bezpečnostné opatrenia.

Pre použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o produkte.

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne údaje k dispozícii.

ODDIEL 16: Iné informácie**Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:**

Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v súčasne platnom ponímaní

Smernica EU 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/ES

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v súčasne platnom ponímaní

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG, IATA v súčasne platnom ponímaní

Pramene údajov ktoré boli použité k sprostredkovaniu fyzikálnych toxikologických a ekotoxikologických údajov sú priamo uvedené v terajších kapitolách

Úplné znenie viet H podľa EUH uvedených v kapitole 2 a 3 (pokiaľ ešte nie sú uvedené priamo v týchto kapitolách).

H302

Škodlivý po požití.

H331

Toxický pri vdýchnutí.

H400

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Pracovisko pre vypracovanie bezpečnostných listov

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Obchodný názov: BOMBEX® FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuálna verzia: 1.0.0, vystavené dňa: 01.12.2015

Nahradená verzia: -, vystavené dňa: -

oblasť: SK

Údaje sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Bezpečnostný údajový list popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCÖ Umwelt Consult GmbH.