

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní jméno

BOMBEX FARUMY

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Příslušná určená použití

Biocid

Insekticidy, akaricidy a produkty proti jiným arthropodům

Použití, která se nedoporučují

Údaje nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Telefonní číslo +43 1 368 51 85 0

Fax +43 1 368 00 50

e-mail office@jesmond.com

Útvar pro poskytování informací / telefon

+43 1 368 51 850

Informace k přehledu bezpečnostních údajů

office@jesmond.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Pokyny pro klasifikaci

Klasifikace a označení vychází z výsledků toxikologických zkoušek prováděných s produktem (směsí).

Klasifikace produktu byla stanovena na základě následujících metod podle článku 9 a kritérií Nařízení č. 1272/2008 ES:

Nebezpečné fyzikální vlastnosti: Hodnocení kontrolních údajů podle Přílohy I, části 2

Negativní vliv na životní prostředí: Metoda výpočtu podle Přílohy I, části 3, 4 a 5.

2.2 Prvky označení

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS09

signální slovo

Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

H410

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

P273

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391

Uniklý produkt seberte.

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

P501

Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů.

2.3 Další nebezpečnost

Výrobek neobsahuje složky, které podle REACH článku 57(f) nebo dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100 nebo dle Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2018/605 v množství 0,1 % nebo vyšším vykazují vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému (Prohlášení výrobce).

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky

Neodpovídá. Produkt není látka.

3.2 Směsi

Chemická charakteristika

ZW - směs vodní emulze a suspenze kapsulí

Obsah nebezpečných látek

číslo	Název látky		Dodatečné informace	
	CAS / ES / Indexové/ REACH číslo	Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrace	%
1	cyphenothrin			
	39515-40-7 254-484-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,70	váh%
2	prallethrin		viz poznámka pod čarou (1)	
	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	váh%

Celé znění H a EUH vět: viz oddíl 16

(*; **; ***; ****) Vysvětlení viz nařízení CLP 1272/2008, příloha VI, 1.2

(1) Látka byla klasifikována podle Vyhlášky 1272/2008 (CLP), článku 4 (3), druhého odstavce, odlišně/jako doplněk klasifikace v příloze VI.

číslo	Poznámka	Specifické koncentrační limity	M-faktor (akutně)	M faktor (chronicky)
1	-	-	M = 1000	-
2	-	-	M = 100	M = 100

Odhadované hodnoty akutní toxicity (ATE)

číslo	orální	dermální	inhalační
2	640 mg/kg tělesné hmotnosti		

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Všeobecné pokyny.

Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc. Kontaminovaný oděv a obuv okamžitě svléknout; další použití až po důkladném vyčištění. Hrozí-li bezvědomí, uložit a zajistit transport ve stabilizované poloze na boku.

Po nadechnutí

Postiženou osobu dostat z nebezpečné oblasti. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Po styku s kůží

Při dotyku s pokožkou omyjte vodou.

Po kontaktu s očima

Odstraňte kontaktní čočky. Otevřené oko vymývejte po dobu 10-15 minut pod tekoucí vodou a chraňte si přitom druhé nepostižené oko.

Po požití

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Nevyvolávat zvracení. Ihned přivolat lékařskou pomoc. Osobám v bezvědomí nepodávat žádné tekutiny.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Údaje nejsou k dispozici.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodné hasiva

Proud vodního postřiku; Oxid uhličitý. Suché hasivo; Pěna

Nevhodná hasiva

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může uvolňovat: Oxid uhličitý (CO₂); Oxid uhelnatý (CO); Oxidy dusíku (NO_x)

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší. Nosit ochranný oděv. Kontaminovanou hasební vodu shromažďovat zvlášť, aby se nedostala do kanalizace. Zbytky po požáru a kontaminovanou hasební vodu nutno odstranit v souladu s místními úředními předpisy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Údaje nejsou k dispozici. Osobní ochranné pomůcky – viz oddíl 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Zabránit kontaminaci podloží/ zeminy. Při proniknutí do vod, půdy nebo kanalizace uvědomit příslušné správní orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uvolněný materiál ohraničit nehořlavým nasávkovým prostředkem (např. písek, zemina, křemelina, vermikulát) uložit do určených nádob a v souladu s místními předpisy dopravit k místu likvidace odpadu. (viz kapitola 13)

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení

Nádoby uchovávat dokonale utěsněné. Zajistit dobré větrání místnosti, případně odsávání na pracovišti.

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření

Při práci nekuřte, nejezte ani nepijte. Před přestávkami a po skončení umýt ruce. Neukládat poblíž nápojů, potravin a krmiv. Zasažený, kontaminovaný oděv ihned svléknout. Nevdechovat výpary.

Pokyny pro ochranu před požárem a výbuchem

Udržovat mimo zdroje tepla a hoření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Technická opatření a podmínky skladování

Udržovat nádrže těsně uzavřené a uchovávat na chladném, dobře větraném místě.

Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku produktu. Uchovávat pouze v originálních nádobách.

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Pokyny pro bezpečné skladování

Neskladovat společně s: Oxidačními činidly; Kyselinami

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Neexistují žádné sledovatelné parametry.

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly

Údaje nejsou k dispozici.

Osobní ochranná výstroj

Ochrana dýchacích cest

Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Filtr A nebo na okolí nezávislý dýchací přístroj.

Ochrana očí a obličeje

Uzavřené ochranné brýle (EN 166)

Ochrana rukou

Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkoušených např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic.

Vhodný materiál	Nitrilkaučuk
Tlouška materiálu	> 0,35 mm
Doba pruniku	> 30 min

Jiná ochrana

Pracovní oděv odolný proti chemikáliím. Osobní ochranné prostředky musí vyhovovat specifickým podmínkám na pracovišti a platným normám Evropského výboru pro normalizaci (CEN) a jejich vhodné volbě musí předcházet konzultace s dodavatelem OOP.

Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	
kapalina	
Vzhled	
kapalný, viskózní	
Barva	
bílý	
Zápach	
charakteristický	
pH	
Hodnota	6 - 8
Základní teplota (°C)	20 °C
Bod varu/ destilační rozsah	
Hodnota	106 °C
Bod tání/bod tuhnutí	
Data nejsou k dispozici	

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Teplota rozkladu			
Data nejsou k dispozici			
Bod vzplanutí			
Hodnota	>	100	°C
Teplota vznícení			
Data nejsou k dispozici			
Teplota samovznícení			
Hodnota		385	°C
Oxidační vlastnosti			
neoxidující			
Výbušné vlastnosti			
Produkt není výbušný.			
Hořlavost			
Produkt je podle kritérií 2.6 (CLP) nehořlavý.			
Dolní mezní hodnota výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Horní mezní hodnota výbušnosti			
Data nejsou k dispozici			
Tlak par			
Data nejsou k dispozici			
Relativní hustota páry			
Data nejsou k dispozici			
Relativní hustota			
Hodnota		1,0	
Základní teplota (°C)		20	°C
Metoda	OECD 109		
Hustota			
Hodnota	0,9	-	1,01 g/cm ³
Základní teplota (°C)			20 °C
Metoda	CIPAC MT 3		
Rozpustnost ve vodě			
Poznámky	dispergovatelný		
Rozpustnost			
Data nejsou k dispozici			
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	cca	49
Kinematická viskozita			
Hodnota		168,45	mm ² /s
Základní teplota (°C)		40	°C
Druh	kinematicky		
Látky a směsi korozivní pro kovy			
Nekoroduje na hliník a oceli.			
Metoda	UN C.1		
Charakteristiky částic			
Data nejsou k dispozici			

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

9.2 Další informace

Ostatní údaje

velikost částic:
(v, 0.1) / D (v, 0.5): 1.63 / 10.06 µM
D (v, 0.9) / D (v, 4,3): 19.56 / 10.68 µM

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Údaje nejsou k dispozici.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Údaje nejsou k dispozici.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Při použití doporučených předpisů pro skladování a manipulaci je produkt stabilní (viz odstavec 7).

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidačními činidly; Kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní orální toxicita			
číslo	Název produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50		>	2000 mg/kg
Druh		potkan	
Metoda		OECD 425	

Akutní dermální toxicita			
číslo	Název produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50		>	5000 mg/kg
Druh		potkan	
Metoda		OECD 402	

Akutní inhalativní toxicita			
číslo	Název produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
LC50		>	5 mg/l
Doba expozice		4	h
Skupenství		prach/mlha	
Druh		potkan	
Metoda		OECD 436	

Žíravost/dráždivost pro kůži			
číslo	Název produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
Druh		potkan	
Metoda		OECD 404	

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Hodnocení	nedráždivý
-----------	------------

Vážné poškození očí / podráždění očí	
číslo	Název produktu
1	BOMBEX FARUMY
Druh Metoda Hodnocení	potkan OECD 405 nedráždivý

Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže	
číslo	Název produktu
1	BOMBEX FARUMY
Cesta absorpce	Kůže
Druh Pramen Hodnocení	Myš OECD 442-B nesenzibilizující

Mutagenita v zárodečných buňkách			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	

Toxicita pro reprodukci			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	

Karcinogenita			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
Hodnocení/klasifikace		Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.	

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	
Data nejsou k dispozici	

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	
Data nejsou k dispozici	

Nebezpečnost při vdechnutí	
Data nejsou k dispozici	

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

Ostatní údaje

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Toxicita pro ryby (akutní)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
LC50		0,00034	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh	ryba		
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
LC50		0,012	mg/l
Doba expozice		96	h
Druh	Pstruh duhový		
Pramen	Pesticide Manual		

Toxicita pro ryby (chronická)			
Data nejsou k dispozici			

Toxicita pro dafnie (akutní)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
EC50		0,00043	mg/l
Doba expozice		48	h
Druh	Daphnia magna		
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
EC50		0,0062	mg/l
Doba expozice		48	h
Druh	Daphnia magna		
Pramen	Pesticide Manual		

Toxicita pro dafnie (chronická)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
NOEC		0,00065	mg/l
Druh	Daphnia magna		
Pramen	Výrobce		

Toxicita pro vodní řasy (akutní)			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
EC50		>	0,014
Doba expozice		72	h
Druh	Rasy		

Toxicita pro vodní řasy (chronická)			
Data nejsou k dispozici			

Toxicita pro bakterie			
Data nejsou k dispozici			

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická rozložitelnost			
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
Hodnocení	není snadno biologicky odbouratelný		
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
Hodnocení	není snadno biologicky odbouratelný		

12.3 Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritmická hodnota)			
Data nejsou k dispozici			

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS
1	cyphenothrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79 - 6,09	
2	prallethrin	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	cca 49	

12.4 Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Údaje nejsou k dispozici.

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

Další informace

Produkt nesmí proniknout do vodstev, kanalizace ani do čistících zařízení.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Kód odpadu 02 01 08* Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
Uvedené(á) číslo(a) podle evropského Katalogu odpadů platí jako doporučení. Konečné stanovení musí být provedeno po odsouhlasení s regionální organizací pro zneškodňování odpadů.

Balení / obal

Nádobu zcela vyprázdnit. Likvidace je stejná jako samotného produktu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 Přeprava ADR/RID/ADN

Třída	9
Klasifikační kód	M6
Obalová skupina	III
Číslo nebezpečí	90
Číslo OSN	UN3082
Označení zboží	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečí	cyphenothrin prallethrin
Kód omezení pro tunely	-
Bezpečnostní značka	9
Osobitné označení	Symbol "ryba a strom"

14.2 Přeprava IMDG

Třída	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082
Pojmenování a popis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Iniciátor nebezpečí	Cyphenothrin prallethrin
EmS	F-A, S-F
Bezpečnostní značky	9
Osobitné označení	Symbol "ryba a strom"

14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA

Třída	9
Obalová skupina	III
Číslo OSN	UN3082

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Pojmenování a popis Iniciátor nebezpečí	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Cyphenothrin prallethrin
Bezpečnostní značky Osobitné označení	9 Symbol "ryba a strom"

14.4 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

EU předpisy

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XIV (SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ)				
Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), která(é) je (jsou) Vyhláškou REACH (ES) 1907/2006 přílohou XIV klasifikována(y) jako látka(y) podléhající povinnému schválení.				
Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimorádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH pro proces povolování				
Podle dostupných údajů a/nebo na základě dat poskytovaných subdodavatelem neobsahuje výrobek látky, které podle článku 57 ve spojení s článkem 59 Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 spadají do seznamu látek, zahrnutých do přílohy XIV (seznam látek podléhající povinnému schválení).				
Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, PŘÍPRAVKŮ A PŘEDMĚTŮ				
Produkt podléhá ustanovením Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 příloze XVII.				číslo 3
Výrobek obsahuje následující látky, na které se vztahuje nařízení REACH (ES) 1907/2006, příloha XVII.				
číslo	Název látky	Číslo CAS	Číselné označení dle EHS	číslo
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	CITRIC ACID	77-92-9	201-069-1	75
3	DIBUTYLDILAURÁT CÍNU	77-58-7	201-039-8	75
SMĚRNICE 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek				
Na produkt se vztahuje ustanovení Přílohy I, části 1, kategorie nebezpečnosti:				E1
NAŘÍZENÍ č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání				
Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Cyphenothrin 10,7 váh% Prallethrin 1,1 váh%				

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálním znění.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění.

Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právě platném znění.

EU-Bezpečnostní list

Obchodní jméno: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 19.11.2022

Nahrazená verze: 1.1.1, vytvořená dne: 30.08.2019

oblast: CZ

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách.

Plné znění H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).

H302	Zdraví škodlivý při požití.
H331	Toxický při vdechování.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.

Oddělení vydávající Bezpečnostní list

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Údaje vycházejí ze současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje produkty z hlediska požadavků na bezpečnost. Údaje nemají povahu garance jakýchkoli vlastností.

Změny / doplnění v textu:

Změny v textu jsou vyznačeny na okraji stránky

Dokument chráněný autorským právem. Pro provádění změn nebo pořizování kopií je nutný výslovný souhlas ze strany UMCO GmbH.

Prod-ID 736190