

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019**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**

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Číslo telefónu +43 1 368 51 85 0

Číslo faxu +43 1 368 00 50

e-mail office@jesmond.com

**Oddelenie pre poskytovanie informácií / telefón**

+43 1 368 51 850

**Informácie k bezpečnostnému dátovému listu**

office@jesmond.com

### 1.4 Núdzové telefónne číslo

+421 2 5477 4166 (NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM)

## ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

**Pokyny ohľadom klasifikácie**

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

Klasifikácia bola vykonaná na základe nasledujúcich metód podľa článku 9 a kritérií Nariadenia (ES) č. 1272/2008:

Fyzikálne nebezpečenstvá: hodnotenie výsledkov testov 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.

**Bezpečnostné upozornenia**

P273

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

P391  
P501

Zobierajte uniknutý produkt.  
Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/ medzinárodnými predpismi.

## 2.3 Iná nebezpečnosť

Produkt neobsahuje žiadne súčasti, ktoré podľa REACH článok 57(f) alebo podľa delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2017/2100 alebo delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2018/605 v množstvách 0,1 % alebo viac vykazujú vlastnosti endokrinných disruptorov (Vyhlásenie výrobcu).

## 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	Klasifikácia (ES) 1272/2008 (CLP)	Koncentrácie %
1	<b>Cyfenothrin</b>		
	39515-40-7 254-484-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,70 Hmot. %
2	<b>praletín</b>		<b>pozri poznámka pod čiarou (1)</b>
	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

(1) Látka bola zaradená podľa Nariadenia 1272/2008 (CLP), čl. 4 (3), druhý odsek ináč/doplňujúco k zaradeniu v Prílohe VI.

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

#### Odhad hodnôt akútnej toxicity (ATE)

číslo	orálne	dermánle	inhalatívne
2	640 mg/kg telesnej hmotnosti		

## 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 vyviešť z oblasti ohrozenia. Zaisť dostatok čerstvého vzduchu.

#### Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou dôkladne pokožku opláchnite vodou.

#### Pri zasiahnutí očí

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

Odstráňte kontaktné šošovky. Oko pri súčasnej ochrane neporaneného oka 10-15 minút vyplachujte pod tečúcou vodou pri doširoka roztvorených viečkach

**Pri požití**

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

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Žiadne údaje k dispozícii.

**4.3 Údaj o akejkoľvek 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 zmesi**

Pri požiaroch sa môžu uvoľňovať: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>); Oxid uhoľnatý (CO); Oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>)

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Používať autonómny dýchací prístroj. Nosiť ochranný odev. Kontaminovanú hasiacu vodu zhromažďovať oddelene, nemôže sa dostať do kanalizácie. Zvyšky požiaru a kontaminovaná hasiaca voda sa musia zlikvidovať 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**

Dodržiavajte bezpečnostné predpisy (pozri oddiel 7 a 8).

**Pre pohotovostný personál**

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

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nevylievajte 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. Zaistiť 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 akejkoľvek nekompatibility**

**Technické opatrenia a podmienky skladovania**

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

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

## Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby

Otvorené nádže starostlivo uzatvoriť a rovno skladovať, aby sa zamedzilo akémukoľvek vyliatiu. Uschovať len v originálnej nádrži.

## Pokyny pre spoločné skladovanie

Neskladovať spoločne s : Oxidačné prostriedky; Kyseliny

## 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 ochrana

##### Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Pri prekročení najvyššej prípustnej koncentrácie látky 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.

Vhodný materiál

Výška vrstvy materiálu

(poznámka pre prekladateľov:

vzťahuje sa na ochranné rukavice)

Doba preniknutia

Nitrilkaučuk

>

0,35

mm

>

30

min

#### Iné

Pracovný odev odolný voči chemikáliám. Osobné ochranné prostriedky sa musia zvoliť zodpovedajúc danostiam špecifickým na pracovisku v súlade s platnými normami CEN a po dohode s dodávateľom osobných ochranných prostriedkov.

#### Kontrola environmentálnej expozície

Žiadne údaje k dispozícii.

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

<b>Stav agregátu</b>	
kvapalina	
<b>Vzhľad</b>	
kvapalný, viskózný	
<b>Farba</b>	
Biely	
<b>Zápach</b>	
charakteristický	
<b>pH</b>	
Hodnota	6 - 8

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

Referenčná teplota	20	°C	
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah</b>			
Hodnota	106	°C	
<b>Teplota topenia/tuhnutia</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Teplota rozkladu</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Teplota vzplanutia</b>			
Hodnota	> 100	°C	
<b>Teplota zapálenia</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Teplota samovznietenia</b>			
Hodnota	385	°C	
<b>Oxidačné vlastnosti</b>			
nie je oxidujúci			
<b>Výbušné vlastnosti</b>			
Výrobok nepodlieha nebezpečenstvu výbuchu.			
<b>Horľavosť</b>			
Výrobok nie je horľavý podľa kritérií 2.6 (CLP).			
<b>Dolná medza výbušnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Horná medza výbušnosti</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Tlak pár</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Relatívna hustota pár</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Relatívna hustota</b>			
Hodnota	1,0	°C	
Referenčná teplota	20	°C	
Metóda	OECD 109		
<b>Hustota</b>			
Hodnota	0,9 - 1,01	g/cm <sup>3</sup>	
Referenčná teplota	20	°C	
Metóda	CIPAC MT 3		
<b>Rozpustnosť vo vode</b>			
Poznámka	dispergovateľné		
<b>Rozpustnosť</b>			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			
<b>Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)</b>			
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	
<b>Kinematická viskozita</b>			
Hodnota	168,45	mm <sup>2</sup> /s	
Referenčná teplota	40	°C	

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

Spôsob	kinematický
<b>Korozívnosť pre kovy</b>	
Nekoroduje na hliníku a oceli.	
Metóda	UN C.1
<b>Vlastnosti častíc</b>	
Nie sú k dispozícii žiadne dáta	

## 9.2 Iné informácie

<b>Iné informácie</b>
Veľkosti častíc: D (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

## 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 triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008

Akútna orálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50		>	2000 mg/kg
Druh (species)	Potkan		
Metóda	OECD 425		
Akútna dermálna toxicita			
číslo	Názov produktu		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50		>	5000 mg/kg
Druh (species)	Potkan		
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)	Potkan		
Metóda	OECD 436		

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

Poleptanie kože/podráždenie kože	
číslo	Názov produktu
1	<b>BOMBEX FARUMY</b>
Druh (species)	Potkan
Metóda	OECD 404
Hodnotenie	nedráždivý

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	
číslo	Názov produktu
1	<b>BOMBEX FARUMY</b>
Druh (species)	Potkan
Metóda	OECD 405
Hodnotenie	nedráždivý

Respiračná alebo kožná senzibilizácia	
číslo	Názov produktu
1	<b>BOMBEX FARUMY</b>
Spôsob pohlcovania	Pokožka
Druh (species)	Myš
Zdroj	OECD 442-B
Hodnotenie	nesenzibilizujúci

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

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

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

## 11.2 Informácie o inej nebezpečnosti

### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne údaje k dispozícii.

### Iné informácie

Žiadne údaje k dispozícii.

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

Obchodný názov: BOMBEX FARUMY

Číslo produktu: D001334

Aktuálna verzia: 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

Nahradená verzia: 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

oblasť: SK

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

Toxicita pre ryby (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	praletрін	23031-36-9	245-387-9
LC50		0,012	mg/l
Doba expozície		96	Hod.
Druh (species)	Pstruh dúhový		
Zdroj	Pesticide Manual		

Toxicita pre ryby (chronická)			
Nie sú k dispozícii žiadne dáta			

Toxicita pre dafnie (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	praletрін	23031-36-9	245-387-9
EC50		0,0062	mg/l
Doba expozície		48	Hod.
Druh (species)	Daphnia magna		
Zdroj	Pesticide Manual		

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

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

Toxicita pre vodné riasy (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	praletрін	23031-36-9	245-387-9
Hodnotenie	nie je ľahko biologicky odbúrateľný		



# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

## 12.3 Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovacia konštanta (hodnota log)			
číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS
1	Cyfenothrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	praletrín	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	cca.	49

## 12.4 Mobilita v pôde

Žiadne údaje k dispozícii.

## 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Žiadne údaje k dispozícii.

## 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne údaje k dispozícii.

## 12.7 Iné nepriaznivé účinky

Žiadne údaje k dispozícii.

## 12.8 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 02 01 08\* agrochemické odpady obsahujúce 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

Nádoby kompletne vyprázdnite. 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	-
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

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY

**Číslo produktu:** D001334

**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022

**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019

**oblasť:** SK

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"

## 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 Námorná preprava hromadného nákladu podľa nástrojov IMO

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 LÁTKOK 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 LÁTKOK, PRÍPRAVKOV A VÝROBKOV**

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

číslo 3

Produkt obsahuje nasledujúcu látku/nasledujúce látky, ktorá/ktoré podlieha/podliehajú Nariadeniu REACH (ES) 1907/2006 Príloha XVII.

číslo	Názov látky	Číslo CAS	Číslo EHS	číslo
1	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	Dibutylcindilaurát	77-58-7	201-039-8	75
3	Kyselina citrónová	77-92-9	201-069-1	75

#### **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**

Používajte biocídy bezpečným spôsobom.

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Cyfenothrin 10,7 Hmot. %

Praletrín 1,1 Hmot. %

### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne údaje k dispozícii.

# Karta bezpečnostných údajov podľa EHS

**Obchodný názov:** BOMBEX FARUMY**Číslo produktu:** D001334**Aktuálna verzia:** 1.2.0, vystavené dňa: 19.11.2022**Nahradená verzia:** 1.1.1, vystavené dňa: 30.08.2019**oblasť:** SK

## ODDIEL 16: Iné informácie

**Zdroje kľúčových dát použitých pri zostavovaní karty bezpečnostných údajov:**

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

Smernica 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ, (EÚ) 2017/164.

Národné zoznamy medzných údajov vzduchu terajších krajín v platnom znení.

Dopravné predpisy podľa ADR, RID, IMDG,IATA v platnom znení.

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 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 sa opierajú na dnešný stav našich poznatkov a skúseností. Karta bezpečnostných údajov popisuje výrobky so zreteľom na bezpečnostné požiadavky. Údaje nie sú významné pre zaručenie vlastností.

Zmeny / zmeny textu:

Zmeny v texte sú vyznačené na okraji stránky

Dokument chránený autorským právom. Zmeny a rozmnožovanie si vyžadujú výslovné povolenie od UMCO GmbH.

Prod-ID 736190