

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

## 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

**BOMBEX FARUMY**

### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Relevánsan azonosított felhasználások**

biocid

Rovarirtó szerek, akaricidok és más ízeltlábúak elleni termékek, rovarirtó szerek ízeltlábúak ellen (pl. rovarok, pókok és héjasok)

**Nem ajánlatos felhasználások**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Cím**

Jesmond Holding AG

Baarerstrasse 8

CH-6300 Zug, Switzerland

Telefonszáma +43 1 368 51 85 0

Fax száma +43 1 368 00 50

e-mail office@jesmond.com

**Információs hivatal / hívás telefonszáma**

+43 1 368 51 850

**Információk a Biztonsági adatlaphoz**

office@jesmond.com

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

**Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

**Utasítások a besoroláshoz**

A besorolás és megjelölés a terméken való toxikológiai vizsgálatok eredményein alapul (keverék).

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3.. 4. és 5. részének megfelelően.

### 2.2 Címkézési elemek

**Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.**

**A veszélyt jelző piktogramok<sup>1</sup>**



GHS09

**Figyelmeztetést**

Figyelem

**A figyelmeztető mondatok**

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# Biztonsági adatlap EGK

**Kereskedelmi név:** BOMBEX FARUMY

**Termékszám:** D001334

**Aktuális verzió:** 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

**Helyettesített változat:** -, kiállítás napja: -

**Régió:** HU

## A figyelmeztető mondatok (EU)

EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalmat/az edényt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

### 3.2 Keverékek

#### Vegyji jellemzők

ZW - keverék EW-ből (emulzió vízben) és CS-ből (kapszula szuszpenzió)

#### Veszélyes-anyag tartalom

szám	Az anyag neve	Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció %
1	<b>Cifenotrin</b>		
	39515-40-7 254-484-5 - -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,70 súly %
2	<b>pralletrin</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 súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben (\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Magyarázatot ehhez lásd a CLP 1272/2008 rendelet VI. Függelékének 1.2. pontjában

szám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
1	-	-	M = 1000	-
2	-	-	M = 100	M = 100

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani. Eszméletlenség veszélye esetén elhelyezés és szállítás biztonságos oldalfekvésben.

#### Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

#### Bőrrel való érintkezés után

Bőrrel érintkezésnél vízzel leöblíteni.

#### Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10 - 15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni.

#### Lenyelés után

Hánytatni tilos. Azonnal orvoshoz kell fordulni. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni.

# Biztonsági adatlap EGK

**Kereskedelmi név:** BOMBEX FARUMY

**Termékszám:** D001334

**Aktuális verzió:** 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

**Helyettesített változat:** -, kiállítás napja: -

**Régió:** HU

## 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

#### A megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermet-sugár; Széndioxid. Szárasztószer; Hab

#### Alkalmatlan oltószerek

Víz-sugár

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO<sub>2</sub>); Szénmonoxid (CO); Nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légszűrővel rendelkező készüléket kell alkalmazni. Védőruhát hordani; A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

#### Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni.

#### A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni. Behatolásnál vizekbe, talajba vagy csatornába az illetékes hivatalokat értesíteni

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot nem éghető, nedvszívó szerrel (pl. homok, kovaföld, vemikulit) felitatni és ártalmatlanításra a helyi rendelkezések szerint az erre a célra előírt tartályokba gyűjteni (lásd a 13. fejezetet).

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

#### A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások

A tartályok szorosan zárva tartandók. Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

#### Általános biztonsági és higiéniai előírások

Használat közben enni, inni nem szabad. Munkaközi szünetek előtt és a munka végétével kezet kell mosni. Italoktól, élelmiszertől és takarmánytól távol tartani. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Gőzöket nem belélegezni.

#### Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Ho- és gyújtóforrástól távol tartani.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

#### A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

A nyitott tartályokat gondosan lezárni és függőleges helyzetben tárolni, hogy az anyag kifolyását megakadályozzuk. Csak eredeti tartályban tárolja.

# Biztonsági adatlap EGK

**Kereskedelmi név:** BOMBEX FARUMY

**Termékszám:** D001334

**Aktuális verzió:** 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

**Helyettesített változat:** -, kiállítás napja: -

**Régió:** HU

## Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Oxidálódó szerekkel; Savakkal

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsenek megfigyelendő paraméterek.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

#### Egyéni védőfelszerelés

##### Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. A szűrő vagy körüláranló levegőtől független légzésvédő készülék.

##### Szem- / arcvédelem

Védoszemüveg oldalellenzővel (EN 166)

##### Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

##### Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet

##### A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Alak/Színek</b>			
folyékony, viszkózus			
fehér			
<b>Szag</b>			
jellegzetes			
<b>A szag feljegyezhetőségi határa</b>			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
<b>pH érték</b>			
Érték	6	-	8
Kiinduló hőmérséklet			20 °C
<b>Forráspont / forrástartomány</b>			
Érték			106 °C
<b>Olvadáspont / olvadástartomány</b>			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
<b>Bomláspont / bomlástartomány</b>			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
<b>Gyulladáspont</b>			
Érték	>		100 °C

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Öngyulladás hőmérséklet	
Érték	385 °C

Oxidáló tulajdonságok
nem oxidáló

Robbanásveszélyes tulajdonságok
A termék nem robbanásveszélyes.

Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok
Nem állnak rendelkezésre adatok

Felső gyulladási határ vagy robbanási tartományok
Nem állnak rendelkezésre adatok

Gőznyomás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Gőzsűrűség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Párolgási sebesség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Relatív sűrűség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Sűrűség	
Érték	0,9 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Kiinduló hőmérséklet	20 °C
Módszer	CIPAC MT 3

Vízben való oldhatóság	
Megjegyzés	diszpergálható

Oldékonyság (Oldékonyságok)
Nem állnak rendelkezésre adatok

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79 - 6,09	
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	kb. 49	

Viszkozitás	
Érték	168,45 mm <sup>2</sup> /s
Kiinduló hőmérséklet	40 °C
Fajta	kinematikai

Fémekre korrozív hatású anyagok	
Alumíniumra és acélra nem korrozív	
Módszer	UN C.1

## 9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerekkel; Savakkal

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut orális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50	>	2000	mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 425		

Akut dermális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX FARUMY		
LD50	>	5000	mg/kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 402		

Akut inhalatív toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX FARUMY		
LC50	>	5	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Por/köd		
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 436		

Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX FARUMY		
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 404		
Értékelés	Nem ingerlo		

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	
szám	A termék neve
1	<b>BOMBEX FARUMY</b>
Speciók Módszer Értékelés	Patkány OECD 405 Nem ingerlo

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	
szám	A termék neve
1	<b>BOMBEX FARUMY</b>
Abszorpció útja	Bőr
Speciók Forrás Értékelés	egér OECD 442-B nem érzékenységfokozó

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	<b>Cifenotrin</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
2	<b>pralletrin</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Reproduktív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	<b>Cifenotrin</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
2	<b>pralletrin</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Rákkeltő hatá			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	<b>Cifenotrin</b>	<b>39515-40-7</b>	<b>254-484-5</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		
2	<b>pralletrin</b>	<b>23031-36-9</b>	<b>245-387-9</b>
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Aspirációs veszély	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Haltoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	LC50	0,00034	mg/l
	Expozíciós idő	96	h
	Speciók	hal	
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	LC50	0,012	mg/l
	Expozíciós idő	96	h
	Speciók	Szivárványpirsztráng	
	Forrás	Pesticide Manual	

Haltoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Vízibolha toxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	EC50	0,00043	mg/l
	Expozíciós idő	48	h
	Speciók	Daphnia magna	
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	EC50	0,0062	mg/l
	Expozíciós idő	48	h
	Speciók	Daphnia magna	
	Forrás	Pesticide Manual	

Vízibolha toxicitás (krónikus)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	NOEC	0,00065	mg/l
	Speciók	Daphnia magna	
	Forrás	Adatai	

Algatoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	EC50	>	0,014
	Expozíciós idő	72	h
	Speciók	Algák	

Algatoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Toxicitás a baktériumokra			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	Értékelés	nem könnyen lebontható	
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	Értékelés	nem könnyen lebontható	



## Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5
	log Pow	5,79	- 6,09
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	kb.	49

### 12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 12.7 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad a vizekbe, úgyszintén a csatornába, esetleg a tisztítóberendezésekbe juttatni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Termék

Hulladék kód 02 01 08\* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok  
A feltüntetett hulladék-kulcsszám(ok) az Európai Hulladék Katalógus (EWC) szerint ajánlatok. A végleges meghatározást a regionális ártalmatlanítóval kell hozni.

#### Csomagolás / burkolat

A tartályt teljesen ki kell üríteni. Ártalmatlanítása ugyanúgy történik, mint a terméké. mint a terméké.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

Osztály	9
Osztályozási kódok	M6
Csomagolási csoport	III
Veszélyfokozat	90
UN-szám	UN3082
Az áru megjelenése	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Veszély iniciátor	Cifenotrin pralletrin
Alagútkorlátozási kód	-
Címke a veszély megjelölésére	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

### 14.2 Szállítás IMDG

Osztály	9
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3082
Megnevezés és leírás	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Veszély iniciátor	Cyphenothrin pralletrin
EmS	F-A, S-F
Bárcák	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

## Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

### 14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály	9
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3082
Megnevezés és leírás	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Veszély iniciátor	Cyphenothrin prallethrin
Bárcák	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

### 14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem releváns

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

#### Eu előírások

<b>1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)</b>	
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).	
<b>A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárásához</b>	
A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.	
<b>1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK</b>	
A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik.	szám 3
<b>2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről</b>	
A termék az I. melléklet 1. részének hatálya alá tartozik: Veszélyességi kategória	E1
<b>528/2012/EU RENDELETE a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról</b>	
Adalékanyagokat biztonságosan kell alkalmazni. termékformációt el kell olvasni. Cifenotrin 10,7 súly % Pralletrin 1,1 súly %	Használat előtt a megjelölést és a

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

# Biztonsági adatlap EGK

**Kereskedelmi név:** BOMBEX FARUMY

**Termékszám:** D001334

**Aktuális verzió:** 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018

**Helyettesített változat:** -, kiállítás napja: -

**Régió:** HU

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:**

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban.

EU-Irányelv 2000/39/EU, 2006/15/EU, 2009/161/EU

A mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes változatban

**A 2. és 3 szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).**

H302 Lenyelve ártalmas.  
H331 Belélegezve mérgező.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**Keltezési lap kiadóját feltüntetni**

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

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 736190