

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 piktogramok1



## Figyelmeztetést

Figyelem

### A figyelmeztető mondatok

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

### A figyelmezteto 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

### Vegyi jellemzők

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

### Veszélyes-anyag tartalom

	A		Ditilares informatable	
SZ	Az anyag neve		Pótólagos információk	
ám				
	CAS / EK / Index /	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentáció	%
	REACH szám			
1	Cifenotrin			
	39515-40-7	Acute Tox. 4; H302	10,70	súly %
	254-484-5	Aquatic Acute 1; H400		-
	-	Aquatic Chronic 1; H410		
	-			
2	pralletrin			
	23031-36-9	Acute Tox. 3*; H331	1,10	súly %
	245-387-9	Acute Tox. 4*; H302		
	607-431-00-9	Aquatic Acute 1; H400		
	-	Aquatic Chronic 1; H410		

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

sz ám	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 cipoket azonnal le kell vetni és ismételt használat elott 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

Kontaktlencséket 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.



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. Szárazoltószer; Hab

### Alkalmatlan oltószerek

Vízsugár

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

Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO2); Szénmonoxid (CO); Nitrogénoxidok (NOx)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környezo levegotol független légzésvédo készüléket kell alkalmazni. Védoruhát 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 előirányzott 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 szelloztetésérol, szükség esetén a munkahely elszívó szelloztetésérol.

## Altalános biztonsági és higiéniai előirások

Használat közben enni, inni nem szabad. Munkaközi szünetek elott és a munka végeztével kezet kell mosni. Italoktól, élelmiszertol 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 összeférhetetlenséggel 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.



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 következokkel 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 szürö vagy körüláranló levegötöl független légzéstvédő készülék.

### Szem-/arcvédelem

Védoszeműveg oldalellenzovel (EN 166)

#### Kézvédelem

A termékkel történo lehetséges borérintkezés esetében pl. védokesztyu használata EN 374 szerint, kielégíto védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyügyártó kesztyükre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyüket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyüt 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 tulaidonságokra vonatkozó információk

Az alapveto fizikal es kemiai tulajdons	agonia	u vonatr		IIIIdolok
Alak/Színek				
folyékony, viszkózus				
fehér				
Szag				
jellegzetes				
A szag feljegyezhetőségi határa				
Nem állnak rendelkezésre adatok				
pH érték				
Érték		6	- 8	
Kiinduló hőmérséklet			20	°C
Forráspont / forrástartomány				
Érték			106	°C
Olvadáspont / olvadástartomány				
Nem állnak rendelkezésre adatok				
Bomláspont / bomlástartomány				
Nem állnak rendelkezésre adatok				
Gyulladáspont				
Érték	>		100	°C



Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

Öngyulladási 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

Sűrüség						
Érték	0,9	-	1,01	g/cm3		
Kiinduló hőmérséklet			20	°C		
Módszer	CIPAC MT 3					

## Vízben való oldhatóság

Megjegyzés diszpergálható

## Oldékonyság (Oldékonyságok)

Nem állnak rendelkezésre adatok

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

Viszkozitás						
Érték	168,45 mm <sub>.</sub> /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.	



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

Aku	Akut orális toxicitás						
SZ	A termék neve						
ám							
1	BOMBEX FARUMY						
LD5	0	>	2000	mg/kg			
Spe	ciók	Patkány		•			
Mód	szer	OECD 425					

Aku	Akut dermális toxicitás						
SZ	A termék neve						
ám							
1	BOMBEX FARUMY						
LD50	0	>	5000	mg/kg			
Spec	ciók	Patkány					
Mód		OECD 402					

Aku	Akut inhalativ toxicitás						
SZ	A termék neve						
ám							
1	BOMBEX FARUMY						
LC5	C50 > 5 mg/l						
Expo	ozíciós idő		4	h			
Haln	nazállapot	Por/köd					
Spec	ciók	Patkány					
Mód	szer	OECD 436					

Bőrl	Bőrkorrózió/bőrirritáció				
SZ	A termék neve				
ám					
1	BOMBEX FARUMY				
Spec	ciók	Patkány			
Mód	dszer	OECD 404			
Értél	kelés	Nem ingerlo			



Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

Súly	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció				
SZ	A termék neve				
ám					
1	BOMBEX FARUMY				
Spec	ciók	Patkány			
Mód		OECD 405			
Érté	kelés	Nem ingerlo			

Lég	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció				
sz	A termék neve				
ám					
1	BOMBEX FARUMY				
Absz	Abszorbció útja Bőr				
Spec	Speciók egér				
Forrás		OECD 442-B			
Érté	kelés	nem érzékenységfokozó			

Csírasejt-mutagenitás						
sz ám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám			
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5			
Érté	rtékelés/osztályozás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériur teljesülnek.		az osztályozás kritériumai nem			
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9			
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján a teljesülnek.	az osztályozás kritériumai nem			

Rep	Reproduktiv toxicitás						
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám				
ám							
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5				
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai ne teljesülnek.					
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9				
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapjár teljesülnek.	n az osztályozás kritériumai nem				

Rák	Rákkeltő hatá					
SZ	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám			
ám						
1	Cifenotrin	39515-40-7	254-484-5			
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján a teljesülnek.	z osztályozás kritériumai nem			
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9			
Érté	kelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján a teljesülnek.	z osztályozás kritériumai nem			

## 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, kiállítás napja: 23.03.2018 Helyettesített változat: -, kiállítás napja: - Régió: HU

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1 Toxicitás

Halt	Haltoxicitás (akut)						
sz ám	Az anyag neve	CAS-szám		EGK- szám			
1	Cifenotrin	39515-40-7		254-484-5			
LC5	0		0,00034	mg/l			
Expo	ozíciós idő		96	h			
Spe	ciók	hal					
2	pralletrin	23031-36-9		245-387-9			
LC5	0		0,012	mg/l			
Expo	ozíciós idő		96	h			
Spe	ciók	Szivárványpirsztráng					
Forr	ás	Pesticide Manual					

## Haltoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízil	Vízibolha toxicitás (akut)					
sz ám	Az anyag neve	CAS-szám		EGK- szám		
1	Cifenotrin	39515-40-7		254-484-5		
EC5	0		0,00043	mg/l		
Expo	ozíciós idő		48	h		
Spec	ciók	Daphnia magna				
2	pralletrin	23031-36-9		245-387-9		
EC5	0		0,0062	mg/l		
Expo	ozíciós idő		48	h		
Speciók		Daphnia magna				
Forra	ás	Pesticide Manual				

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

Alga	Algatoxicitás (akut)					
sz ám	Az anyag neve	•	CAS-szám	EGK- szám		
1	Cifenotrin		39515-40-7	254-484-5		
EC5		>	0,014	mg/l		
	ozíciós idő		72	h		
Spec	ciók	Algák				

## Algatoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Toxicitás a baktériumokra

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

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



Kereskedelmi név: BOMBEX FARUMY

Termékszám: D001334

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 23.03.2018 Régió: HU Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

12.3 Bioakkumulációs képesség

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz					
sz ám	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 tisztitóberendezésekbe juttatni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

### Termék

Hulladék kód veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok 02 01 08\* 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 Ш Veszélyfokozat 90 UN-szám UN3082

Az árú megjelenése ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Veszély iniciátor Cifenotrin pralletrin

Alagútkorlátozási kód Címke a veszély megjelölésére

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"

14.2 Szállítás IMDG

Osztály 9 Csomagolási csoport Ш UN-szám

UN3082

Megnevezés és leírás ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Veszély iniciátor Cyphenothrin prallethrin

**EmS** F-A, S-F Bárcák

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"



Használat előtt a megjelölést és a

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 elöírások

## 1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)

A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállítók 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).

## A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz

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. cikkellyel összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.

## 1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik. szám 3

### 2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről

A termék az I. melléklet 1. részének hatály alá tartozik: Veszélyességi kategória E1

## 528/2012/EU RENDELETE a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról

Adalékanyagokat biztonságosan kell alkalmazni.

termékiformációt el kell olvasni.

Cifenotrin 10,7 súly %

Pralletrin 1,1 súly %

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Oldal 10(11)



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 mindenkori érvényes változatban.

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

A mindenkori országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

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

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkori fejezetekben

# 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