

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF**Termékszám:** S001300**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022**Helyettesített változat:** 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020**Régió:** HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név**BOMBEX MF**

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

Relevánsan azonosított felhasználások

Rovarölő

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

Acute Tox. 4; H332

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**

GHS07



GHS09

Figyelmeztetés

Figyelem

Veszélyes összetevők a címkén:

pralletrin

A figyelmeztető mondatok

H332

Belélegezve ártalmas.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	
P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P103	Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.
P261	Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: A tartalmat/az edényt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

2.3 Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a REACH 57. cikkének f) pontja, vagy a Bizottság (EU) 2017/2100 felhatalmazáson alapuló rendelete vagy a Bizottság (EU) 2018/605 felhatalmazáson alapuló rendelete szerint 0,1% -os vagy annál nagyobb mennyiségben endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkeznek (A gyártó nyilatkozata).

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	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin		
	26046-85-5 247-431-2 - -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	10,00 súly %
2	pralletrin		lásd a lábjegyzetet (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	1,00 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

(1) Az anyag a (CLP) 1272/2008 rendelet, 4. (3) cikkének második bekezdése szerint eltérőként/kiegészítőként lett a besorolástól a VI. mellékletben besorolva.

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

Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

szám	Orális	Dermális	Inhalatív
2	640 mg/testtömeg kg		

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Huzamos panaszok esetén hívjon orvost. Szennyezett ruházatot és cipőt le kell vetni és újra használat előtt meg kell tisztítani.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsét 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.

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

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

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

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédő 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 borrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. 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. 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

Érintkezést bőrrel és szemmel meg kell gátolni. A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy nekerüljön sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Általános biztonsági és higiéniai előírások

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

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.

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

Szorosan záródó védőszemüveg (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.

Megfelelő anyag	Nitrilkaucsuk		
A materiál vastagsága	>	0,35	mm
Áthatás ideje	>	30	min

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet; Az egyéni védőfelszerelést a munkahely különleges adottságainak megfelelően, az érvényes CEN-szabványokkal megegyezően és az egyéni védőfelszerelést szállítóval történt egyeztetés után kell megvásárolni.

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyadék
Alak	folyékony
Szín	fehér

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Szag			
észterszerű			
pH érték			
Érték	5,37		
Forráspont / forrástartomány			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Olvadáspont/fagyáspont			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Bomlási hőmérséklet			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gyulladáspont			
Érték	>	100	°C
Lobbanási hőmérséklet			
Érték	max.	400	°C
Oxidáló tulajdonságok			
nem oxidáló			
Robbanásveszélyes tulajdonságok			
A termék nem robbanásveszélyes.			
Tűzvesélyesség			
A termék a (CLP) 2.6 kritériumok szerint nem gyúlékony.			
alsó robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Felső robbanási határértékek			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Gőznyomás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív gőzsűrűség			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
Relatív sűrűség			
Érték	1,040		
Kiinduló hőmérséklet	20 °C		
Módszer	OECD 109		
Sűrűség			
Érték	1,037 g/cm ³		
Kiinduló hőmérséklet	20 °C		
Vízben való oldhatóság			
Megjegyzés	diszpergálható		
Oldhatóság			
Nem állnak rendelkezésre adatok			
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin	26046-85-5	247-431-2
	log Pow	6,8	
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
	log Pow	kb.	49
Kinematikus viszkozitás			
Érték	20 - 200 mPa*s		

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Kiinduló hőmérséklet	20 °C
Fajta	dinamikus

Részecskejellemzők
Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Részecskeméreteloszlások: D (v, 0.5) 1.68 µM D (v, 0.9) 2.78 µM

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

25 °C-nál stabil.

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

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX MF		
LD50		>	5000 mg/kg
Speciók		patkány (nőstény)	
Módszer		OECD 425	
Forrás		Product Safety Labs, Dayton, USA	

Akut dermális toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX MF		
LD50		>	5000 mg/kg
Speciók		patkány (hím/nőstény)	
Módszer		OECD 402	
Forrás		Product Safety Labs, Dayton, USA	

Akut inhalatív toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX MF		
LC50		>	2,05 mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot		Por/köd	
Speciók		patkány (hím/nőstény)	
Módszer		OECD 403	
Forrás		Product Safety Labs, Dayton, USA	

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Bőrkorrózió/bőrirritáció	
szám	A termék neve
1	BOMBEX MF
Speciók Módszer Forrás Értékelés Értékelés/osztályozás	Házinyúl OECD 404 Product Safety Labs, Dayton, USA mérsékelten ingerlő A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	
szám	A termék neve
1	BOMBEX MF
Speciók Módszer Forrás Értékelés Értékelés/osztályozás	Házinyúl OECD 405 Product Safety Labs, Dayton, USA gyakorlatilag nem ingerlő A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	
szám	A termék neve
1	BOMBEX MF
Abszorpció útja	Bőr
Speciók Módszer Forrás Értékelés	Egér (nőnemű) OECD 429 Product Safety Labs, Dayton, USA nem érzékenységfokozó

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Reproduktív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.	

Rákkeltő hatá			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
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	

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin	26046-85-5	247-431-2
LC50		0,0027	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	hal		
Forrás	Adatai		
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
LC50		0,012	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Szivárványpirsztráng		
Forrás	Pesticide Manual		

Haltotoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Vízibolha toxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin	26046-85-5	247-431-2
EC50		0,0043	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	Adatai		
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	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin	26046-85-5	247-431-2
NOEC		0,00047	mg/l
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	Adatai		
2	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
NOEC		0,00065	mg/l
Speciók	Daphnia magna		
Forrás	Adatai		

Algatotoxicitás (akut)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Algatotoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Toxicitás a baktériumokra			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Biológiai lebonthatóság			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	pralletrin	23031-36-9	245-387-9
Értékelés		nem könnyen lebontható	

12.3 Bioakkumulációs képesség

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin	26046-85-5	247-431-2
log Pow		6,8	
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 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.8 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe 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	m-fenoxi-benzil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropám-karboxilát / 1R-trans phenothrin 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.

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

Veszély iniciátor	m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin prallethrin
EmS	F-A, S-F
Bárcák	9
Környezetre veszélyes anyag	Jelkép "hal és fa"

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály	9
Csomagolási csoport	III
UN-szám	UN3082
Megnevezés és leírás	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. m-phenoxybenzyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate / 1R-trans phenothrin prallethrin
Veszély iniciátor	
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 Az IMO-szabályok szerinti tengeri 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

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 anyag(oka)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 eljárásához				
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.				
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
A termék a következő anyagot(kat) tartalmaz, melyekre a REACH rendelet 1907/2006/EK vonatkozik.				
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám	szám
1	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	propán-2-ol	67-63-0	200-661-7	75
3	toluol-4-szulfonsav (kénsav tartalom max. 5%)	104-15-4	203-180-0	75
4	xilol	1330-20-7	215-535-7	75
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről				
A termék az I. melléklet 1. részének hatálya alá tartozik: Veszélyességi kategória				E1
528/2012/EU RENDELETE a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról				
Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!				

Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX MF

Termékszám: S001300

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 15.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.0, kiállítás napja: 15.09.2020

Régió: HU

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

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

Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

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.

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

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

Prod-ID 757373