

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

### 1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

## **BOMBEX PERM 25 CS rovarirtó koncentrátum**

### 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**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410 Skin

Sens. 1; H317

**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>**



GHS07



GHS09

**Figyelmeztetés**

Figyelem

**Veszélyes összetevők a címkén:** permetrin

**A figyelmeztető mondatok**

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

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

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P280 Védőkesztyű használata kötelező.  
 P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
 P363 A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.  
 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

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).

## 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

## 3.2 Keverékek

### Vegyj jellemzők

Kapszula szuszpenzió

### Veszélyes-anyag tartalom

sz ám	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	permetrin			
	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2 -	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	>= 10,00 - < 25,00	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

sz ám	Megjegyzés	Egyedi koncentráció-határértékek	M-tényező (akut)	M-tényező (krónikus)
1	-	-	M = 1000	M = 1000

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános előírások

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost. Cserélje ki a kontaminált, átitatott ruházatot.

#### Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Eszméletlenségnél oldalfekvésbe helyezni és azonnal orvoshoz kell fordulni. Friss levegőről kell gondoskodni.

#### Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

#### Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani, szemhéjakat nyitva tartani és legalább 15 percig tiszta, folyó vízzel bőven öblíteni, szemorvost felkeresni.

#### **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**

Vízköd; Vízpermet-sugár; Széndioxid. Szárazoltószer; Hab

#### **Alkalmatlan oltószerek** sebes

víz-sugár

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

A tűznél sűrű, fekete füst keletkezik. Veszélyes bomlási termékek belélegzése komoly egészségkárosodást okozhat. Szerves anyagok égésgázait alapján, mint légszennyezőket kell besorolni.

### **5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

A környező levegőtől független légszűrő 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 bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Személyi védőöltözetet kell alkalmazni. 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 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**

Érintkezést bőrrel és szemmel meg kell gátolni. A tartályok szorosan zárva tartandók. A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Használat közben enni, inni nem szabad.

#### **Általános biztonsági és higiéniai előírások**

Használat közben enni, inni nem szabad. Munka után és a szünetek előtt gondoskodni a bőr alapos megtisztításáról; Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Kerülni kell a borral való érintkezést és a szembe jutást. Szemöblítő berendezést készenlétben kell tartani. Gőzöket nem belélegezni.

#### **Tűz- és robbanásvédelmi előírások**

Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

### **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.

#### **Együtt-tárolásra vonatkozó előírások**

Nem tárolható takarmány-tápszerekkel együtt. Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

### **7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) Nem**

állnak rendelkezésre adatok.

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

### **8.1**

Nincsenek megfigyelendő paraméterek.

### **Ellenőrzési 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

Az anyag vastagsága	Nitrilkaucsuk	>	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 megválasztani.

#### **A környezeti expozíció ellenőrzések**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

## **9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

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

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum

Termékszám: D001389

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 19.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.1, kiállítás napja: 28.08.2019

Régió: HU

## Halmazállapot

folyadék

## Alak

folyékony

## Szín

fehértől bézs-színűig

## Szag

cocoate

## pH érték

Érték	4,0	-	6,5	
Kiinduló hőmérséklet			20	°C
Koncentráció			1	%

## Forráspont / forrástartomány

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Olvadáspont/fagyáspont

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Bomlási hőmérséklet

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Gyulladáspont

Érték	88 °C
Módszer	EEC A9

## Lobbanási hőmérséklet

Nem állnak rendelkezésre adatok

## Öngyulladási hőmérséklet

Érték	354 °C
Módszer	EEC A.15

## Oxidáló tulajdonságok

nem oxidáló

## Robbanásveszélyes tulajdonságok

A termék nem robbanásveszélyes.

## Tűzveszélyesség

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

Nem állnak rendelkezésre adatok

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum

Termékszám: D001389

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 19.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.1, kiállítás napja: 28.08.2019

Régió: HU

Sűrűség			
Érték	1,04	-	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Kiinduló hőmérséklet		20	°C

Vízben való oldhatóság	
Megjegyzés	diszpergálható

Oldhatóság	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

Kinematikus viszkozitás			
Érték	~	457	mPa*s
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Fajta	dinamikus		
Érték	~	236	mPa*s
Kiinduló hőmérséklet		40	°C
Fajta	dinamikus		
Érték	~	11,28	Pa
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Fajta	Yeld point		
Érték	~	11,90	Pa
Kiinduló hőmérséklet		40	°C
Fajta	Yeld point		

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

Részecskejellemzők	
Nem állnak rendelkezésre adatok	

## Egyéb információk

### Egyéb információk

Részecskénagyságok:

D (v, 0.1) / D (v, 0.5): 0.93 / 5.18  $\mu\text{M}$

D (v, 0.9) / D (v, 4,3): 11.24 / 5.87  $\mu\text{M}$

9.2

## 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

Nem állnak rendelkezésre adatok.

### 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 PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum	
LD50	>	5000 mg/kg
Speciók	Patkány	
Módszer	OECD 425	

Akut dermális toxicitás		
szám	A termék neve	
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum	
LD50	>	2000 mg/kg
Speciók	Patkány	
Módszer	OECD 402	



Akut inhalatív toxicitás			
szám	A termék neve		
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum		
LC50	>	5	mg/m3
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Por/köd		
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 403		

### Bőrkorrózió/bőrirritáció

szám	A termék neve	
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum	
Speciók	Házinyúl	
Módszer	OECD 404	
Értékelés	Nem ingerlo	

### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

szám	A termék neve	
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum	
Speciók	Házinyúl	
Módszer	OECD 405	
Értékelés	Nem ingerlo	

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

szám	A termék neve	
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum	
Abszorpció útja	Bőr	
Speciók	egér	
Módszer	OECD 429	
Értékelés	érzékenységfokozó	

### Csírsejt-mutagenitás

Nem állnak rendelkezésre adatok
---------------------------------

### Reproduktív toxicitás

Nem állnak rendelkezésre adatok
---------------------------------

### Rákkeltő hatá

Nem állnak rendelkezésre adatok
---------------------------------

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem állnak rendelkezésre adatok
---------------------------------

# Biztonsági adatlap EGK

Kereskedelmi név: BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum

Termékszám: D001389

Aktuális verzió: 1.1.0, kiállítás napja: 19.11.2022

Helyettesített változat: 1.0.1, kiállítás napja: 28.08.2019

Régió: HU

--

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

Aspirációs veszély
Nem állnak rendelkezésre adatok

A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások
Bőrrel való érintkezés révén érzékenységfokozás lehetséges.

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

**Endokrin károsító tulajdonságok** Nem állnak rendelkezésre adatok.

**Egyéb információk**  
Nem állnak rendelkezésre adatok.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

Haltoxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	permetrin	52645-53-1	258-067-9
LC50		0,0089	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók	Poecilia reticulata		

Haltoxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Vízibolha toxicitás (akut)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	permetrin	52645-53-1	258-067-9
EC50		0,020	mg/l
Expozíciós idő		24	h
Speciók	Daphnia magna		

Vízibolha toxicitás (krónikus)			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Algatotoxicitás (akut)			

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### **Algatoxicitás (krónikus)**

Nem állnak rendelkezésre adatok

#### **Toxicitás a baktériumokra**

Nem állnak rendelkezésre adatok

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság** Nem állnak rendelkezésre adatok.

**12.3 Bioakkumulációs képesség** Nem állnak rendelkezésre adatok.

**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 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	permetrin
Alagútkorlátozási kód	-
Címke a veszély megjelölésére	9

**Kereskedelmi név:** BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum

**Termékszám:** D001389

**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 19.11.2022

**Helyettesített változat:** 1.0.1, kiállítás napja: 28.08.2019

**Régió:** HU

Környezetre veszélyes anyag Jelkép "hal és fa"

## 14.2 Szállítás IMDG Osztály

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

## 14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA Osztály

Csomagolási csoport	9
UN-szám	III
Megnevezés és leírás	UN3082
Veszély iniciátor	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Bárcák	permethrin
Környezetre veszélyes anyag	9
	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 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).

#### **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 összeköttetésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételekre 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	Citromsav	77-92-9	201-069-1	75
3	permetrin	52645-53-1	258-067-9	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!
--

## 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.
H332	Belélegezve ártalmas.
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:

# Biztonsági adatlap EGK

**Kereskedelmi név:** BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum

**Termékszám:** D001389

**Aktuális verzió:** 1.1.0, kiállítás napja: 19.11.2022

**Helyettesített változat:** 1.0.1, kiállítás napja: 28.08.2019

**Régió:** HU

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.

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

Prod-ID 736263