

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 piktogramok¹



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

Vegyijellemzők

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 készenlében 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

Olvaspont/fagyáspont

Nem állnak rendelkezésre adatok

Bomlási hőmérséklet

Nem állnak rendelkezésre adatok

Gyulladáspon

Érték	88 °C
Módszer	EEC A9

Lobbanási hőmérséklet

Nem állnak rendelkezésre adatok

Öngyulladás 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 ³
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 μM

D (v, 0.9) / D (v, 4,3): 11.24 / 5.87 μM

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	

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

Akut inhalatív toxicitás	
szám	A termék neve
1	BOMBEX PEBBYS CS rovarirtó koncentrátum
LC50	> 5 mg/m ³
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 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. cikkelyel 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
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