

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

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

1.1 Termékazonosító

Kereskedelmi név

BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Relevánsan azonosított felhasználások

rovarölő

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/szállító

GAT Microencapsulation AG

Gewerbezone 1

2490 Ebenfurth

Ausztria

Telefonszáma + 43 - 2624-53922

Fax száma + 43 - 2624-53922 38

E-Mail: msds@microencapsulation.at

Forgalmazó

Chemtura Sales Europe BV

Ankerweg 18, Amszterdam, 1041AT, Hollandia

Telefonszáma +44 161 875 3386

A forgalmazó hazai képviselője

Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe

Madarász Viktor u. 47-49.

1138 Budapest

Magyarország

Telefonszáma +36 1 387 7630

E-mail: info@chemtura.hu

Importáló/Viszontforgalmazó:

Agrosol 2000 Kft.

Szabadság út 60

2100 Gödöllő

Magyarország

Telefonszáma +36 28 545 506

E-mail: agrosol1@invitel.hu

Biztonsági adatlapért felelős

Chemtura Europe Ltd. Magyarországi Fióktelepe

Madarász Viktor u. 47-49

1138 Budapest

Magyarország

Telefonszáma +36 1 387 7630

E-mail: info@chemtura.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)

1096 Budapest, Nagyváradi tér 2.

Telefon: +36 80 20 11 99, +36 1 476 6464 (24 órában hívható számok)

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Acute Tox. 4; H302

STOT RE 2; H373

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Besorolás a 67/548/EGK vagy az 1999/45/EK irányelvnek megfelelően

R43

Xn; R22

Xn; R48/20/22

N; R50/53

Utasítások a besoroláshoz

A megjelölés toxikológiai vizsgálatok eredményei alapján történt.

2.2 Címkézési elemek

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

A veszélyt jelző piktogramok¹



GHS07



GHS08



GHS09

Figyelmeztetést

Figyelem

Veszélyes összetevők a címkén, tartalmaz:

permetrin

Abamectin

A figyelmeztető mondatok

H302

Lenyelve ártalmas.

H317

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H373

Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H410

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P261

Kerülje a gőzök/permet belélegzését.

P270

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P272

Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.

P273

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P280

Védokesztyű kötelező.

P301+P312

LENYELÉS ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P302+P352

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.

P330

A száját ki kell öblíteni.

P333+P313

Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

P363

A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501

A tartalom / az edényzet ártalmatlanítása / a helyi / a nemzeti / a nemzetközi előírásoknak megfelelően.

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Vegyijellemzők

Abamectin és permethrin kapszulaszuszpenzió

Veszélyes-anyag tartalom

| sz ám | Az anyag neve | | | Pótólagos információk | |
|----------|---|--|---|-----------------------|--------|
| | CAS / EK / Index / REACH szám | Besorolás 67/548/EGK | Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP) | Koncentráció | % |
| 1 | NYERSOLAJ-OLDOSZER/KÓOLAJ,nehéz,aromás | | | | |
| | 64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 - | Xn; R65 N; R51/53 R67 R66 | Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 EUH066 STOT SE 3; H336 | > 10,00 - < 30,00 | súly % |
| 2 | permethrin | | | | |
| | 52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2 - | Xn; R20/22 R43 N; R50/53 | Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317 | 5,25 | súly % |
| 3 | Abamectin | | | | |
| | 71751-41-2 - 606-143-00-0 - | T+; R26/28 N; R50/53 Repr.Cat.3; R63 T; R48/23 T; R48/25 | Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 STOT RE 1; H372 Repr. 2; H361d | 1,87 | súly % |

Az R-, 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) |
|----------|------------|--|------------------|----------------------|
| 2 | - | - | M = 1000 | - |
| 3 | - | STOT RE 2; H373: C >= 0,5% STOT RE 1; H372: C >= 5% | M = 10000 | - |

3.3 Egyéb információk

CAS-szám 71751-41-2: A STOT RE besorolás az idegrendszerre vonatkozik.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal hívjon orvost. Cserélje ki a kontaminált, átitatott ruházatot. Eszméletlenség veszélye esetén elhelyezés és szállítás biztonságos oldalfekvésben.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Rendszertelen lélegzésnél / légzésszünetnél mesterséges lélegzés. Friss levegőről kell gondoskodni. Azonnal orvoshoz kell fordulni.

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.

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

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: Tűzvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

A megfelelő tűzoltó készülék

Vízpermet-sugár; Széndioxid. Szárazoltószer; Hab

Alkalmatlan oltószerek

sebes vízsugár

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

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

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 expozíciónál

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

A borrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Személyi védőöltözéket 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 előírányzott 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 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 szabadba tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés. 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; Italoktól, élelmiszertől és takarmánytól távol tartani. Gőzöket nem belélegezni. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Gyújtó forrásoktól tartsa távol- Ne dohányozzon.

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

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 ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsenek megfigyelendő paraméterek.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

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.

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 információ

| | | | |
|--|---|---|-------|
| Alak/Színek | | | |
| folyékony | | | |
| barna | | | |
| Szag | | | |
| aromás | | | |
| A szag feljegyezhetőségi határa | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| pH érték | | | |
| Érték | 4 | - | 6 |
| Kiinduló hőmérséklet | | | 20 °C |

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

| | | | |
|--|----------------|-------|-------------------|
| Forráspont / forrástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Olvadáspont / olvadástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Bomláspon t / bomlástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Gyulladáspont | | | |
| Érték | > | 100 | °C |
| Öngyulladás i hőmérséklet | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Oxidáló tulajdonságok | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| 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 áll rendelkezésre | | | |
| Gőzsűrűség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Párolgási sebesség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Relatív sűrűség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Sűrűség | | | |
| Érték | 0,9 | - 1,0 | g/cm ³ |
| Kiinduló hőmérséklet | | 20 | °C |
| Vízben való oldhatóság | | | |
| Megjegyzés | diszpergálható | | |
| Oldékonyság (Oldékonyságok) | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Viszkozitás | | | |
| Érték | 0,1 | - 0,5 | Pa*s |
| Kiinduló hőmérséklet | | 20 | °C |
| Fajta | dinamikus | | |
| Érték | < | 5 | Pa |
| Fajta | Yeld point | | |

9.2 Egyéb információk

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Egyéb információk | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok. | | | |

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

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

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| Akut orális toxicitás | | | |
|-------------------------------------|-------------------|------|-------|
| LD50 | | 500 | mg/kg |
| Speciók | Patkány | | |
| Módszer | OECD 423 | | |
| Akut dermális toxicitás | | | |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg |
| Módszer | OECD 402 | | |
| Akut inhalatív toxicitás | | | |
| LC50 | > | 5,6 | mg/l |
| Speciók | Patkány | | |
| Módszer | OECD 403 | | |
| Módszer | OPPTS 870.1300 | | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | | | |
| Expozíciós idő | | 4 | h |
| Speciók | Házinyúl | | |
| Módszer | OECD 404 | | |
| Értékelés | Nem ingerlő | | |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | | | |
| Speciók | Házinyúl | | |
| Módszer | OECD 405 | | |
| Értékelés | Nem ingerlő | | |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | | | |
| Abszorpció útja | Bőr | | |
| Speciók | egér | | |
| Módszer | OECD 429 | | |
| Értékelés | érzékenységfokozó | | |

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

| |
|---|
| 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 |
| 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. |
| Egyéb információk |
| Egy hasonló összetételű termék analógiája alapján. |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

| |
|---------------------------------------|
| Haltotoxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Haltotoxicitás (krónikus) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Vízibolha toxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Vízibolha toxicitás (krónikus) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Algatotoxicitás (akut) |
| Nem állnak rendelkezésre adatok |
| Algatotoxicitás (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 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. |

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladék kód 020108 Vegyszerhulladékok a mezőgazdaság részére, melyek veszélyes anyagokat tartalmaznak.

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 | permethrin Abamectin |
| Alagútkorlátozási kód | E |
| 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 | permethrin Abamectin |
| 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. |
| Veszély iniciátor | permethrin Abamectin |
| 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 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem releváns

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Eu előírások

Rendelkezés zavarok esetére / megjegyzés (96/82/EGK)

Megjegyzés Függelék I, rész 2, kategória 9 a

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem állnak rendelkezésre adatok.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:

EU-Irányelv 67/578/EU illetve 1999/45/EU a mindenkor érvényes változatban

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 országok nemzeti levego-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

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 változatokban

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

| | |
|-----------|--|
| R20/22 | Belélegezve és lenyelve ártalmas. |
| R22 | Lenyelve ártalmas. |
| R26/28 | Belélegezve és lenyelve nagyon mérgező. |
| R43 | Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). |
| R48/20/22 | Hosszabb időn át belélegezve és szájon át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat. |
| R48/23 | Hosszabb időn át belélegezve mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. |
| R48/25 | Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat. |
| R50/53 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |
| R51/53 | Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat. |
| R63 | A születendő gyermeket károsíthatja. |
| R65 | Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat. |
| R66 | Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| R67 | A gőzök belégzése álmoságot vagy szédülést okozhat. |
| EUH066 | Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. |
| H300 | Lenyelve halálos. |
| H304 | Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet. |
| H330 | Belélegezve halálos. |
| H332 | Belélegezve ártalmas. |
| H336 | Álmoságot vagy szédülést okozhat. |
| H361D | Feltehetően károsítja a születendő gyermeket. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| H400 | Nagyon mérgező a vízi élővilágra. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

GAT Microencapsulation AG

Gewerbezone 1, A 2490 Ebenfurth

Telefon: +43 2624 53922 Fax: +43 2624 53922 38 e-mail: msds@microencapsulation.at

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.

Kereskedelmi név: BOMBEX® Ω Plus rovarirtó koncentrátum

Termékszám: 001265-ECHA-CLP

Aktuális verzió: 4.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Helyettesített változat: 3.0.0, kiállítás napja: 30.01.2014

Régió: HU

Változások / szövegkiegészítések:

Változások a szövegben az oldal szélén vannak feltüntetve.