

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU

Aktuális verzió: 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020

Helyettesített változat: 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020

Régió: HU

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név

Karibu

Az anyag neve POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN

Azonosítási számok

CAS-szám 134180-76-0

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

Relevánsan azonosított felhasználások

ipari alkalmazás

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Certis Europe B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Netherlands

Telefonszáma +31(0)30 200 1200

Fax száma +31 (0)30 310 0241

e-mail www.certiseurope.com

Információk a Biztonsági adatlaphoz

www.certiseurope.com**A gyártó adatai / szállító**

Cím

Certis Europe B.V. - Hungary

Váci út 30. 6. em.

1132 1132 Budapest - Hungary

e-mail info@certiseurope.hu**1.4 Sürgősségi telefonszám**

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

Carechem 24 EU: +44 1235 239670

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása**

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

Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Utasítások a besoroláshoz

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelete 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Toxikológiai és öko-toxikológiai adatok értékelése az I. melléklet 3. és 4. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek**Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.**

Termékazonosító

134180-76-0 (POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN)

A veszélyt jelző piktogramok¹

GHS07



GHS09

Figyelmeztetést

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H312+H332

H319

Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas

Súlyos szemirritációt okoz.

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU

| | |
|--|--|
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |
| Övintézkedésre vonatkozó mondatok | |
| P261 | Kerülje a gőzök belélegzését. |
| P264 | A használatot követően a(z) bő vízzel és szappannal t alaposan meg kell mosni. |
| P270 | A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. |
| P271 | Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. |
| P280 | Szemvédő használata kötelező. |
| P302+P352 | HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. |
| P305+P351+P338 | SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. |
| P304+P340 | BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. |
| P312 | Roszsullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. |
| P391 | A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. |
| P501 | A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges. |

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**3.1 Anyagok****Vegyjellemezők**

Az anyag neve POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN

Azonossági számok

CAS-szám 134180-76-0

3.2 Keverékek

Nem alkalmazható. A termék nem elegy.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése****Általános előírások**

Azonnal orvoshoz kell fordulni. Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani.

Belélegzés után

A sérültet elszállítani a veszélyforrástól. Friss levegőre kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

Azonnal vízzel és szappannal lemosni.

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencséket eltávolítani. A szemet a nem sérült szem védelmével 10 - 15 percig folyó víz alatt széthúzott szemhéjakkal öblíteni. Szemorvosi kezelés.

Lenyelés után

Hánytatni tilos. A száját öblítse ki és utána bőségesen igyon vizet. 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**

Széndioxid. Oltópor; Vízpermet-sugár; Hab

Alkalmatlan oltószerek

Víz-sugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyekTűz esetén felszabadulhat: Szénmonoxid (CO); Széndioxid (CO₂); Szilíciumdioxid**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**

A környező levegőtől függetlenül légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Védoruhát hordani; A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU**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 borrel, szemmel és ruházzal való érintkezés kerülendő. Gondoskodni kielégítő mértéku szelloztatásról.

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.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, általános megkötővel) itassa fel. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****A biztonságos bánásmódról vonatkozó előírások**

Gondoskodni a helyiség jó szelloztatásáról, szükség esetén a munkahely elszívó szelloztatásáról. Érintkezést bőrrel és szemmel meg kell gátolni.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Munkaközi szünetek előtt és a munka végeztével kezét kell mosni. Szemöblítő berendezést készenlében kell tartani. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolókat.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

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. Mindig olyan tartályokban kell tárolni, melyek az eredeti tárolóedényeknek megfelelnek.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

Nem tárolható élelmiszerekkel együtt.

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. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzésvédelmi intézkedésről kell gondoskodni. Rövid időre szűrőkészülék, A/P2. szűrő

Szem- / arcvédelem

Védoszemüveg oldalellezővel (EN 166)

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védokesztyűt kell használni (EN 374). A termékkel történő lehetséges borérintkezés esetében pl. védokesztyű 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 | nitril | | |
| A materiál vastagsága | >= | 0,11 | mm |
| Áthatás ideje | | 480 | min |
| Megfelelő anyag | neoprén | | |

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU

| | | | |
|-----------------------|-------|------|-----|
| A materiál vastagsága | >= | 0,65 | |
| Áthatás ideje | | 480 | min |
| Megfelelő anyag | butyl | | |
| A materiál vastagsága | >= | 0,7 | mm |
| Áthatás ideje | | 480 | min |

Egyéb

Vegyiparban szokásos munkaruha

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

| | | | |
|--|-----------|------|----------------------|
| Alak/Színek | | | |
| folyékony | | | |
| világos sárga | | | |
| Szag | | | |
| jellegzetes | | | |
| A szag feljegyezhetőségi határa | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| pH érték | | | |
| Érték | 6 | - | 8 |
| Kiinduló hőmérséklet | | 25 | °C |
| Koncentráció | | 40 | g/l H ₂ O |
| Forráspont / forrástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Olvadáspont / olvadástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Bomláspont / bomlástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Gyulladáspont | | | |
| Érték | | 102 | °C |
| Módszer | DIN 51758 | | |
| Öngyulladási 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 állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Gőzsűrűség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Párolgási sebesség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Relatív sűrűség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Sűrűség | | | |
| Érték | kb. | 1,01 | g/cm ³ |
| Kiinduló hőmérséklet | | 25 | °C |
| Vízben való oldhatóság | | | |
| Megjegyzés | oldódik | | |
| Oldékonyság (Oldékonyságok) | | | |

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU

Nem állnak rendelkezésre adatok

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nem állnak rendelkezésre adatok

Viszkozitás

| | | | | |
|----------------------|-----------|---|----|-------|
| Érték | 40 | - | 90 | mPa*s |
| Kiinduló hőmérséklet | | | 25 | °C |
| Fajta | dinamikus | | | |
| Módszer | DIN 53019 | | | |

9.2 Egyéb információk**Egyéb információk**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**10.1 Reakciókészség**

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használatnál veszélyes reakciók nem várhatóak.

10.4 Kerülendő körülmények

Nincs változás.

10.5 Nem összeférhető anyagok

Ismeretlen

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Szilícium-dioxid

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

| Akut orális toxicitás | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LD50 | | 3200 | mg/testtömeg kg |
| Speciók | Patkány | | |
| Forrás | Adatai | | |
| Akut dermális toxicitás | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LD50 | | 1550 | mg/testtömeg kg |
| Speciók | Házinyúl | | |
| Forrás | Adatai | | |
| Akut inhalatív toxicitás | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LC50 | | 1,08 | mg/l |
| Expozíciós idő | | 4 | h |
| Halmazállapot | Por/köd | | |
| Speciók | Patkány | | |
| Módszer | OECD 403 | | |
| Forrás | Adatai | | |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| Speciók | Házinyúl | | |
| Forrás | Adatai | | |

Kereskedelmi név: Karibu

Termékszám: EV 031 C0304 HU

Aktuális verzió: 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020

Helyettesített változat: 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020

Régió: HU

| | | | |
|---|--|-----------------------|------------------|
| Értékelés | ingerlő | | |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| Abszorpció útja | | Bőr | |
| Speciók | | tengeri malac | |
| Forrás | | Adatai | |
| Értékelés | | nem 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 | | | |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Aspirációs veszély | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

| | | | |
|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------|
| Haltotoxicitás (akut) | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LC50 | | 2,1 | mg/l |
| Expozíciós idő | | 96 | h |
| Speciók | | Szivárványpisztráng | |
| Forrás | | Adatai | |
| Haltotoxicitás (krónikus) | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Vízibolha toxicitás (akut) | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| EC50 | | 1,1 | mg/l |
| Expozíciós idő | | 48 | h |
| Speciók | | Daphnia magna | |
| Forrás | | Adatai | |
| Vízibolha toxicitás (krónikus) | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Algatotoxicitás (akut) | | | |
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| ErC50 | | 152,2 | mg/l |
| Expozíciós idő | | 72 | h |
| Speciók | | Scenedesmus subspicatus | |
| Forrás | | Adatai | |
| 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.

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU**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 földre, vizekbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1 Hulladékkezelési módszerek****Termék**

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

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 | POLYETHER-MÓDOSÍTOTT TRISILOXÁN |
| 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. |
| Veszély iniciátor | POLYETHER MODIFIED TRISILOXANE |
| 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 | POLYETHER MODIFIED TRISILOXANE |
| 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**

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 2.4.0, kiállítás napja: 27.04.2020**Helyettesített változat:** 2.3.0, kiállítás napja: 20.02.2020**Régió:** HU**Eu előírások**

| | |
|--|--|
| 1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE) | |
| A termék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. függeléke szerint, mint engedélyköteles anyag/anyagok lenne/lennének érvényben. | |
| A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljárásához | |
| Az anyag az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összeköttetésben nem egy anyag, amely szóba kerül a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) való felvitelre. | |
| 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 hatálya alá tartozik: Veszélyességi kategória | E2 |
| 1107/2009/EK Rendelet a növényvédő szerek forgalomba hozataláról | |
| 547/2011/EU rendelete az 1107/2009/EK rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról | |
| III. Melléklet | |
| SP1 | A termékkel vagy annak tartályával ne szennyezze a vizeket. (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében/ kerülje a gazdaságban vagy az utakon lévő vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést). |
| SPe3 | A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől 50 m távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet! |

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Anyagbiztonsági megítélés ehhez az anyaghoz nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:**

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 változatban

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

H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.

H332 Belélegezve ártalmas.

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 740261