

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

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023

Régió: HU

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

Kereskedelmi név

Karibu

Az anyag neve POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN

Azonossági számok

CAS-szám 134180-76-0

UFI:

1REH-VPE5-GFD7-9FQV

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

Relevánsan azonosított felhasználások

ipari alkalmazás

Adjuváns

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cím

Certis Belchim B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefonszáma 0031 (0)30 200 1200

Fax száma 0031 (0)30 310 0241

e-mail info@certisbelchim.com

Információk a Biztonsági adatlaphoz

www.certisbelchim.com

A gyártó adatai / szállító

Cím

Certis Belchim B.V. - Hungary

Váci út 45. F. ép. 7. em.

1134 Budapest - Hungary

Telefonszáma +36 1 577 5284

e-mail info.hu@certisbelchim.com

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

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU

GHS07

GHS09

Figyelmeztetés

Figyelem

A figyelmeztető mondatok

H312+H332

Bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre 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

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

P391

A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

UFI:

1REH-VPE5-GFD7-9FQV

2.3 Egyéb veszélyek

Nem állnak rendelkezésre adatok.

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

Az anyag neve

POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN

Azonosságai számok

CAS-szám

134180-76-0

Becsült akut toxicitási értékek (ATE)

| Orális | Dermális | Inhalatív |
|--------|----------------------|-----------|
| | 1550 mg/testtömeg kg | |

3.2 Keverékek

Nem alkalmazható. A termék nem elegy.

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

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Belélegzés után

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után

Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. Bő vízzel és szappannal mossa legalább 15 percig. Ha lehetséges, az elsősegélynyújtás során viseljen védőkesztyűt. Kerülje a szennyezett ruházattal, cipővel és hányással történő közvetlen érintkezést. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.

Szemmel való érintkezés után

Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Öblítse távol az érintetlen szemtől. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés után

A száját ki kell öblíteni. Ha lehetséges, az elsősegélynyújtás során viseljen védőkesztyűt. Kerülje a szennyezett ruházattal, cipővel és hányással történő közvetlen érintkezést. Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.

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.

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU

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 veszélyek

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

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

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

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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 ruházattal való érintkezés kerülendő. Gondoskodni kell a megfelelő mértékű szellőztetésről.

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 bántásmódra vonatkozó előírások

Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről. 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 befejeztével kezet kell mosni. Szemöblítő berendezést készenlétben kell tartani. Ne lélegezzen be gázokat/gőzöket/aeroszolokat.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Különösebb intézkedésre nincs szükség.

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. 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.

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU**Egyéni védőfelszerelés****Légutak védelme**

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nem állnak rendelkezésre, aeroszol és ködképződésnél megfelelő légzészédelmi intézkedésről kell gondoskodni. Rövid időre szűrőkészülék, A/P2. szűrő

Szem- / arcvédelem

Védoszemüveg oldalellezővel (EN 166)

Kézvédelem

Intenzív érintkezésnél védokesztyut kell használni (EN 374). A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védokesztyu 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 megromlás 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 | | |
| 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**

| | | | |
|-------------------------------------|-----------|-----|----------------------|
| Halmazállapot | | | |
| folyadék | | | |
| Alak | | | |
| folyékony | | | |
| Szín | | | |
| világos sárga | | | |
| Szag | | | |
| jellegzetes | | | |
| pH érték | | | |
| Érték | 6 | - | 8 |
| Kiinduló hőmérséklet | | 25 | °C |
| Koncentráció | | 40 | g/l H ₂ O |
| Forráspont / forrástartomány | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Olvadáspont/fagyáspont | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Bomlási hőmérséklet | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Gyulladáspont | | | |
| Érték | | 102 | °C |
| Módszer | DIN 51758 | | |
| Lobbanási hőmérséklet | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Tűzveszélyesség | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| alsó robbanási határértékek | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Felső robbanási határértékek | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU

| | | | |
|--|-----------|------|-------------------|
| Gőznyomás | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Relatív gőzsűrűség | | | |
| 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 | | |
| Oldhatóság | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték) | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |
| Kinematikus viszkozitás | | | |
| Érték | 40 | - | 90 |
| Kiinduló hőmérséklet | | 25 | mPa*s °C |
| Fajta | dinamikus | | |
| Módszer | DIN 53019 | | |
| Részecskejellemzők | | | |
| Nem állnak rendelkezésre adatok | | | |

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

| Akut orális toxicitás | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|
| szá m | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LD50 | | 3200 | mg/tesztömeg 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/tesztömeg kg |
| Speciók | Házinyúl | | |
| Forrás | Adatai | | |

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

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023

Régió: HU

| Akut inhalatív toxicitás | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|
| szám | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LC50 | Expozíciós idő | 1,08 | mg/l |
| | Halmazállapot | 4 | h |
| | Speciók | Por/kód | |
| | Módszer | Patkány | |
| | Forrás | OECD 403 | |
| | | Adatai | |

| Bőrkorrózió/bőrirritáció | |
|---------------------------------|--|
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |

| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------|-----------|
| szám | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| | Speciók | Házynyúl | |
| | Forrás | Adatai | |
| | Értékelés | ingerlő | |

| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|------------------------|-----------|
| szám | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |
| 1 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| | Abszorpció útja | Bőr | |
| | Speciók | tengeri malac | |
| | Forrás | Adatai | |
| | Értékelés | nem érzékenységgfokozó | |

| Csírasejt-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 | |

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 | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN | 134180-76-0 | - |
| LC50 | Expozíciós idő | 2,1 | mg/l |
| | Speciók | 96 | h |
| | Forrás | Szívárványpirsztráng | |
| | | Adatai | |

| Haltoxicitás (krónikus) | |
|---------------------------------|--|
| Nem állnak rendelkezésre adatok | |

| Vízibolha toxicitás (akut) | | | |
|----------------------------|---------------|----------|-----------|
| szám | Az anyag neve | CAS-szám | EGK- szám |

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU

| 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

Algatoxicitás (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 | | |

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 földbe, vízbe és csatornahálózatba való bejutását kerülni kell.

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

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékulcusz-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 árú megjelenése | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| Veszély iniciátor | POLIÉTER-MÓDOSÍTOTT TRISZILOXÁN |
| Alagútkorlátozási kód | - |
| Címke a veszély megjelölésére | 9 |
| Környezetre veszélyes anyag | Jelkép "hal és fa" |

14.2 Szállítás IMDG

| | |
|---------------------|-----|
| Osztály | 9 |
| Csomagolási csoport | III |

Kereskedelmi név: Karibu**Termékszám:** EV 031 C0304 HU**Aktuális verzió:** 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023**Helyettesített változat:** 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023**Régió:** HU

| | |
|-----------------------------|---|
| 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 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 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 eljáráshoz

Az anyag az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötötésben nem egy anyag, amely szoba kerül a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) való felvételre.

1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKÉK 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 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

Kereskedelmi név: Karibu

Termékszám: EV 031 C0304 HU

Aktuális verzió: 3.0.2, kiállítás napja: 09.08.2023

Helyettesített változat: 3.0.1, kiállítás napja: 31.03.2023

Régió: HU

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.

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

Prod-ID 740261