



BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/13

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Termék neve | BioSentry® BioPhene™ Disinfectant |
| Termékkód | D12670100, D12695607, D12709568 |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Felhasználási terület | [SU3] Ipari felhasználások: önmagukban vagy készítményekben lévő anyagok* ipari létesítményekben való felhasználása; [PC8] Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem); |
| Leírás | Fertőtlenítő. |

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

| | |
|----------|---|
| Vállalat | Neogen Corporation |
| Cím | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Sürgősségi telefonszám

| | |
|--|---|
| | 24 óra: Orvosi: 1-651-523-0318 (nemzetközi) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (nemzetközi) |
|--|---|

További adatok

| | |
|--|--|
| | Gyártó: HACCO, Inc. 110 Hopkins Dr. Randolph, WI 53956-1316 U.S.A. HACCO, Inc. teljes tulajdonú leányvállalata Neogen Corporation. |
|--|--|

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

| | |
|-----------------------------------|---|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373; |
|-----------------------------------|---|


2.2. Címkézési elemek

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

2.2. Címkézési elemek

| | |
|--|--|
| A veszélyt jelző piktogramok |  |
| Figyelmeztetés | Veszély |
| Figyelmeztető mondat | <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz. Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat. STOT SE 3: H336 - Álomosságot vagy szédülést okozhat. Carc. 1A: H350 - Rákot okozhat . STOT RE 2: H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés | <p>P202 - Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette. P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P233 - Az edény szorosan lezárva tartandó. P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. P271 - Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható. P272 - Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések | <p>P301+P330+P331 - LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ . P333+P313 - Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. P363 - A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.</p> |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás | P403+P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként | P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott veszélyes / különleges hulladékkezelő létesítmény a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően |

2.3. Egyéb veszélyek

| | |
|----------------|---|
| Más veszélyek | Savval érintkezve mérgező gázok képződnek. |
| További adatok | |
| | Olvassa el a teljes címkét, és kövesse az összes használati utasítást, korlátozást és óvintézkedéseket. |

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

| Kémiai Név | Sorszám | CAS sz. | EC sz. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás |
|---|--------------|------------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Sodium sulfite | | 7757-83-7 | 231-821-4 | | 0 - 0.5% | EUH031; |
| Sodium hydroxide (NÁTRIUM-HIDROXID) | 011-002-00-6 | 1310-73-2 | 215-185-5 | | 1 - 10% | Skin Corr. 1A: H314; |
| Isopropanol (2-PROPIL-ALKOHOL) | 603-117-00-0 | 67-63-0 | 200-661-7 | | 10 - 20% | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |
| 2-Benzyl-4-chlorophenol | | 120-32-1 | 204-385-8 | | 1 - 10% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H332; STOT SE 3: H335; STOT RE 2: H373; |
| 2-Phenylphenol (ISO) | 604-020-00-6 | 90-43-7 | 201-993-5 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Acute 1: H400; |
| Sulfonated phenyl ether (Diphenyl ether) | | 101-84-8 | | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Alkybenzenesulfonic acid, C(10-16) | | 68584-22-5 | 271-528-9 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 2: H330; Carc. 1A: H350; STOT RE 2: H373; |
| tetrasodium ethylene diamine tetraacetate | 607-428-00-2 | 64-02-8 | 200-573-9 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; |
| p-tert-Amylphenol | | 80-46-6 | 201-280-9 | | 1 - 10% | Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 4: H302+H312; Acute Tox. 4: H312; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H336; |
| Fragrance, Universal | | | | | 0 - 0.5% | Flam. Liq. 4: H227; Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Carc. 2: H351; STOT SE 2: H371; |

Leírás

A nagyon nagy aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistájának része: [p-tert-Amylphenol (Amylphenols), CAS No. 80-46-6].

A felsorolt összefonódások nem termékleírások.

További adatok

Az ebben a szakaszban felsorolt óvintézkedésre vonatkozó mondatok teljes szövege a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|-----------------------|--|
| Belégzés | A kitett személyt szállítsák friss levegőre. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha az irritáció vagy a szimptómák továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse le bő vízzel. A kontaktlencsét el kell távolítani. Forduljon orvoshoz. |
| Érintés | Azonnal öblítse le bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhákat. Forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés | Ne INDUKÁLJÁK a HÁNYÁST, kivéve, ha tanácsos ezt az orvos. Alaposan öblítse ki a száját. Egy eszméletét veszített személynek semmit se adjon szájon keresztül. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

| | |
|----------------|--|
| Belélegzés | A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat. Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Légúti irritációt okozhat. |
| Szembe kerülés | Égési sérülést okoz. Súlyos szemkárosodást okozhat. |
| Érintés | Égési sérülést okoz. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| Lenyelés | Égési sérülést okoz. A lenyelés émelygést és hányást okozhat. Forduljon orvoshoz. |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|--|---|
| | Az érintett személyt azonnal távolítsa el a szennyezés forrásától. Szállítsuk kórházba ha égés vagy mérgezés tünetei tapasztalhatóak. Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
|--|---|

További adatok

| | |
|--|--|
| | További információk a termék címkéjén és / vagy a csomagolásban található. |
|--|--|

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|--|---|
| | Tűz esetén Széndioxid (CO ₂), Alkohollal szemben ellenálló hab, Száraz vegyszer, Hab-val/-vel oltandó. Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|---|

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|--|---|
| | Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. A gőz jelentős távolságot bejárhat az égés forrásáig és visszagyűlhat. A meleg megnöveli a nyomást a zárt tartályokban. Maró. A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz. Az elfolyó vizet ne hagyja a vízfolyóba hatolni. |
|--|---|

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|--|--|
| | Tűzveszélyes folyadék és gőz. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Viseljen önálló légzőberendezést és védőruhát. |
|--|--|

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|--|---|
| | Tűzveszélyes folyadék. Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. Kerülje a szikrákat, lángokat, hő és tűz forrásokat. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Használja megfelelően. Védőfelszerelés. Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. |
|--|---|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|--|--|
| | Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. Ne öblítse le felszíni vízbe. Ne hagyja, hogy a termék az altalajt szennyezze. |
|--|--|

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--|--|
| | Tűzveszélyes folyadék. Itassa fel iners, nedvszívó anyaggal. A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni. Helyezze megfelelő, címkével ellátott tartályba eldobás céljából. Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék-gyűjtő helyre kell vinni. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására. Mosószerekkel kell tisztítani. Oldószerek nem használhatók. |
|--|--|

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

| | |
|--|---|
| | További adatokért lásd a 2, 8 & 13 részt. |
|--|---|

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

| | |
|--|---|
| | Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. Kerülni kell a szembe jutást. Ne egyen, igyon illetve cigarettázzon olyan helyen, ahol ezt a terméket tárolják. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására. Használja megfelelően. Védőruha. Olvassa el a teljes címkét, és kövesse az összes használati utasítást, korlátozást és óvintézkedéseket. |
|--|---|

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|--|---|
| | Tűzveszélyes folyadék és gőz. Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat. Tárolja helyes címkékkel ellátott tartályokban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne tárolja vagy ártalmatlanítsa a vizet, élelmiszert vagy takarmányt. Címkeutasítások követése. |
|--|---|

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

További adatok

| | |
|--|--|
| | További információk a termék címkéjén és / vagy a csomagolásban található. |
|--|--|


8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1. Expozíciós határértékek

| | | |
|---|---|--|
| Isopropanol (2-PROPIL-ALKOHOL) | AK-érték mg/m ³ : 500 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: II.1. | CK-érték mg/m ³ : 2000 Jellemző tulajdonság: b, i |
| Sodium hydroxide (NÁTRIUM-HIDROXID) | AK-érték mg/m ³ : 2 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: I. | CK-érték mg/m ³ : 2 Jellemző tulajdonság: m |
| Sulfonated phenyl ether (Diphenyl ether) | DIR: 2017/164 8hTWA ppm: 1 STEL ppm: 2 | 8hTWA mg/m ³ : 7 STEL mg/m ³ : 14 NOT: - |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
| 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök | Használja megfelelően. Védőfelszerelés. |
| Szem - / arcvédelem | Használja megfelelően. Megfelelő szemvédő. |
| Bőrvédelem - Kézvédelem | Használja megfelelően. Vegyszerálló kesztyű bármilyen vízálló anyagból. |
| Bőrvédelem - Egyéb | Használja megfelelően. Védőruha. |
| Légutak védelme | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. |

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

8.2. Az expozíció ellenőrzése

| | |
|---|--|
| Foglalkozási kitétség szabályozása | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Biztosítson vegyszeres zuhanyt. Szemöblítő biztosítása szükséges. |
|---|--|

További adatok

| | |
|--|--|
| | További PPE követelmények és ajánlások a termék címkéjén. Kövesse a címkeutasításokat. |
|--|--|

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--|--------------------|
| Adja meg | Viszkózus folyadék |
| Szín | Borostyán |
| Szag | Alkoholos |
| Szagküszöbérték | Nincs adat |
| pH | Nincs adat |
| Olvadáspont | Nincs adat |
| Fagyáspont | Nincs adat |
| Gőznyomás | Nincs adat |
| Gőzsűrűség | Nincs adat |
| Relatív sűrűség | Nincs adat |
| Koncentrációarány | Nincs adat |
| Öngyulladás hőmérséklet | Nincs adat |
| Viszkozitás | Nincs adat |
| Párolgási sebesség | Nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | Nincs adat |
| Forráspont | > 100 °C |
| Lobbanáspont | ≈ 38 °C |
| Lobbanékonysági határértékek | Nem érvényes. |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem érvényes. |
| Oldékonyság | Vízben oldódó |

9.2. Egyéb információk

| | |
|--|---------------|
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | ≈ 13 % |
| Gázcsoport | Nem érvényes. |

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Normális körülmények között stabil. |
|--|-------------------------------------|

10.2. Kémiai stabilitás

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Normális körülmények között stabil. |
|--|-------------------------------------|

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

| | |
|--|--|
| | A meghatározott körülmények között nem várható olyan veszélyes reakciók, amelyek magas hőmérséklettel vagy nyomással állnak szemben. |
|--|--|

10.4. Kerülendő körülmények

| | |
|--|---|
| | Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. |
|--|---|

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

10.5. Nem összeférhető anyagok

Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat. Oxidálószeres, Gyúlékony anyagok-tól/-től távol tartandó. Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Széndioxid.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

| | |
|---|--|
| Akut toxicitás | Belélegezve ártalmas. Lenyelve ártalmas lehet. Bőrrel érintkezve ártalmas lehet. |
| bőrkorrózió/bőrirritáció | Égési sérülést okoz. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat. Szenzibilizáció a bőrrel való érintkezés után lehetséges. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Égési sérülést okoz. Súlyos gyulladást okoz és károsíthatja a szaruhártyát. |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | Allergiás reakciót az érzékeny személyekben. |
| Csírasejt-mutagenitás | Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak. |
| Rákkeltő hatás | 1. Kategóriába tartozó rákkeltő anyag. Sorolja fel a nemzetközi ügynökség Rákkutató (IARC), mint a 3. csoport anyag: a bizonyítékok nem támogatják az anyagot emberi karcinogén anyagként, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. Nem szerepel a nemzeti toxikológia program (NTP) 14. jelentés a rákkeltő anyagok. Nem szerepel az amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciáján (ACGIH) A foglalkozási expozíciós értékek útmutatójában. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás | Az embriót károsító hatása nem ismert. |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Az alkotóelemek az állati adatok alapján károsíthatják az emberi szerveket. |
| Aspirációs veszély | Nincs jelentős veszély. |
| Ismételt vagy tartós kitétség | Kerülje az ismételt vagy tartós kitétséget. A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitétség az egészségre nézve káros hatással lehet. A panaszok késleltetett megjelenése és túlérzékenység fejlesztése (nehéz légzés, köhögés, asztma) lehetséges. |

11.1.2. Keverékek

További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt.

11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 3 részt.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Nincs adat

11.1.5. Veszélyességi osztály

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 14 részt.

11.1.6. Osztályozási kritériumok

A keverékek osztályozására vonatkozó, globálisan harmonizált rendszer (GHS) megfontolások alapján. A szabályozási idézetekről lásd a 15. részt.

11.1.7. A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

11.1.7. A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ

Szembe kerülés. Érintés. Belélegzés. Lenyelés.

11.1.8. A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

További információért lásd a szakasz(ok) 4.2 részt.

11.1.9. A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

További információért lásd a szakasz(ok) 4.2 részt.

11.1.10. A kölcsönhatásokból eredő hatások

Nincs adat.

11.1.11. Az egyedi adatok hiánya

A keverék <1% -a ismeretlen akut toxicitással rendelkező összetevőket tartalmaz.

11.1.12. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt.

11.1.13. Egyéb információk

Figyelem – még nem teljesen bevizsgált anyag.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1. Toxicitás**

Nincs adat

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Ez a termék mérgező a halakra. Ne tegye ki a terméket tartalmazó szennyvizet a tavakba, patakok, tavak, torkolat, óceánok vagy más víz.

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

Szállítsa hulladékba a speciális hulladékokra vonatkozó helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

Hulladékba szállítás

A vizet nem szennyezi a hulladék tisztítására vagy ártalmatlanítására. Ne öblítse le felszíni vízbe. Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.

A csomagolás hulladékba szállítása

Nem újratölthető tartály. Ne használja újra vagy tölts fel ezt a tartályt.
 Ha üres: Ne használja újra a tartályt. Helyezze a szemétkébe vagy újrahasznosításra, ha rendelkezésre áll.
 Ha részben megtöltött: Hívja a helyi szilárdhulladék-ügynökséget az ártalmatlanítási utasításokért.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

A csomagolás hulladékba szállítása

Soha ne tegye a fel nem használt terméket bel- és kültéri csatornába.

További adatok

További információk a termék címkéjén és / vagy a csomagolásban található.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyt jelző piktogramok



14.1. UN-szám

UN2924

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

GYULÉKONY FOLYÉKONY ANYAG, MARO, M.N.N. (Isopropanol, Phenols)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | |
|-----------------------|---|
| ADR/RID | 3 |
| Másodlagos kockázatok | 8 |
| IMDG | 3 |
| Másodlagos kockázatok | 8 |
| IATA | 3 |
| Másodlagos kockázatok | 8 |

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport III

14.5. Környezeti veszélyek

| | |
|------------------------|----|
| Környezeti veszélyek | No |
| Tengeri szennyezőanyag | No |

ADR/RID

| | |
|--------------------|-------|
| HI | 38 |
| Alagút kategóriája | (D/E) |

IMDG

EmS kód F-E S-C

IATA

| | |
|--------------------------------|------|
| Csomagolási utasítások (teher) | 365 |
| Maximális mennyiség | 60 L |
| Csomagolási utasítások (utas) | 354 |
| Maximális mennyiség | 5 L |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Rendelet A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról,

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

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

| | |
|--|--|
| <p>Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák:</p> | <p>értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.</p> <p>--Nemzetközi--</p> <p>Bázei egyezmény (veszélyes hulladék): H3.</p> <p>Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény (OPCW): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Kiotói jegyzőkönyv üvegházhatású gázok: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Mercosur-megállapodás: Nem érvényes.</p> <p>Montreali jegyzőkönyv: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>A rotterdami egyezmény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>A stockholmi egyezmény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>--Ázsia és az ASEAN Nemzetek--</p> <p>Katalógus veszélyes vegyi anyagok (Kína): [111, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [69, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>Az Indonéz Köztársaság kereskedelmi miniszterének rendelete, 75 szám, 2014-es év a kereskedelmi miniszter második módosítása tekintetében, 44 szám, 2009 év, a veszélyes anyagok biztosítására, elosztására és ellenőrzésére vonatkozó rendelkezések: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Vegyipar ellenőrzési törvény (Japán): Elsőbbségi értékelés, (emberi egészség), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], I. osztályú környezetvédelmi kibocsátás, Levegőtisztosítás elleni szabályozás törvény., Vízszennyezés szabályozása törvény., [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7], I. osztályú környezetvédelmi kibocsátás, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. II. típusú ellenőrzés, No. 1088 [o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7]. Type III ellenőrzés, No. 98 [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény, veszélyes anyagok (Japán): Címkézés és bejelentés szükséges, Másodosztályú szerves oldószerek stb., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Címkézés és bejelentés szükséges, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2]. Felügyeleti ellenőrzések, reg. szám 37 [Isopropanol, CAS No. 67-63-0].</p> <p>Mérgező és ártalmas anyagok törvény (Japán): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Az engedély tárgyát képező vegyi anyagok (Korea): Elsőbbségi kontrollanyag, [p-tert-Amylphenol, CAS No. 80-46-6].</p> <p>Tiltott vagy tiltott anyagok (Korea): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Az egészséget veszélyeztető vegyi anyagok expozíciójának használata és szabványai (USECHH), 2000 rendelet (Malajzia): I. táblázat az expozíciós szabvány, CLASS szabályozás, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2], I. táblázat az expozíciós szabvány, [Phenyl ether, CAS No. 101-84-8].</p> <p>Fülöp-szigeteki leltár vegyszerek és vegyi anyagok (PICCS): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.</p> <p>Tajvan Mérgező és érintett vegyi anyagok ellenőrzési törvény (TCCSCA): [1/10, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].</p> <p>Veszélyes anyagokról szóló törvény (Thaiföld): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>A vegyi anyagokról szóló törvény (Vietnám): Melléklet I, VII. függelék, [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [Sodium hydroxide (solution), CAS No. 1310-73-2].</p> <p>--Ausztrália és Új-Zéland--</p> <p>Ausztrál veszélyes áruk kódja: Class 3.</p> <p>Vegyipar ausztráliai jegyzéke (AICS): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.</p> <p>Új-Zéland a vegyi anyagok leltára (NZIoC): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.</p> <p>--Az Európai Unió (EU) és az Egyesült Királyság (UK)--</p> <p>XVII. melléklet a REACH-hez: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> |
|--|--|

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

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

A biocid termékekre vonatkozó rendelet (BPR) 95: [PT1, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], [PT2, 2-Benzyl-4-chlorophenol, CAS No. 120-32-1], [PT1, o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7].

Engedélyezési lista (a REACH XIV. melléklete): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

--Észak-Amerika--.

Háztartási/nem házasított anyagok listája: Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.

Mérgező anyagok ellenőrző okmány (TSCA): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.

Massachusetts jobb-hoz-tud veszélyes anyag lista: Isopropanol, o-Phenylphenol, Amylphenols, Sodium hydroxide.

New Jersey munkavállaló és a közösségi jog tudni törvény: Isopropyl alcohol, o-Phenylphenol, Phenyl ether, Amylphenols, Sodium hydroxide.

Pennsylvania jog tudni törvény: 2-Propanol, o-Phenylphenol, Benzene, 1,1'-oxybis, Phenol, 4-chloro, Sodium hydroxide.

Rhode Island jobboldali általános törvény: Isopropyl alcohol, Phenyl ether (vapor), Amylphenols (skin), Sodium hydroxide.

** Kaliforniai lakosok, kérjük, vegye figyelembe **.

Figyelem: Ez a termék tudja ki, hogy a vegyi anyagok, beleértve a o-Phenylphenol, CAS No. 90-43-7, amelyről ismert, hogy a Kalifornia állam, hogy rákot okoz. További információkért látogasson el a www.P65Warnings.ca.gov.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Revízió

A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:

1 - Leírás.

1 - Felhasználási terület.

1 - Gyártó:.

2 - Más veszélyek.

2 - 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása.

2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK.

2 - A veszélyt jelző piktogramok.

2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés.

2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések.

2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás.

2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként.

2 - További adatok.

3 - Leírás.

4 - Érintés.

4 - Szembe kerülés.

4 - Belélegzés.

4 - Szembe kerülés.

4 - Érintés.

4 - Lenyelés.

4 - További adatok.

5 - 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek.

7 - További adatok.

8 - További adatok.

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (pH).

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanáspont).

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Lobbanékonysági határértékek).

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

Egyéb információk

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Robbanásveszélyes tulajdonságok).

9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Zsíroldékonyság).

9 - 9.2. Egyéb információk (VOC (illékony szerves alkotóelemek)).

9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).

9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport).

9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).

9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória).

10 - 10.5. Nem összeférhető anyagok.

11 - Akut toxicitás.

11 - bőrkorrózió/bőrirritáció.

11 - Rákkeltő hatás.

11 - Súlyos szemkárosodás/szemirritáció.

12 - 12.1. Toxicitás.

12 - 12.6. Egyéb káros hatások.

13 - További adatok.

14 - ADR/RID.

14 - IMDG.

14 - IATA.

15 - Figyelmeztető mondat.

15 - Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák.

16 - Maximum VOC-tartalma.

Mozaikszavak

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciája).

ADR/RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló európai megállapodások (RID) és a közúti (ADR).

CAS No.: Vegyi kivonatok készítése.

CLASS: A veszélyes vegyi anyagokról szóló 2013 (Malajzia) osztályozási, címkézési és biztonsági adatlap.

GHS: Globálisan harmonizált rendszer.

HCS 2012: US veszély kommunikációs szabvány (felülvizsgált 2012).

IATA: Nemzetközi légi szállítási szervezet.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.

IMDG: Nemzetközi Veszélyes Tengerészeti Áruk.

LC: Halálos koncentráció.

LD: Halálos dózis.

OEL: Munkahelyi expozíciós határérték.

OSHA: Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala.

PEL: Megengedett expozíciós határérték.

REACH: vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása.

SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyag.

UN: United Nations.

US DOT: Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma.

VOC: Illékony szerves vegyület.

WEL: Munkahelyi expozíciós határérték.

Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben

EUH031 - Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.

Skin Corr. 1A: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

STOT SE 3: H336 - Álmoságot vagy szédülést okozhat.

BioSentry® BioPhene™ Disinfectant

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-01-29

Egyéb információk

| | |
|----------------------|---|
| | <p>Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat. STOT RE 2: H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >. Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Acute Tox. 3: H311 - Bőrrel érintkezve mérgező. Acute Tox. 2: H330 - Belélegezve halálos. Carc. 1A: H350 - Rákot okozhat . Acute Tox. 4: H302+H312 - Lenyelve vagy bőrrel érintkezve ártalmas Skin Sens. 1: H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki. Flam. Liq. 4: H227 - Éghető folyadék. Asp. Tox. 1: H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. Carc. 2: H351 - Feltehetően rákot okoz . STOT SE 2: H371 - Károsíthatja a szerveket .</p> |
| Maximum VOC-tartalma | 13 %. |

További adatok

| | |
|--|--|
| | <p>FELELŐSSÉGET kizáró nyilatkozat: az itt leírt információk és ajánlások ("információ ") jóhiszeműen jelennek meg, és úgy vélik, hogy a kiállított időponttól helyes. Az információ teljességével és pontosságával kapcsolatban nem készült képviselet. Továbbá, mivel a sok tényező befolyásolja a termék használatát, az információ azzal a feltétellel, hogy az a személy (ek), hogy a fogadó meg fogja tenni a saját elhatározását, hogy alkalmasságát a saját egyedi célra (ek) használat előtt.</p> <p>Kivéve, ha kifejezetten itt, nem vállal garanciát, garanciát vagy képviseletet semmiféle, kifejezett vagy vélelmezett, beleértve, de nem kizárólagosan, a vélelmezett garancia eladhatóságra, adott célra, a teljesítmény, a használat, a kereskedelem, vagy A termék használatával nyert eredmények e termék vagy a termék felhasználása tekintetében készülnek. Az érintett termék bútorozott "mint van ", és csak azzal a garanciavállaló az itt megadott garanciák, nem vállal felelősséget feltételezhető származó használata a termék.</p> |
|--|--|