



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 - LENYELES 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 vízlefolyóba 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 szemétkosárba 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>Vegyi anyagok ellenőrzési törvény (Japán): Elsőbbségi értékelés, (emberi egészség), [102, Isopropanol, CAS No. 67-63-0], I. osztályú környezetvédelmi kibocsátás, Levegőszennyezés 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): Címkezés és bejelentés szükséges, Másodosztályú szerves oldószerek stb., [Isopropanol, CAS No. 67-63-0], Címkezés 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>Vegyi anyagok 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 (Zsírolékonyság).

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