



BIZTONSÁGI ADATLAP (EU) 2015/830

Oldalszám 1/12

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Termékkód	406047

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:
Preserve International
944 Nandino Blvd.
Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.

Preserve International teljes tulajdonú leányvállalata Neogen Corporation.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
-----------------------------------	---


2.2. Címkézési elemek

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

2.2. Címkézési elemek

A veszélyt jelző piktogramok	
Figyelmeztetés	Veszély
Figyelmeztető mondat	<p>Org. Perox. EF: H242 - Hő hatására meggyulladhat. Ox. Liq. 2: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés	<p>P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. P220 - Ruhától//éghető anyagtól távol tartandó/tárolandó. P221 - Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal. P234 - Az eredeti edényben tartandó. P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. 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/ . P363 - A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás	P410 - Napfénytől védendő.
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	A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz.
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

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

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
Hydrogen peroxide solution...%	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...% (ECETSAV)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

Leírás

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

Belélegzés	A kitett személyt szállítsák friss levegőre. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Ha az irritáció vagy a tünetek 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

Belélegzés	A belélegzés köhögést, mellkasi szorulást és a légúti irritációt okozhat.
Szembe kerülés	Égési sérülést okoz. Súlyos szemkárosodást okozhat.
Érintés	Égési sérülést okoz. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat.
Lenyelés	A lenyelés émelygést és hányást okozhat.

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 találhatók.

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

	Erős oxidálószer, más anyaggal érintkezve tüzet okozhat. A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz. Az elfolyó vizet ne hagyja a vízfolyóba hatolni.
--	--

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

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

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. Mosószerrel 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

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

Erős oxidálószer, más anyaggal érintkezve tüzet okozhat. Tárolja helyes címkével 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

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant


Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

8.1.1. Expozíciós határértékek

Acetic acid ...% (ECETSAV)	AK-érték mg/m ³ : 25 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: I. EU1	CK-érték mg/m ³ : 25 Jellemző tulajdonság: m
Sulphuric acid...% (KÉNSAV)	AK-érték mg/m ³ : 1 MK-érték mg/m ³ : - Hivatkozás: I.	CK-érték mg/m ³ : 1 Jellemző tulajdonság: m

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.
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

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Adja meg	Folyadék
Szín	Átlátszó
Szag	Jellegzetes
Gőznyomás	Nincs adat
Gőzsűrűség	Nincs adat
Relatív sűrűség	1.1 - 1.15
Koncentrációarány	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	Nincs adat
Viszkozitás	Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	Oxidizer
Szagkülönbérték	Nincs adat
pH	2 - 3
Olvadáspont	Nincs adat
Fagyáspont	Nincs adat
Forráspont	Nincs adat
Lobbanáspont	75 °C
Párolgási sebesség	Nincs adat
Lobbanékonysági határértékek	Nem érvényes.
Oldékonyság	Vízben oldódó

9.2. Egyéb információk

VOC (illékony szerves alkotóelemek)	Nincs adat
-------------------------------------	------------

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.
--	---

10.5. Nem összeférhető anyagok

	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat. Gyúlékony anyagok-tól/-től távol tartandó.
--	--

10.6. Veszélyes bomlástermékek

	Széndioxid.
--	-------------

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás	Lenyelve ártalmatlan.
----------------	-----------------------

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

bőrkorrózió/bőrirritáció	Égési sérülést okoz. Maradandó egészségkárosodást okozhat.
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos gyulladást okoz és károsíthatja a szaruhártyát.
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Allergiás reakciót az érzékeny személyekben.
Csírsejt-mutagenitás	Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.
Rákkeltő hatás	Sorolja fel a nemzetközi ügynökség Rákkutató (IARC), mint a 3. csoport anyag: a bizonyítékok nem támogatják az anyagot emberi karcinogén anyagként, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. 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 kitettség	Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitettség 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 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.
--	--

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

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

This pesticide is toxic to aquatic organisms, including fish and invertebrates. Do not apply directly to or near water. Drift and run-off may be hazardous to fish in water adjacent to treated area. Do not contaminate water when disposing of equipment, washwater, or rinsate. See Directions for Use on the product label for additional precautions and requirements.

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 hulladékok 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 töltsse fel ezt a tartályt.
Ha üres: Ne használja újra a tartályt. Helyezze a szemétközetbe vagy újrahasznosításra, ha rendelkezésre áll.
Ha részben megtöltött: Hívja a helyi szilárdhulladék-ügynökséget az ártalmatlanítási utasításokért.
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

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

A veszélyt jelző piktogramok

--	--

14.1. UN-szám

	UN3109
--	--------

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

	SZERVES PEROXID, F TIPUSU, FOLYÉKONY (Peroxyacetic acid, stabilized)
--	--

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR/RID	5.2
Másodlagos kockázatok	-
IMDG	5.2
Másodlagos kockázatok	-
IATA	5.2
Másodlagos kockázatok	-

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport	-
---------------------	---

14.5. Környezeti veszélyek

Környezeti veszélyek	No
Tengeri szennyezőanyag	No

ADR/RID

HI	539
Alagút kategóriája	(D)

IMDG

EmS kód	F-J S-R
---------	---------

IATA

Csomagolási utasítások (teher)	570
Maximális mennyiség	25 L
Csomagolási utasítások (utas)	570
Maximális mennyiség	10 L

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Rendeletek	A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról.
Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák:	--Nemzetközi--. Bázeli egyezmény (veszélyes hulladék): H5.2, H8. Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény (OPCW): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket. Kiotói jegyzőkönyv üvegházhatású gázok: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket. Mercosur-megállapodás: Nem érvényes.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

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

Montreali jegyzőkönyv: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 A rotterdami egyezmény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 A stockholmi egyezmény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

--Ázsia és az ASEAN Nemzetek--.

Katalógus veszélyes vegyi anyagok (Kína): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
 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: Hasznosítható veszélyes és mérgező anyag, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].
 Vegyi anyagok ellenőrzési törvény (Japán): Elsőbbségi értékelés, (ökoszisztéma), Vízszennyezés szabályozása törvény: [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Elsőbbségi értékelés, (ökoszisztéma), [217, 1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].
 Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény, veszélyes anyagok (Japán): Címkézés és bejelentés szükséges, Égést tápláló, oxidáló, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Kis mértékben tűzveszélyes, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].
 Mérgező és ártalmas anyagok törvény (Japán): Káros anyag, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].
 Az engedély tárgyát képező vegyi anyagok (Korea): Mérgező anyag, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].
 Tiltott vagy tiltott anyagok (Korea): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 Az egészséget veszélyeztető vegyi anyagok expozíciójának használata és szabványai (USECHH), 2000 rendelet (Malajzia): I. táblázat az expozíciós szabvány, CLASS szabályozás, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], CLASS szabályozás, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
 Fülöp-szigeteki leltár vegyszerek és vegyi anyagok (PICCS): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.
 Tajvan Mérgező és érintett vegyi anyagok ellenőrzési törvény (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].
 Veszélyes anyagokról szóló törvény (Thaiföld): 1. típus, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].
 A vegyi anyagokról szóló törvény (Vietnám): Feltételes ipari termelésre és kereskedelemre is figyelemmel, A kötelező nyilatkozatra is figyelemmel, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Feltételes ipari termelésre és kereskedelemre is figyelemmel, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], VI. függelék, VII. függelék, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].

--Ausztrália és Új-Zéland--.

Ausztrál veszélyes áruk kódja: Class 5.2.
 Vegyi anyagok ausztráliai jegyzéke (AICS): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.
 Új-Zéland a vegyi anyagok leltára (NZIoC): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.

--Az Európai Unió (EU) és az Egyesült Királyság (UK)--.

XVII. melléklet a REACH-hez: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 A biocid termékekre vonatkozó rendelet (BPR) 95: [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].
 Engedélyezési lista (a REACH XIV. melléklete): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

--Észak-Amerika--.

Háztartási/nem háziasított anyagok listája: Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.
 Mérgező anyagok ellenőrző okmány (TSCA): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.
 Massachusetts jobb-hoz-tud veszélyes anyag lista: Acetic acid.
 New Jersey munkavállaló és a közösségi jog tudni törvény: Hydrogen peroxide, Acetic acid.
 Pennsylvania jog tudni törvény: Hydrogen peroxide, Acetic acid.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

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

	Rhode Island jobboldali általános törvény: Acetic acid (glacial).
	Kalifornia Proposition 65: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

További adatok

Kiegészítő szabályozó hatóság:	Ezt a terméket peszticidként szabályozzák a szövetségi rovarirtó, gombaölő és rágcsálóirtó törvény (FIFRA) követelményei.
Figyelmeztetés	VESZÉLY.
Címke óvintézkedések	Gyermekektől elzárva tartandó. Emberekre és háziállatokra vonatkozó veszélyek. Maró. Visszafordíthatatlan szemkárosodást okoz. Okozza a bőr égési sérüléseket. Lenyelve ártalmas. Halálos lehet, ha belélegezett. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Ne Lélegezz gőzpermetező pára. Viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt és gumiból készült kesztyűt a termék kezelése során. Viseljen védőfelszerelést. Kezelés és evés, ivás, rágógumi, dohány használata vagy WC használata után alaposan mossa meg szappannal és vízzel. Vegye ki és mossa szennyezett ruházat használat előtt.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Revízió	A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 15 - Kiegészítő szabályozó hatóság. 15 - Figyelmeztetés. 15 - Címke óvintézkedések.
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	Ox. Liq. 1: H271 - Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású. Ox. Liq. 2: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású. Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas. 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.

Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-01-29

Egyéb információk

Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.
 Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
 Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas.
 STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.
 Flam. Liq. 3: H226 - Tűzveszélyes folyadék és gőz.
 Met. Corr. 1: H290 - Fémekre korrozív hatású lehet.

További adatok

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 képviselő. 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.

Kivéve, ha kifejezetten itt, nem vállal garanciát, garanciát vagy képviselőt 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 használat a termék.