

oldalszám: 1/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

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

- · 1.1 Termékazonosító
- · Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer
- · Cikkszám: 1536055, 9701044
- **CAS-szám:** 7790-28-5
- **EK-szám:** 232-197-6
- · 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

- · Anyag/készítmény használata Laboratóriumi vegyületek
- · 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai
- · Gyártó/szállító:

Bio-rad Magyarország Kft.

Budapest

Futó u. 47-53

1082 Hunga

Hungary

phone: +36 1 459 6100 Hungary Info@bio-rad.com fax: +36 1 459 6101

- Információt nyújtó terület: Hungary\_Info@bio-rad.com
- · 1.4 Sürgősségi telefonszám: +36 1 459 6100

#### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

- · 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Ox. Sol. 2 H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

Acute Tox. 2 H310 Bőrrel érintkezve halálos.

Skin Irrit. 2 H315 Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3 H335 Légúti irritációt okozhat.

- · 2.2 Címkézési elemek
- · Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint van osztályozva és címkézve.

Veszélyt jelző piktogramok





GHS03 GHS06

- · Figyelmeztetés Veszély
- Veszélyt meghatározó komponensek a cimkézéshez: sodium periodate
- · Figyelmeztető mondatok

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

(folytatás a 2. oldalon)



oldalszám: 2/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás az 1. oldalról)

H310 Bőrrel érintkezve halálos.

H315 Bőrirritáló hatású.

H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P220 Ruhától és más éghető anyagoktól távol tartandó.

P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 Az edény tartalmát / a tartályt a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően kell hulladékként elhelyezni.

- Osztályozási rendszer:
- · Amerikai Tuzvédelmi Hivatal (NFPA) értékelése (0-tól 4-ig terjedo skálán) Az anyag oxidáló hatású.
- 2.3 Egyéb veszélyek
- · A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · **PBT**: Nem alkalmazható · **vPvB**: Nem alkalmazható

#### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

- · 3.1 Kémiai jellemzés: Anyagok
- · CAS-számmal történt megjelölés

7790-28-5 sodium periodate

- · Azonosítási szám(ok)
- EK-szám: 232-197-6
- · Pótlólagos információk A kockázatra utaló listázott mondatok szövegét lásd a 16. fejezetben.

# 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése
- · Általános információk: A termék által szennyezett ruhadarabokat haladéktalanul távolítsuk el.
- · Belélegzés után: Gondoskodjunk friss levegőről; panaszok esetén keressük fel az orvost.
- · Bőrrel való érintkezés után:

Azonnal mossuk le vízzel és szappannal és jól öblítsük le.

Azonnal mossuk le vízzel.

· A szemmel való érintkezés után:

A szemet folyó víz alatt néhány percen át öblítsük le, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk.

- Lenyelés után: Öblítse ki vízzel a szájat. Keressen fel orvost és gondoskodjon a megfelelo ellátásról.
- 4.2 A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

- · 5.1 Oltóanyag
- Megfelelő tűzoltószerek: A tűzoltással kapcsolatos intézkedéseket hangoljuk össze a környezettel.

(folytatás a 3. oldalon)



oldalszám: 3/8

#### Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás a 2. oldalról)

- · 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat
- · Különleges védőfelszerelés: Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot.

#### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- · 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Hordjunk személyes védőruházatot.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések: Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.
- · 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:

A szennyezett anyagot, mint hulladékot a 13. pont szerint távolítsuk el.

Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

· 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszereléshez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

#### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

· 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Különleges intézkedések nem szükségesek.

Megfelelő portalanítás.

Gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzésről és elszívásról.

- · **Tűz- és robbanásvédelmi információk:** Különleges intézkedés nem szükséges.
- · 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt
- · Raktározás:
- · A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény: a termék megjelölés szerint.
- · Együttes tárolással kapcsolatos információk: Nem szükséges.
- További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban: Az edényeket jól lezárt állapotban tartsuk.
- · 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások) További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

- · Pótlólagos információ a műszakai berendezés kialakításához: További adatok nincsenek; lásd 7. pontot.
- · 8.1 Ellenőrzési paraméterek
- Alkotórészek munkahelyre vonatkoztatott, felügyelet tárgyát képező határértékekkel: Érvénytelen
- Pótlólagos információk: A létrehozásnál érvényes listák képezték a kiindulópontot.
- · 8.2 Az expozíció ellenőrzése
- Személyes védőfelszerelés:
- Általános védekezési és higiéniai intézkedések:

Tartsuk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

A szennyezett folyadékkal átitatott ruházatot azonnal vegyük le.

Munkahelyi szünetek előtt és a munka befejezésekor mossunk kezet.

Kerüljük a bőrrejutást.

(folytatás a 4. oldalon)



oldalszám: 4/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás a 3. oldalról)

· Légzésvédelem:

Rövid ideig tartó vagy csekély terhelés esetén légzési szűrókészüléket alkalmazzunk, intenzív vagy hosszú ideig tartó expozíció esetén környezeti levegőtől független védőálarc szükséges.

- · Kézvédelem: Védőkesztyű.
- · Kesztyűanyag Szintetikus gumikesztyű.
- · Áthatolási idő a kesztyűanyagon A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.
- · Szemvédelem: Védőszeműveg.

| 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonság | okra vonatkozó információk                        |  |
|---|---|--|
| Általános adatok                              |   |  |
| Külső jellemzők:                              |   |  |
| Forma:  | Szilárd halmazállapotú.                           |  |
| Szín:   | fehér   |  |
| Szag:   | szagtalan   |  |
| Szagküszöbérték:                              | Nincs meghatározva.                               |  |
| pH-érték:                                     | Nem alkalmazható                                  |  |
| Állapotváltozás                               |   |  |
| Olvadáspont/fagyáspont:                       | 300 °C  |  |
| Kezdő forráspont és forrásponttartomány:      | Nincs meghatározva                                |  |
| Lobbanáspont:                                 | Nem alkalmazható                                  |  |
| •   | Nincs meghatározva.                               |  |
| Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot):     | Contact with combustible material may cause fire. |  |
| Bomlási hőmérséklet:                          | Nincs meghatározva.                               |  |
| Öngyulladási hőmérséklet:                     | Nincs meghatározva.                               |  |
| Robbanásveszélyesség:                         | Nincs meghatározva.                               |  |
| Robbanási határok:                            |   |  |
| Alsó:   | Nincs meghatározva.                               |  |
| Felső:  | Nincs meghatározva.                               |  |
| Gőznyomás:                                    | Nem alkalmazható                                  |  |
| Sűrűség 20 °C-nál:                            | 3,865 g/cm³                                       |  |
| Relatív sűrűség                               | Nincs meghatározva.                               |  |
| Gőzsűrűség                                    | Nem alkalmazható                                  |  |
| Párolgási sebesség                            | Nem alkalmazható                                  |  |
| Oldhatóság/keverhetőség az alábbiakkal:       |   |  |
| Víz:  | Teljes mértékben keverhető.                       |  |
| Megoszlási hányados: n-oktanol/víz:           | Nincs meghatározva.                               |  |
| Viszkozitás:                                  |   |  |
| dinamikai:                                    | Nem alkalmazható                                  |  |



oldalszám: 5/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás a 4. oldalról)

| kinematikai: | Nem alkalmazható |
|--------------|------------------|
|--------------|------------------|

Szilárdanyag tartalom: 100,0 %

• 9.2 Egyéb információk További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

#### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

- · 10.1 Reakciókészség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.2 Kémiai stabilitás
- · Termikus bomlás/kerülendő feltételek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége Veszélyes reakciók nem ismeretesek.
- · 10.4 Kerülendő körülmények További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.5 Nem összeférhető anyagok: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 10.6 Veszélyes bomlástermékek: Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

- · 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ
- · Akut toxicitás

Bőrrel érintkezve halálos.

- · Besorolás releváns LD/LC50-értékek:
- 7790-28-5 sodium periodate

Börön át LD50 58 mg/kg (rat)

- Primer ingerhatás:
- · Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáló hatású.

- · **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · CMR hatások (rákkeltő, mutagén és teratogén hatás)
- · Csírasejt-mutagenitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Reprodukciós toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Légúti irritációt okozhat.

- · Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)
- A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- · Aspirációs veszély A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

- · 12.1 Toxicitás
- · Akvatikus toxicitás: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- 12.3 Bioakkumulációs képesség További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.
- · 12.4 A talaiban való mobilitás További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

(folytatás a 6. oldalon)



oldalszám: 6/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás az 5. oldalról)

- · További ökológiai információk:
- · Általános információk:
- 1 (Saját besorolás) Vízveszélyeztetési osztály: a vizeket enyhén veszélyezteti.

Hígitatlan állapotban, illetve nagyobb mennyiségekben ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba.

- · 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei
- · PBT: Nem alkalmazható
- · vPvB: Nem alkalmazható
- · 12.6 Egyéb káros hatások További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

- · 13.1 Hulladékkezelési módszerek
- · Ajánlás:

Nem keverhető hozzá a háztartási hulladékhoz. Ne engedjük bele a csatornahálózatba. A hulladékot a hatályos nemzeti, regionális vagy helyi eloírások szerint ártalmatlanítsa.

- · Tisztítatlan csomagolások:
- · Ajánlás: A kezelés módját a hatósági előírások szabják meg.
- · Ajánlott tisztítószer: Víz, adott esetben tisztítószerekkel együtt.

| 14.1 UN-szám                             |   |
|--|---|
| OOT, ADR, IMDG, IATA                     | UN1479  |
| 4.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállíta  | ási megnevezés  |
| ООТ                                      | Oxidizing solid, n.o.s.                                 |
| ADR                                      | 1479 SZILÁRD, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N.               |
|  | 1479 OXIDIZING SOLID, N.O.S.                            |
| IMDG                                     | OXIDIZING SOLID, N.O.S.                                 |
| IATA                                     | OXIDIZING SOLID, N.O.S. (sodium periodate)              |
| 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ol | ( <sub>1</sub> )  |
| Label                                    | 5.1   |
| ADR, IMDG, IATA                          |   |
| osztály                                  | 5.1 Gyújtó hatású (oxidáló) anyagok                     |
| Bárcák                                   | 5.1   |
| 14.4 Csomagolási csoport                 |   |
| DOT, ADR, ĬMDG, IATA                     | II .  |
| 14.5 Környezeti veszélyek:               |   |
| Marine pollutant:                        | Nem   |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges ó  | vintézkedések Figyelem: Gyújtó hatású (oxidáló) anyagok |
| Veszélyt jelölő számok (Kemler-szám):    |   |
| Stowage Category                         | В   |
| Segregation Code                         | SG38 Stow "separated from" SGG2-ammonium compounds.     |
|  |   |

SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

(folytatás a 7. oldalon)



oldalszám: 7/8

#### Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

|   | (folytatás a 6. oldalró  |
|---|--|
|   | SG60 Stow "separated from" SGG16-peroxides<br>SG61 Stow "separated from" SGG15-powdered metals   |
| · 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás                                 | Nem alkalmazható   |
| · Szállítási/egyéb adatok:  |  |
| · ADR<br>· Korlátozott mennyiség (LQ)<br>· Engedményes mennyiség (EQ)<br>· Szállítási kategória<br>· Alagútkorlátozási kód: | 1 kg<br>Kód: E2<br>Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30 g<br>Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500 g<br>2<br>E |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)   | 1 kg<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g                            |
| · UN "Model Regulation":  | UN 1479 SZILÁRD, GYÚJTÓ HATÁSÚ ANYAG, M.N.N., 5.1, II  |

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

- · 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok
- "Superfund" módosítási és újraengedélyeztetési törvény (SARA, USA 1986)
- 302/304. cikkely (40CFR355.30 / 40CFR355.40):

Nem tartalmazza az anyagot.

- 313. cikkely (40CFR372.65):
- Nem tartalmazza az anyagot.
- · 65. sz. kaliforniai javaslat:
- Karcinogén szerként ismert vegyszerek:

Nem tartalmazza az anyagot.

· Fejlodési toxicitás

Nem tartalmazza az anyagot.

- · Karcinogén kategóriák
- · Környezetvédelmi Hivatal (EPA)

Nem tartalmazza az anyagot.

· Amerikai Munkaegészségügyi Állami Szakértok Konferenciája (ACGIH) által meghatározott küszöbérték (TLV)

Nem tartalmazza az anyagot.

· Német maximális munkahelyi koncentráció (MAK, MMK)

Nem tartalmazza az anyagot.

(folytatás a 8. oldalon)



oldalszám: 8/8

## Biztonsági adatlap 1907/2006/EK, 31. cikk szerint

A nyomtatás kelte 27.07.2020 Felülvizsgálat 24.07.2020

Kereskedelmi megnevezés: Affi-Gel® Hz Oxidizer

(folytatás a 7. oldalról)

· Amerikai Munkaegészségügyi és Biztonsági Intézet szerint karcinogén (NIOSH-Ca)

Nem tartalmazza az anyagot.

- · Irányelv 2012/18/EU
- · Megnevezett veszélyes anyagok I. MELLÉKLET Nem tartalmazza az anyagot.
- Seveso-kategóriát

H2 AKUT TOXIKUS

P8 OXIDÁLÓ FOLYADÉKOK ÉS SZILÁRD ANYAGOK

- · Küszöbértékek (tonna): Alsó küszöbérték 50 t
- Küszöbértékek (tonna): Felső küszöbérték 200 t
- · 2011/65/EU Irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról - II. Melléklet

Nem tartalmazza az anyagot.

- · Országos előírások:
- · Vízveszélyeztetési osztály: WGK 1 (Saját besorolás) : a vizeket enyhén veszélyezteti.
- 15.2 Kémiai biztonsági értékelés: A kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

#### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az adatok jelenlegi ismeretinkre támaszkodnak, azonban nem jelentik a termék tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

- · Az adatlapot kiállító szerv: Környezetvédelem, egészség és biztonság.
- · Kapcsolattartási partner:

Life Science Group, Environmental Health and Safety, 2000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 741-1000

Diagnostic Group, Environmental Health and Safety, 4000 Alfred Nobel Drive, Hercules, California, 94547: 1(510) 724-7000

Rövidítések és mozaikszavak:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Ox. Sol. 2: Oxidáló szilárd anyagok – 2. kategória Acute Tox. 2: Akut toxicitás - bőrön át – 2. kategória

Skin Irrit. 2: Bőrmarás/bőrirritáció – 2. kategória

STOT SE 3: Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) – 3. kategória

\* Az adatok az előző verzióhoz képest megváltoztak

HU