



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/10

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

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

#### 1.1. Termékazonosító

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| Termék neve | Mannitol Salt Agar |
| Termékkód   | NCM0078, 7143      |

#### 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; [PC21] Laboratóriumi vegyszerek; [PROC15] Laboratóriumi reagens felhasználása; |
| Leírás                | Csak laboratóriumi használatra szánták. Csak in vitro használatra.   |

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

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

#### További adatok

|  |  |
|--|--|
|  | Gyártó:<br>Neogen Corporation<br>740 East Shiawassee<br>Lansing, MI 48912 U.S.A.<br><br>Neogen Corporation<br>1 Quest Park-Moss Hall Road<br>Heywood Lancashire BL97JJ UK. |
|--|--|

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Nincs jelentős veszély. |
|-----------------------------------|-------------------------|

#### 2.2. Címkézési elemek

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 2.2. Címkézési elemek

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Figyelmeztető mondat | Nincs jelentős veszély |
|----------------------|------------------------|

## 2.3. Egyéb veszélyek

|               |   |
|---------------|---|
| Más veszélyek | Olyan anyagot tartalmaz, amely lenyelve ártalmas lehet. A por belélegezve irritáló lehet. |
|---------------|---|

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

## 3.2. Keverékek

## EC 1272/2008

| Kémiai Név            | Sorszám      | CAS sz.   | EC sz.    | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás         |
|-----------------------|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---------------------|
| Sodium bisulphite...% | 016-064-00-8 | 7631-90-5 | 231-548-0 |                           | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 4: H302; |

## Leírás

A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően semmilyen összetevőt nem kell közzétenni.  
A felsorolt összefonódások nem termék-leírások.

## 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. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.  |
| Érintés        | Vegye le a szennyezett ruhákat. Szappanos vízzel mossa le. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz.  |
| Lenyelés       | Ne hánytasson, kivéve, ha ezt a mérgezési központ vagy az orvos erre utasította. Alaposan öblítse ki a száját. Egy eszméletlen személynek semmit se adjon szájon keresztül. Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni. |

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

|                |  |
|----------------|--|
| Belélegzés     | A légzőrendszer irritációját okozhatja.  |
| Szembe kerülés | A szem irritációját okozhatja.           |
| Érintés        | A bőr irritációját okozhatja.            |
| 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. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

## 5.1. Oltóanyag

Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot.

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

# Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Kerülje a por keletkezését. Ne engedje, hogy a hígítatlan anyag kerüljön a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízrendszerbe.

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Ne lélegezzen port vagy gózt. Viseljen önálló légzőkészüléket és vegyi védőruházatot.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje a por keletkezését. Használja megfelelően. Védőfelszerelés, Védőruha. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. 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

Kerülje a por keletkezését. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a szakasz(ok) 2, 8, and 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

Tárolja 2 °C és 30 °C közötti hőmérsékleten.  
Tárolja helyes címkével ellátott tartályokban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Nedvességtől védendő. Ne tárolja vagy ártalmatlanítsa a vizet, élelmiszert vagy takarmányt. Címkeutasítások követése.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

További információért lásd a szakasz(ok) 1.2 részt.

### További adatok

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

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nincs ismert munkahelyi expozíciós határérték.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 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. Mielőtt eltávolítaná a kesztyűt, mossa ki a kesztyűket.   |
| Bőrvédelem - Egyéb  | Használja megfelelően. Védőruha. A szennyezett ruházatot a többi mosókonyhától elkülönítve mossa ki mosószerrel és vízzel, mielőtt újra felhasználná.   |
| Légutak védelme   | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. A por belélegezve irritáló lehet.   |
| Foglalkozási kitétség szabályozása                        | A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitétség az egészségre nézve káros hatással lehet. Védje a ruháját a termékkel történő érintkezéstől. 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                        | Por           |
| Szín                            | halványpiros  |
| Szag                            | Jellegzetes   |
| Szagkülönbérték                 | Nincs adat    |
| pH                              | 7.2 - 7.6     |
| Olvadáspont                     | Nincs adat    |
| Fagyáspont                      | Nincs adat    |
| Forráspont                      | Nincs adat    |
| Lobbanáspont                    | Nincs adat    |
| Párolgási sebesség              | Nincs adat    |
| Lobbanékonyági határértékek     | Nincs adat    |
| Gőznyomás                       | Nincs adat    |
| Gőzsűrűség                      | Nincs adat    |
| Relatív sűrűség                 | Nincs adat    |
| Koncentrációarány               | Nincs adat    |
| Öngyulladás hőmérséklet         | Nem érvényes. |
| Viszkózitás                     | Nem érvényes. |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem érvényes. |
| Oxidáló tulajdonságok           | Nincs adat    |
| Oldékonyság                     | Vízben oldódó |

## 9.2. Egyéb információk

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 9.2. Egyéb információk

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Vezetőképesség                      | Nincs adat    |
| Felületi feszültség                 | Nem érvényes. |
| Gázcsoport                          | Nem érvényes. |
| Benzoltartalom                      | Nincs adat    |
| Ólomtartalom                        | Nincs adat    |
| 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

|  |  |
|--|--|
|  | Tartsa távol a szélsőséges hőmérsékletek -től. Nedvességtől védendő. |
|--|--|

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

|  |             |
|--|-------------|
|  | Nincs adat. |
|--|-------------|

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

|  |             |
|--|-------------|
|  | Széndioxid. |
|--|-------------|

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|   |  |
|---|--|
| Akut toxicitás                                      | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. Ez a termék azonban olyan anyagokat tartalmaz, amelyek veszélyesnek minősülnek. További információ: 3. szakasz.   |
| bőrkorrózió/bőrirritáció                            | A bőr irritációját okozhatja.  |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                  | A szem irritációját okozhatja.   |
| légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                 | Allergiás reakciót az érzékeny személyekben.   |
| Csírasejt-mutagenitás                               | Jelen pillanatig mutagén hatásra vonatkozó jelentések nem voltak.  |
| Rákkeltő hatás                                      | A 0,01%-nál nagyobb összetevők nem szerepelnek a foglalkozási expozíciós értékekről szóló amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciájában (ACGIH).<br>A Nemzetközi Rákkutató Ügynökség (IARC) monográfiái nem szerepelnek 0,01%-nál nagyobb mértékben.<br>A rákkeltő anyagokról szóló Nemzeti Toxikológiai Programban (NTP) nem szerepel 0,01%-nál nagyobb összetevő.<br>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.  |

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|  |  |
|--|--|
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély.  |
| Aspirációs veszély                                   | Nincs jelentős veszély.  |
| Ismételt vagy tartós kitettség                       | Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. 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. |
|--|--|

## 11.1.12. A keverék és az anyag kapcsolatára vonatkozó információ

|  |   |
|--|---|
|  | További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt. |
|--|---|

## 11.1.13. Egyéb információk

|  |             |
|--|-------------|
|  | Nincs adat. |
|--|-------------|

## 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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## 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

Az anyag vagy keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre speciális vizsgálati adatok.

## További adatok

Tartsa ki a tavak, tavak, vagy patakok.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

## 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Szállítsa hulladékba a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak megfelelően.  
Címkeutasítások követése.

## 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. Címkeutasítások követése.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

## 14.1. UN-szám

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.4. Csomagolási csoport

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.5. Környezeti veszélyek

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A termék nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk



## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Rendeletek</b>                                     | 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.   |
| <b>Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák:</b> | <p>--Nemzetközi--</p> <p>Bázeli egyezmény (veszélyes hulladék): Nem érvényes.</p> <p>Vegyifegyver-tilalmi Egyezmény (OPCW): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Kiotói jegyzőkönyv üvegházhatású gázok: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Mercosur-megállapodás: Alkalmazható.</p> <p>Montreali jegyzőkönyv: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>A rotterdami egyezmény: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>A stockholmi egyezmény: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>--Ázsia és az ASEAN Nemzetek--</p> <p>Katalógus veszélyes vegyi anyagok (Kína): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</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 a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Légszennyezés-ellenőrzési törvény (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Vegyifegyver-ellenőrzési törvény (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény, veszélyes anyagok (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Mérgező és ártalmas anyagok törvény (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Talajszennyezés elleni intézkedésekről szóló törvény (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Vízszennyezés-ellenőrzési törvény (Japán): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Az engedély tárgyát képező vegyi anyagok (Korea): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Tiltott vagy tiltott anyagok (Korea): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Az egészséget veszélyeztető vegyi anyagok expozíciójának használata és szabványai (USECHH), 2000 rendelet (Malajzia): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Fülöp-szigeteki leltár vegyszerek és vegyi anyagok (PICCS): Mérgező anyagokról és a veszélyes és nukleáris hulladékok ellenőrzéséről szóló törvény (RA6969):, Minden összetevő szerepel, vagy adómentes., Nincs korlátozás.</p> <p>Tajvan Mérgező és érintett vegyi anyagok ellenőrzési törvény (TCCSCA): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>Veszélyes anyagokról szóló törvény (Thaiföld): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> <p>A vegyi anyagokról szóló törvény (Vietnám): Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.</p> |



## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

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

--Ausztrália és Új-Zéland--.

Ausztrál veszélyes áruk kódja: Nem érvényes.

Vegyianyagok ausztráliai jegyzéke (AICS): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes., Nincs korlátozás.

Új-Zéland a vegyi anyagok leltára (NZIoC): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes., Nincs korlátozás.

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

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

XVII. melléklet a REACH-hez: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett, Nincs korlátozás.

A biocid termékekre vonatkozó rendelet (BPR) 95: Nem érvényes.

--Észak-Amerika--.

Háztartási/nem háziasított anyagok listája: Minden összetevő szerepel, vagy adómentes., Nincs korlátozás.

Mérgező anyagok ellenőrző okmány (TSCA): Ez a termék egy vagy több olyan összetevőt tartalmaz, amelyek nem szerepelnek a listán vagy mentesülnek a listától az irányító ország által kezelt jegyzékben, (<0.5%).

Massachusetts jobb-hoz-tud veszélyes anyag lista: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.

New Jersey munkavállaló és a közösségi jog tudni törvény: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.

Pennsylvania jog tudni törvény: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.

Rhode Island jobboldali általános törvény: Ez a termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat a közzétett jelentési szinteken vagy azok felett.

Kalifornia Proposition 65: Ez a termék nem tartalmaz 0,0001%-os koncentrációjú bejelentésre nem képes anyagokat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

## Egyéb információk

## Revízió

A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben:

1 - Felhasználási terület.

2 - Más veszélyek.

7 - 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

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).

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

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

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

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

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

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

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

9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).

10 - 10.4. Kerülendő körülmények.

## Mannitol Salt Agar

Revízió 2

A revízió dátuma 2020-10-28

## Egyéb információk

|  |  |
|--|--|
| <b>Mozaikszavak</b>                                | <p>11 - Akut toxicitás.<br/>15 - Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák.</p> <hr/> <p>ADR/RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló európai megállapodások (RID) és a közúti (ADR).<br/>CAS No.: Vegyi kivonatok készítése.<br/>CLASS: A veszélyes vegyi anyagokról szóló 2013 (Malajzia) osztályozási, címkézési és biztonsági adatlap.<br/>FIFRA: Egyesült Államok szövetségi rovarirtó, gombaölő és rágcsálóirtó törvény.<br/>GHS: Globálisan harmonizált rendszer.<br/>HCS 2012: US veszély kommunikációs szabvány (felülvizsgált 2012).<br/>IATA: Nemzetközi légi szállítási szervezet.<br/>ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.<br/>IMDG: Nemzetközi Veszélyes Tengerészeti Áruk.<br/>LD: Halálos dózis.<br/>OEL: Munkahelyi expozíciós határérték.<br/>OSHA: Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala.<br/>PEL: Megengedett expozíciós határérték.<br/>REACH: vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása.<br/>STOT: Specifikus célszervi toxicitás.<br/>SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyag.<br/>US DOT: Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma.<br/>VOC: Illékony szerves vegyület.<br/>WEL: Munkahelyi expozíciós határérték.</p> |
| <b>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</b> | <p>EUH031 - Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.<br/>Acute Tox. 4: H302 - Lenyelve ártalmas.</p>   |

## 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> |
|--|---|