



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/9

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

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

#### 1.1. Termékazonosító

|             |               |
|-------------|---------------|
| Termék neve | M Broth       |
| Termékkód   | NCM0125, 7296 |

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Felhasználási terület | [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC21] Laboratóriumi vegyszerek; |
| Leírás                | Csak laboratóriumi használatra szánták.  |

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

#### További adatok

|         |   |
|---------|---|
| Gyártó: | 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

#### 2.2. Címkézési elemek

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

#### 2.3. Egyéb veszélyek

|               |  |
|---------------|--|
| Más veszélyek | A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz. |
|---------------|--|

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

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

## Leírás

|  |   |
|--|---|
|  | A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően semmilyen összetevőt nem kell közzétenni.<br>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 lélegzés nehézkes, adjon oxigént. Ha a lélegzés 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 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 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

|  |  |
|--|--|
|  | Éghető por/levegő keveréket képezhetnek. A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz. Az elfolyó vizet ne hagyja a vízlefolyóba hatolni. |
|--|--|

## 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|  |   |
|--|---|
|  | Ne lélegezzen port vagy gózt. Viseljen megfelelő légzőkészüléket. |
|--|---|

## 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. |
|--|--|

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

## 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 8 °C közötti hőmérsékleten. 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)

További információért lásd a szakasz(ok) 1.2 részt.

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

## 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

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.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

## M Broth

## 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Adja meg</b>                        | Por           |
| <b>Szín</b>                            | bézs          |
| <b>Szag</b>                            | Jellegzetes   |
| <b>Szagküszöbérték</b>                 | nincs adat    |
| <b>pH</b>                              | 7.1 - 7.5     |
| <b>Olvaspont</b>                       | nincs adat    |
| <b>Fagyáspont</b>                      | nincs adat    |
| <b>Forráspont</b>                      | nincs adat    |
| <b>Lobbanáspont</b>                    | nincs adat    |
| <b>Párolgási sebesség</b>              | nincs adat    |
| <b>Lobbanékonysági határértékek</b>    | nincs adat    |
| <b>Gőznyomás</b>                       | nincs adat    |
| <b>Gőzsűrűség</b>                      | nincs adat    |
| <b>Relatív sűrűség</b>                 | nincs adat    |
| <b>Koncentrációarány</b>               | nincs adat    |
| <b>Öngyulladási hőmérséklet</b>        | nincs adat    |
| <b>Viszkozitás</b>                     | Nem érvényes. |
| <b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b> | nincs adat    |
| <b>Oxidáló tulajdonságok</b>           | nincs adat    |
| <b>Oldékonyság</b>                     | Vízben oldódó |

## 9.2. Egyéb információk

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Gázcsoport</b>                          | Nem érvényes. |
| <b>VOC (illékony szerves alkotóelemek)</b> | 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

|  |   |
|--|---|
|  | Tartsa távol a szélsőséges hőmérsékletek, Nedvesség -tól. |
|--|---|

## 10.5. Nem összeférhető anyagok

|  |             |
|--|-------------|
|  | nincs adat. |
|--|-------------|

## 10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Akut toxicitás</b> | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek. |
|-----------------------|--|

## M Broth

## 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|  |   |
|--|---|
| 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                                       | Nem találták, hogy a potenciális karcinogén a nemzetközi ügynökség Rákkutató (IARC) monográfiák, kötetek 1-123.<br>Nem szerepel a nemzeti toxikológia program (NTP) 14. jelentés a rákkeltő anyagok.<br>Nem szerepel az amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciáján (ACGIH) A foglalkozási expozíciós értékek útmutatójában.<br>Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás                                | Az embrió 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) | 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. Lenyelés. Belélegzés. Érintés. |
|--|--|

## 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

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

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

## 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

A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz.

## 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.

## 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.

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

## 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

## 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: | <p>--Nemzetközi--</p> <p>Bázei egyezmény (veszélyes hulladék): Nem érvényes.</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: Alkalmazható.</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): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</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): I. osztályú környezetvédelmi kibocsátás, Levegőszennyezés elleni szabályozás törvény:, Vízszennyezés szabályozása törvény:, [Manganese(II) chloride tetrahydrate (manganese compounds), CAS No. 13446-34-9], Vízszennyezés szabályozása törvény:, [Iron(II) sulfate heptahydrate (iron compounds), CAS No. 7782-63-0].</p> <p>Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény, veszélyes anyagok (Japán): Címkezés és bejelentés szükséges, [Manganese(II) chloride tetrahydrate (manganese compounds), CAS No. 13446-34-9]. Felügyeleti ellenőrzések, reg. szám 30 [Manganese(II) chloride tetrahydrate (manganese compounds), CAS No. 13446-34-9].</p> <p>Mérgező és ártalmas anyagok törvény (Japán): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Az engedély tárgyát képező vegyi anyagok (Korea): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</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): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Fülöp-szigeteki leltár vegyszerek és vegyi anyagok (PICCS): Mérgező anyagokról és a veszélyes és nukleáris hulladékok ellenőrzéséről szóló törvény (RA6969):, [Manganese(II) chloride tetrahydrate (manganese compounds), CAS No. 13446-34-9], [Iron(II) sulfate heptahydrate (iron compounds), CAS No. 7782-63-0].</p> <p>Tajvan Mérgező és érintett vegyi anyagok ellenőrzési törvény (TCCSCA): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.</p> <p>Veszélyes anyagokról szóló törvény (Thaiföld): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó</p> |

## M Broth

Revízió 2

A revízió dátuma 2019-11-13

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

összetevőket.  
 A vegyi anyagokról szóló törvény (Vietnám): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

--Ausztrália és Új-Zéland--.  
 Ausztrál veszélyes áruk kódja: Nem érvényes.  
 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)--.  
 Engedélyezési lista (a REACH XIV. melléklete): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.  
 XVII. melléklet a REACH-hez: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.  
 A biocid termékekre vonatkozó rendelet (BPR) 95: Nem érvényes.

--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: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.  
 New Jersey munkavállaló és a közösségi jog tudni törvény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.  
 Pennsylvania jog tudni törvény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.  
 Rhode Island jobboldali általános törvény: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

Kalifornia Proposition 65: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

## 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.
- 4 - Belélegzés.
- 5 - 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges 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 (Öngyulladás hőmérséklet).
- 9 - 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ (Robbanásveszélyes tulajdonságok).
- 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 (Szagküszöbérték).



## M Broth

## Egyéb információk

|              |  |
|--------------|--|
|              | <p>9 - 9.2. Egyéb információk (Vezetőképesség).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Felületi feszültség).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Benzene Content).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória).<br/> 9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom).<br/> 12 - 12.6. Egyéb káros hatások.<br/> 15 - Kémiai nyilvántartások és a jól ismert listák.<br/> 16 - Maximum VOC-tartalma.</p>  |
| Mozaikszavak | <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/> 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/> SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyag.<br/> US DOT: Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma.<br/> VOC: Illékony szerves vegyület.<br/> WEL: Munkahelyi expozíciós határérték.</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 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.</p> <p>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 használata a termék.</p> |
|--|--|