



Biztonsági adatlap címlapja

Termék név:

Cikkszám/számok:

Ez egy olyan tesztkit, amely több egyedi komponensek részéből tevődik össze és rendelkezhet saját biztonsági adatlappal, lásd az alábbi felsorolást. Ha egy komponensnek nincs külön egyedi biztonsági adatlapja, akkor a komponens a veszélyességi közlemény alá tartozik [1910.1200(b)(6)] így nem igényel biztonsági adatlapot.

Kit komponensek:

További információért forduljon a Neogen cég képviselőjéhez.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------|--|
| Termék neve | Rapid Extraction Buffer, Type 8 |
| Termékkód | T502269D, 902048Q, 902070X, 902072T, 902085J |

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; |
| Leírás | Csak laboratóriumi használatra szánták. |

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 | regulatorysupport@neogen.com |

További adatok

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Orvosi: Egyesült Államok (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Egyesült Államok (1-800-424-9300), nemzetközi (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.2. Címkézési elemek

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

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Leírás

A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően semmilyen összetevőt nem kell közzétenni.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|----------------|--|
| Belélegzés | Nem irritál. A kitett személyt szállítsák friss levegőre. |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse le bő vízzel. A kontaktlencséket el kell távolítani. |
| Érintés | Nem irritál. Azonnal öblítse le bő vízzel. |
| Lenyelés | Ne INDUKÁLJÁK a HÁNYÁST, kivéve, ha tanácsos ezt az orvos. Egy eszméletét veszített személynek semmit se adjon szájon keresztül. |

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

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

| | |
|----------------|--|
| Belélegzés | Nem irritál. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés | Nem irritál. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Érintés | Nem irritál. Ha az irritáció vagy a tünetek továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés | Ha nem érzi jól magát, forduljon orvoshoz (ha lehetséges, mutassa meg a címkét). |

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|--|--|
| | Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|--|--|
| | A termék nem gyúlékony. Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Viseljen megfelelő légzőkészüléket. |
|--|-------------------------------------|

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|--|--|
| | Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
|--|--|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|--|---|
| | Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. |
|--|---|

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--|--|
| | A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. Ne öblítse le felszíni vízbe. |
|--|--|

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. |
|--|--|

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|--|---|
| | Tárolja hűtve. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Csak az eredeti edényzetben tárolható. |
|--|---|

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

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. Védőruha. |
| Szem - / arcvédelem | Használja megfelelően. Megfelelő szemvédő. |
| Bőrvédelem - Kézvédelem | Használja megfelelően. Vegyszerálló kesztyű. |

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

8.2. Az expozíció ellenőrzése

| | |
|------------------------------------|---|
| Légutak védelme | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. |
| Foglalkozási kitétség szabályozása | Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. |

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Adja meg | Folyadék |
| Szín | Átlátszó |
| Szag | Szagtalan/Gyenge |
| Szagküszöbérték | nincs adat |
| pH | nincs adat |
| Olvadáspont | nincs adat |
| Fagyáspont | nincs adat |
| Forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Lobbanékonysági határértékek | Nem érvényes. |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Gőzsűrűség | nincs adat |
| Relatív sűrűség | nincs adat |
| Koncentrációarány | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | nincs adat |
| 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

| | |
|--|-------------------------|
| | Nincs jelentős veszély. |
|--|-------------------------|

10.4. Kerülendő körülmények

| | |
|--|----------------------------|
| | Hőhatástól távol tartandó. |
|--|----------------------------|

10.5. Nem összeférhető anyagok

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

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

| | |
|---|--|
| Akut toxicitás | Nincs jelentős veszély. |
| bőrkorrózió/bőrirritáció | Nem irritál. |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Nem irritál. |
| csírasejt-mutagenitás | Nincs jelentős veszély. |
| rákkeltő hatás | Nem találták, hogy a potenciális karcinogén a nemzetközi ügynökség Rákkutató (IARC) monográfiák, kötetek 1-112. Nem szerepel a nemzeti toxikológia program (NTP) 13. jelentés a rákkeltő anyagok. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás | Nincs jelentős veszély. |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély. |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély. |
| aspirációs veszély | Nincs jelentős veszély. |
| Ismételt vagy tartós kitettség | Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. |

11.1.2. Keverékek

| | |
|--|---|
| | Figyelem – még nem teljesen bevizsgált anyag. |
|--|---|

11.1.4. Toxikológiai adatok

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

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

| | |
|--|---|
| | Figyelem – még nem teljesen bevizsgált anyag. |
|--|---|

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

| | |
|--|---|
| | Szállítsa hulladékba a előírásainak megfelelően. helyi, regionális és országos szabályok. |
|--|---|

Hulladékba szállítás

| | |
|--|---|
| | Szállítsa hulladékba a előírásainak megfelelően. helyi, regionális és országos szabályok. |
|--|---|

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

A csomagolás hulladékba szállítása

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

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

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

Rendeletek

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:

This material contains no reportable components.

California Proposition 65:

WARNING: Reproductive effects - www.P65Warnings.ca.gov.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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 képviselet. Továbbá, mivel a sok tényező befolyásolja a termék használatát, az információ azzal a feltétellel, hogy az a személy

Rapid Extraction Buffer, Type 8

Revízió 0

A revízió dátuma 2018-12-06

További adatok

(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 képviselést 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/6

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|-------------|-----------------------|
| Termék neve | Swab Wetting Solution |
| Termékkód | 24368 |

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; |
| Leírás | Csak laboratóriumi használatra szánták. |

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 | regulatorysupport@neogen.com |

További adatok

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | Orvosi: Egyesült Államok (1-800-498-5743), International (1-651-523-0318). Spill/CHEMTREC: Egyesült Államok (1-800-424-9300), nemzetközi (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.2. Címkézési elemek

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

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 |
|-------------------|---------|------------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Magnesium nitrate | | 10377-60-3 | 233-826-7 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 2: H272; Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

Leírás

A vonatkozó rendelkezéseknek megfelelően semmilyen összetevőt nem kell közzétenni.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

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 tünetök továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Szembe kerülés | Azonnal öblítse le bő vízzel. A kontaktlencséket el kell távolítani. Ha az irritáció vagy a tünetök továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Érintés | Azonnal öblítse le bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhákat. Ha az irritáció vagy a tünetök továbbra is fennállnak forduljon orvoshoz. |
| Lenyelés | Ne INDUKÁLJÁK a HÁNYÁST, kivéve, ha tanácsos ezt az orvos. 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 | A szem irritációját okozhatja. |
| Érintés | A bőr irritációját okozhatja. |
| Lenyelés | A lenyelés émelygést és hányást okozhat. |

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

| | |
|--|--|
| | Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|--|--|
| | A termék nem gyúlékony. Használjon a környezetnek megfelelő oltóanyagot. |
|--|--|

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Viseljen megfelelő légzőkészüléket. |
|--|-------------------------------------|

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

| | |
|--|--|
| | Kezelés, szállítás és eldobás esetén alkalmazza a Kézikönyv előírásait. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. |
|--|--|

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

| | |
|--|---|
| | Ne hagyja, hogy még több anyag kifolyjon. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. |
|--|---|

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

| | |
|--|--|
| | A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. A kiömlött anyag helyét bő vízzel mossa le. Ne öblítse le felszíni vízbe. |
|--|--|

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. |
|--|--|

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

| | |
|--|--|
| | Tárolja helyes címkével ellátott tartályokban. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. |
|--|--|

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

See Section 1.2 for further information.

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. Védőruha.

Szem - / arcvédelem

Használja megfelelően. Megfelelő szemvédő.

Bőrvédelem - Kézvédelem

Használja megfelelően. Vegyszerálló kesztyű.

Légutak védelme

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni.

Foglalkozási kitétség szabályozása

Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Adja meg | Folyadék |
| Szín | Átlátszó |
| Szag | Szagtalan/Gyenge |
| Szagkülönbérték | nincs adat |
| pH | nincs adat |
| Olvaspont | nincs adat |
| Fagyáspont | nincs adat |
| Forráspont | nincs adat |
| Lobbanáspont | nincs adat |
| Párolgási sebesség | nincs adat |
| Lobbanékonysági határértékek | Nem érvényes. |
| Gőznyomás | nincs adat |
| Gőzsűrűség | nincs adat |
| Relatív sűrűség | nincs adat |
| Koncentrációarány | nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | nincs adat |
| Viszkozitás | nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | nincs adat |
| Oldékonyság | nincs adat |

9.2. Egyéb információk

| | |
|-------------------------------------|------------|
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | nincs adat |
|-------------------------------------|------------|

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

10.1. Reakciókészség

Normális körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normális körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincs jelentős veszély.

10.4. Kerülendő körülmények

Hőhatástól távol tartandó.

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 lenyelés émelygést és hányást okozhat. |
| bőrkorrózió/bőrirritáció | A bőr irritációját okozhatja. |
| súlyos szemkárosodás/szemirritáció | A szem irritációját okozhatja. |
| csírasejt-mutagenitás | Nincs jelentős veszély. |
| rákkeltő hatás | Nem találták, hogy a potenciális karcinogén a nemzetközi ügynökség Rákkutató (IARC) monográfiák, kötetek 1-112. Nem szerepel a nemzeti toxikológia program (NTP) 13. jelentés a rákkeltő anyagok. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás | Nincs jelentős veszély. |
| egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély. |
| ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Nincs jelentős veszély. |
| aspirációs veszély | Nincs jelentős veszély. |
| Ismételt vagy tartós kitettség | Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. |

11.1.4. Toxikológiai adatok

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

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.6. Egyéb káros hatások

Figyelem – még nem teljesen bevizsgált anyag.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

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

Hulladékba szállítás

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

A csomagolás hulladékba szállítása

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

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

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

Rendeletek

Hazard Communication Standard: 29 Code of Federal Regulations 1910.1200: Occupational Safety and Health Standards: Z: Toxic and Hazardous Substances: Hazard Communication.

All chemicals in this product are TSCA listed or excluded from listing on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory, TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory.

US State Regulations:

New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components

Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

Swab Wetting Solution

Revízió 0

A revízió dátuma 2019-01-17

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

Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List:
This material contains no reportable components.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben

Ox. Sol. 2: H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású.
Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.
STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.

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 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.

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.