



BIZTONSÁGI ADATLAP

(EU) 2015/830

Oldalszám 1/12

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

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

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------|------------------------|
| Termék neve | Dyne-O-Might® (Alt. 2) |
| Termékkód | 404184, 304184 (TUR) |
| Regisztrációs szám | 66171-6. |

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

| | |
|-----------------------|--|
| Felhasználási terület | [SU22] Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek); [PC8] Biocid termékek (pl. fertőtlenítőszer, növényvédelem); |
| Leírás | Fertőtlenítő. |

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

1.4. Sürgősségi telefonszám

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

További adatok

| | |
|--|---|
| | Gyártó: Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. Preserve International teljes tulajdonú leányvállalata Neogen Corporation. |
|--|---|

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK | Skin Corr. 1C: H314; STOT SE 3: H335; |
|-----------------------------------|---------------------------------------|


2.2. Címkézési elemek

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

2.2. Címkézési elemek

| | |
|--|---|
| A veszélyt jelző piktogramok |  |
| Figyelmeztetés | Veszély |
| Figyelmeztető mondat | Skin Corr. 1C: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés | P260 - A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos. P264 - A használatot követően a(z) -t alaposan meg kell mosni. P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések | P301+P330+P331 - LENYELES ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. P303+P361+P353 - HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. P304+P340 - BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P312 - Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz/ . P363 - A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás | P403+P233 - Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó. |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhelyezés hulladékként | P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi és a nemzeti előírásoknak megfelelő, engedélyezett hulladékártalmatlanító létesítmény. |

2.3. Egyéb veszélyek

| | |
|---------------|---|
| Más veszélyek | A környezetre veszélyes anyagot tartalmaz. Olvassa el a teljes címkét, és kövesse az összes használati utasítást, korlátozást és óvintézkedéseket. |
|---------------|---|

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

EC 1272/2008

| Kémiai Név | Sorszám | CAS sz. | EC sz. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Osztályozás |
|--|--------------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Glycerin | | 56-81-5 | 200-289-5 | | 10 - 20% | |
| Propionic acid...% (PROPIONSAV) | 607-089-00-0 | 79-09-4 | 201-176-3 | | 30 - 40% | Skin Corr. 1B: H314; |
| Iodine (JÓD) | 053-001-00-3 | 7553-56-2 | 231-442-4 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Aquatic Acute 1: H400; |
| Phosphoric acid (75%) (ORTOFOSZFORSAV) | | 7664-38-2 | 231-633-2 | | 10 - 20% | Skin Corr. 1C: H314; |
| Citric acid monohydrate | | 77-92-9 | 201-069-1 | | 1 - 10% | Eye Dam. 1: H318; |

Leírás

A felsorolt összefonódások nem termékleírások.

További adatok

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

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. Azonnal forduljanak orvoshoz. Ha eszméletlen, ellenőrizzük a légzést és ha szükséges, alkalmazzunk mesterséges légzést. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént. Ha a légzés leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. |
| Szembe kerülés | Az érintett személyt azonnal távolítsa el a szennyezés forrásától. Tartsa nyitva a szemet és lassan és óvatosan öblítse le vízzel 15-20 percig. A kontaktlencséket el kell távolítani. Azonnal forduljanak orvoshoz. |
| Érintés | Az érintett személyt azonnal távolítsa el a szennyezés forrásától. Ha az anyag a bőrre jut, a szennyezett ruhát rögtön le kell vetni és a bőrt kellő mennyiségű Szappan és víz segítségével- val/-vel azonnal le kell mosni. Ha az anyag még mindig a bőrön van, áztassuk az érintett borfelület folyóvízzel legalább 10 percig. Azonnal forduljanak orvoshoz. |
| Lenyelés | Alaposan öblítse ki a száját. Ne hánytasson, kivéve, ha ezt a mérgezési központ vagy az orvos erre utasította. Valószínűsíthető nyálkahártya károsodás ellenjavallt használata gyomor gyomornedv. Egy eszméletét veszített személynek semmit se adjon szájon keresztül. Azonnal forduljanak orvoshoz. |

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

| | |
|-----------------------|---|
| Belélegzés | Maró hatású a légutakra. Égési sérülést okoz. Súlyosabb esetekben, eszméletvesztést okozhat. A nyálkahártya irritációját okozhatja. Szédülést és fejfájást okozhat. |
| Szembe kerülés | Súlyos szemkárosodást okozhat. Súlyos gyulladást okoz és károsíthatja a szaruhártyát. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| Érintés | Maró az élő szövetekre. Okozza a bőr égési sérüléseket. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| Lenyelés | Élő szövet maró hatású. Súlyos égési sérülést okoz. Nagyon súlyos és maradandó egészségkárosodást okozhat. 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. Azonnal forduljanak orvoshoz. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. |
|--|--|

További adatok

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

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

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

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|--|---|
| | Ne Lélegezz gőzpermetező pára. A tűz sűrű fekete füstöt termel. |
|--|---|

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

| | |
|--|--|
| | Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni. Ne Lélegezz gőzpermetező pára. Kopás: Önálló légzőkészüléket, Védőfelszerelés. |
|--|--|

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Szivárgást követő tisztítás esetén viseljen védőruházatot és megfelelő felszerelést a bőr és a szemek expozíciójának megelőzésére, valamint a lenyelés vagy a belélegzés megakadályozására. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A személyzetet tartsa távol a kiömlött anyagtól. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Kerülje az ismételt vagy tartós kitétséget. Tartsa távol nem kompatibilis anyagoktól.

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

A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében. 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. Az edényzetet óvatosan kell kezelni és kinyitni. Ne lélegezz gőzpermetező pára. A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni. Okoz szemkárosodást és a bőr károsodását. Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést. Viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt és gumiból készült kesztyűt a termék kezelése során. Mielőtt eltávolítaná a kesztyűt, mossa ki a kesztyűket. Alaposan mosson kezet szappannal és vízzel a kezelés után, evés, ivás, rágógumi, dohány segítségével, vagy a WC használata után. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. A vizet nem szennyezi a hulladékok tisztítására vagy ártalmatlanítására. Ne egyen, igyon illetve cigarettázzon olyan helyen, ahol ezt a terméket tárolják. Olvassa el a teljes címkét, és kövesse az összes használati utasítást, korlátozást és óvintézkedéseket.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Az eredeti tárolóedényt hűvös, száraz helyen, gyermekek és háziállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolja. Az edényzet légmentesen lezárva tartandó. Ne tárolja vagy ártalmatlanítsa a vizet, élelmiszert vagy takarmányt. A tartályokat tartsa zárva és távolítsa el más vegyszerektől. Ne tárolja Nem összeférhető anyagok vagy keverékek.-vel. 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****8.1.1. Expozíciós határértékek**

Dyne-O-Might® (Alt. 2)


Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

8.1.1. Expozíciós határértékek

| | | |
|---|--|---|
| Iodine (JÓD) | AK-érték mg/m3: 1 MK-érték mg/m3: - Hivatkozás: I. | CK-érték mg/m3: 1 Jellemző tulajdonság: i, sz, b |
| Phosphoric acid (75%) (ORTOFOSZFORSAV) | AK-érték mg/m3: 1 MK-érték mg/m3: - Hivatkozás: EU2,3 | CK-érték mg/m3: 2 Jellemző tulajdonság: m |
| Propionic acid...% (PROPIONSAV) | AK-érték mg/m3: 31 MK-érték mg/m3: - Hivatkozás: EU2,3 | CK-érték mg/m3: 62 Jellemző tulajdonság: m |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

| | |
|---|--|
| |  |
| 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés | A munkaterületen biztosítsa a megfelelő szellőztetést. A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitétség az egészségre nézve káros hatással lehet. |
| 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök | Viseljen vegyszerálló védőfelszerelést. Ne lélegezzen port vagy gőzt. |
| Szem - / arcvédelem | Kopás: Elfogadott védőszemüveg, Arcvédő. |
| Bőrvédelem - Kézvédelem | Kopás: Vegyszerálló kesztyű. Mielőtt eltávolítaná a kesztyűt, mossa ki a kesztyűket. Alaposan mosson kezet szappannal és vízzel a kezelés után, evés, ivás, rágógumi, dohány segítségével, vagy a WC használata után. |
| Bőrvédelem - Egyéb | Ha az anyag a bőrre kerül, Szappan és víz segítségével-val/vel bőven azonnal le kell mosni. Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni. |
| Légutak védelme | Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő léghőkezelőket kell használni. |
| Foglalkozási kitétség szabályozása | A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitétség az egészségre nézve káros hatással lehet. Biztosítson vegyszeres zuhanyt. Szemöblítő biztosítása szükséges. Védje a ruháját a termékkel történő érintkezéstől. Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről. Kerülje az élelmiszer vagy takarmány szennyeződését. |

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

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|--|-------------------|
| Adja meg | Folyadék |
| Szín | Borostyán |
| Szag | Jellegzetes/Enyhe |
| Relatív sűrűség | 1.1 - 1.15 |
| pH | 0.5 - 1.5 |
| Olvadáspont | Nincs adat |
| Fagyáspont | Nincs adat |
| Forráspont | Nincs adat |
| Lobbanáspont | Nincs adat |
| Párolgási sebesség | Nincs adat |
| Gőznyomás | Nincs adat |
| Gőzsűrűség | Nincs adat |
| Szagküszöbérték | Nincs adat |
| Koncentrációarány | Nincs adat |
| Öngyulladási hőmérséklet | Nincs adat |
| Viszkozitás | Nincs adat |
| Oxidáló tulajdonságok | Nincs adat |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok | Nem érvényes. |
| Lobbanékonysági határértékek | Nem érvényes. |
| Oldékonyság | Vízben oldódó |

9.2. Egyéb információk

| | |
|--|---------------|
| Benzoltartalom | Nincs adat |
| Ólomtartalom | Nincs adat |
| VOC (illékony szerves alkotóelemek) | Nem érvényes. |
| Gázcsoport | 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 -től. Tartsa távol nem kompatibilis anyagoktól. |
|--|--|

10.5. Nem összeférhető anyagok

| | |
|--|--|
| | Bázisok, Alkáli fémek, Erős oxidálószerke-től/-től távol tartandó. |
|--|--|

10.6. Veszélyes bomlástermékek

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

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

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 | Maró az élő szövetekre. Égési sérülést okoz. Maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | Súlyos égési sérülést okoz. Súlyos gyulladást okoz és károsíthatja a szaruhártyát. Maradandó egészségkárosodást okozhat. |
| 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. Nem szerepel a nemzeti toxikológia program (NTP) 14. jelentés a rákkeltő anyagok. Nem szerepel az amerikai kormányzati ipari higiénikusok konferenciáján (ACGIH) A foglalkozási expozíciós értékek útmutatójában. Not listed in the OSHA standard 1910.1003 Carcinogens. |
| Reproduktív toxicitás | Az embriót károsító hatása nem ismert. |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat. Szóbeli nyálkahártya-irritációt okozhat. |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Az alkotóelemek az állati adatok alapján károsíthatják az emberi szerveket. |
| Aspirációs veszély | Nincs jelentős veszély. |
| Ismételt vagy tartós kitettség | Kerülje az ismételt vagy tartós kitettséget. A megadott határértékeket (OEL) meghaladó kitettség az egészségre nézve káros hatással lehet. A panaszok késleltetett megjelenése és túlérzékenység fejlesztése (nehéz légzés, köhögés, asztma) lehetséges. |

11.1.2. Keverékek

További információért lásd a szakasz(ok) 3 részt.

11.1.3. Veszélyességre vonatkozó információ

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 3 részt.

11.1.4. Toxikológiai adatok

Nincs adat

11.1.5. Veszélyességi osztály

További információért lásd a szakasz(ok) 2 and 4 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. Lenyelés. Belélegzés.

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.

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

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

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nincs erre a termékre vonatkozó adat.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott veszélyes / különleges hulladékkezelő létesítmény a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. Ne tegye ki a terméket tartalmazó szennyvizet szennyvízcsatorna-rendszerekhez. Címkeutasítások követése.

Hulladékba szállítás

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott veszélyes / különleges hulladékkezelő létesítmény a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően. A vizet nem szennyezi a hulladék tisztítására vagy ártalmatlanítására. Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Ne öblítse le felszíni vízbe. Ne hagyja, hogy a termék az altalajt szennyezze.

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 szemétkébe 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. Az üres tartályok tisztítás után a szemétkébe szállíthatók, ha megfelelnek a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak. Újrahasznosítható, ha megfelel a helyi, regionális és országos szabályok előírásainak.

További adatok

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

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A veszélyt jelző piktogramok

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

A veszélyt jelző piktogramok



14.1. UN-szám

UN1903

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

FERTOTLENITOSZER, FOLYÉKONY, MARO, M.N.N. (Propionic acid, Phosphoric acid)

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

| | |
|-----------------------|---|
| ADR/RID | 8 |
| Másodlagos kockázatok | - |
| IMDG | 8 |
| Másodlagos kockázatok | - |
| IATA | 8 |
| Másodlagos kockázatok | - |

14.4. Csomagolási csoport

| | |
|---------------------|-----|
| Csomagolási csoport | III |
|---------------------|-----|

14.5. Környezeti veszélyek

| | |
|------------------------|----|
| Környezeti veszélyek | No |
| Tengeri szennyezőanyag | No |

ADR/RID

| | |
|--------------------|-----|
| HI | 80 |
| Alagút kategóriája | (E) |

IMDG

| | |
|---------|---------|
| EmS kód | F-A S-B |
|---------|---------|

IATA

| | |
|--------------------------------|------|
| Csomagolási utasítások (teher) | 856 |
| Maximális mennyiség | 60 L |
| Csomagolási utasítások (utas) | 852 |
| Maximális mennyiség | 5 L |

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

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

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió

1

A revízió dátuma 2020-03-03

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

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

--Ázsia és az ASEAN Nemzetek--.

Katalógus veszélyes vegyi anyagok (Kína): No. 126 [Propanoic acid, CAS No. 79-09-4], No. 2790 [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], No. 1649 [Hydriodic acid (solution), CAS No. 10034-85-2].
 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 hasznosítható veszélyes és toxikus anyagoknak minősülő anyagokat tartalmaz. További információért lásd a 3. Vegyi anyagok ellenőrzési törvény (Japán): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 Ipari biztonsági és egészségvédelmi törvény, veszélyes anyagok (Japán): Labeling/Notification required [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine, CAS No. 7553-56-2].
 Mérgező és ártalmas anyagok törvény (Japán): Deleterious [Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Hydrogen iodide, CAS No. 10034-85-2].
 Az engedély tárgyát képező vegyi anyagok (Korea): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 Tiltott vagy tiltott anyagok (Korea): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 Az egészséget veszélyeztető vegyi anyagok expozíciójának használata és szabványai (USECHH), 2000 rendelet (Malajzia): I. táblázat az expozíciós szabvány, [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Glycerin (mists), CAS No. 56-85-5].
 CLASS szabályozás. [Iodine, CAS No. 7553-56-2].
 Fülöp-szigeteki leltár vegyszerek és vegyi anyagok (PICCS): Mérgező anyagokról és a veszélyes és nukleáris hulladékok ellenőrzéséről szóló törvény (RA6969):, [Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Hydriodic acid, CAS No. 10034-85-2], [Glycerin (mists), CAS No. 56-85-5], [Citric acid monohydrate, CAS No. 5949-29-1], [Polyoxyethylene-polyoxypropylene glycol, CAS No. 9003-11-6].
 Tajvan Mérgező és érintett vegyi anyagok ellenőrzési törvény (TCCSCA): [Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2].
 Veszélyes anyagokról szóló törvény (Thaiföld): Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.
 A vegyi anyagokról szóló törvény (Vietnám): [Annex I, Appendix V, VII: Propionic acid, CAS No. 79-09-4], [Annex I, Appendix V, VII: Phosphoric acid, CAS No. 7664-38-2], [Appendix V, VI, VII: Iodine, CAS No. 7553-56-2], [Annex I, Appendix VII: Hydrogen iodide (hydriodic acid), CAS No. 10034-85-2].

--Ausztrália és Új-Zéland--.

Ausztrál veszélyes áruk kódja: Class 8.
 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: PT 4 [Iodine, CAS No. 7553-56-2].

--Észak-Amerika--.

Háztartási/nem háziasított anyagok listája: Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.
 Mérgező anyagok ellenőrző okmány (TSCA): Minden összetevő szerepel, vagy adómentes.

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Revízió 1

A revízió dátuma 2020-03-03

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

Massachusetts jobb-hoz-tud veszélyes anyag lista: Propionic acid, Phosphoric acid.
 New Jersey munkavállaló és a közösségi jog tudni törvény: Propionic acid, Phosphoric acid, Hydriodic acid.
 Pennsylvania jog tudni törvény: Propanoic acid, Phosphoric acid.
 Rhode Island jobboldali általános törvény: Propionic acid, Phosphoric acid, Glycerin (mists).
 Kalifornia Proposition 65: Ez az anyag nem tartalmaz bemutatandó összetevőket.

További adatok

| | |
|--------------------------------------|--|
| FIFRA jelszó FIFRA figyelmeztetés | Ez a vegyi anyag egy, az Egyesült Államok környezetvédelmi ügynöksége által bejegyzett peszticid-termék, amelyre bizonyos címkézési követelmények vonatkoznak a szövetségi növényvédőszer-jog szerint. Ezek a követelmények eltérnek a biztonsági adatlapokra (SDS), valamint a nem peszticid vegyi anyagokra vonatkozó munkahelyi címkékre vonatkozó osztályozási kritériumoktól és veszélyességi információtól. A peszticid-címkén megkövetelt információk az alábbiakban kerülnek közlésre. A peszticid-címke más fontos információkat is tartalmaz, beleértve a használati utasítást is. |
| | VESZÉLY. |
| | Gyermekektől elzárva tartandó. Emberekre és háziállatokra vonatkozó veszélyek. Maró. Okoz szemkárosodást és a bőr károsodását. Lenyelve ártalmas. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt és gumiból készült kesztyűt a termék kezelése során. Alaposan mosson kezet szappannal és vízzel a kezelés után, evés, ivás, ráógumi, dohány segítségével, vagy a WC használata után. Vegye ki és mossa szennyezett ruházat használat előtt. |

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Egyéb információk

| | |
|--------------|---|
| Revízió | A jelen dokumentum eltér az előző verziótól a következőkben: 1 - Gyártó. 1 - Regisztrációs szám. 2 - 2.1.2. Osztályozás - 1272/2008/EK. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Megelőzés. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Elhárító intézkedések. 2 - Óvintézkedésre vonatkozó mondat: Tárolás. 9 - 9.2. Egyéb információk (Gázcsoport). 9 - 9.2. Egyéb információk (Benzoltartalom). 9 - 9.2. Egyéb információk (Termék-alkategória). 9 - 9.2. Egyéb információk (Ólomtartalom). 12 - 12.1. Toxicitás. 14 - ADR/RID. 14 - IMDG. 14 - IATA. 16 - Maximum VOC-tartalma. 16 - Mozaikszavak. |
| Mozaikszavak | ADR/RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállításáról szóló európai megállapodások (RID) és a közúti (ADR). CAS No.: Vegyi kivonatok készítése. CLASS: A veszélyes vegyi anyagokról szóló 2013 (Malajzia) osztályozási, címkézési és biztonsági adatlap. GHS: Globálisan harmonizált rendszer. HCS 2012: US veszély kommunikációs szabvány (felülvizsgált 2012). IATA: Nemzetközi légi szállítási szervezet. |

Dyne-O-Might® (Alt. 2)

Egyéb információk

| | |
|---|---|
| | <p>ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet. IMDG: Nemzetközi Veszélyes Tengerészeti Áruk. LD: Halálos dózis. OEL: Munkahelyi expozíciós határérték. OSHA: Egyesült Államok Munkahelyi Biztonsági és Egészségügyi Hivatala. PEL: Megengedett expozíciós határérték. REACH: vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása. SVHC: Különös aggodalomra okot adó anyag. US DOT: Egyesült Államok Közlekedési Minisztériuma. VOC: Illékony szerves vegyület. WEL: Munkahelyi expozíciós határérték.</p> |
| <p>Figyelmeztető mondatok szövege a 3. részben</p> | <p>Skin Corr. 1B: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Skin Irrit. 2: H315 - Bőrirritáló hatású. Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz. STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat. Acute Tox. 4: H312 - Bőrrel érintkezve ártalmas. Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmas. Aquatic Acute 1: H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra. Skin Corr. 1C: H314 - Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Eye Dam. 1: H318 - Súlyos szemkárosodást okoz.</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> |
|--|--|