

Biztonsági adatlap. 2015-06-01, 3. verzió

1. A TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ MEGJELÖLÉSE

1.1. Termékazonosító

A készítmény azonosítása:

Kereskedelmi név: DEXBACTER C 14

1.2. Az anyag vagy készítmény legfontosabb azonosított felhasználási módjai, valamint az ellenjavalt felhasználási módok

Baktérium és gombaölő készítmény

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító:

Metalchem Kft. 1091 Budapest Üllői út 157. Tel/Fax: +3612804506

A biztonsági adatlapért felelős illetékes személy:

reach@metalchem.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

+ 36 30 3802111 Metalchem Kft.

2. A VESZÉLY MEGNEVEZÉSE

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása:

A 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás:

Fém Maró. 1	H290 Fémekre korrozív hatású lehet.
Bőr Maró 1B	H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz
Vízi akut 1	H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
Akut tox. 4	H302 Lenyelve ártalmas
Akut tox. 4	H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
Akut tox. 4	H332 Belélegezve ártalmas
Bőr szenz. 1	H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

2.2 Címke elemek

A 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

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

Jelzések:



Figyelmeztetés:

Veszély

H. mondatok:

H290 Fémekre korrozív hatású lehet

H302+H312+H332 Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

P. mondatok

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet
P303+P361+P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P333+P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.

Tartalmaz

5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on (3:1) arányú elegye

Kiegészítő adatok:

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

2.3. Egyéb veszélyek

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

Egyéb veszélyek:

Egyéb veszélyek nincsenek

3. AZ ALKOTÓELEMEKKEL KAPCSOLATOS ÖSSZETÉTELEK/INFORMÁCIÓK

3.1. Anyagok

N.A.

3.2. Keverékek


A 67/548/EGK irányelv, a CLP rendelet és a vonatkozó osztályozás értelmében veszélyesnek minősülő összetevők:

13,9% - 14,3%: 5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on (3:1) arányú elegye

CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5

T,Xi,C,N; R23/24/25-34-43-50/53

 3.2/1B Bőrmaró. 1B H314

 3.4.2/1A Bőr Szenz. 1A H317

 4.1/A1 Vízi Akut 1 H400

 4.1/C1 Vízi Krónikus 1 H410

 3.1/3/Oral Akut Tox. 3 H301

 3.1/3/Bőr Akut Tox. 3 H311

 3.1/3/Belélegezve Akute Tox. 3 H331

További információk:

Az egyes komponenseknek megfelelő CAS számok: CIT: 26172-55-4; MIT: 2682-20-4.

A megadott veszélyességi utalások szövege a 16. pontban található.

4. SEGÍTSÉGNYÚJTÁSI SZABÁLYOK

4.1. Elsősegélynyújtás módjának leírása

Bőrrel való érintkezés esetén:

A szennyezett ruhaneműt azonnal le kell venni.

AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI!

Azonnal húzzuk le a szennyezett ruházatot és távolítsuk el azt biztonságos módon.

Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossuk le a bőrfelületet szappannal és bő vízzel.

Szemmel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel öblítsük a szemet elegendő ideig, miközben a szemhéjat nyitva tartjuk, majd azonnal forduljunk szemészhez! Amennyiben könnyen megoldható, a kontaktlencsét távolítsuk el.

Védjük a nem sérült szemet.

Lenyelés esetén:

NE idézzünk elő hányást.

Ne adjunk a betegnek ételt, italt.

Belélegzés esetén:

Ha a beteg szabálytalanul vagy egyáltalán nem lélegzik, lélegeztessük mesterségesen.

Belélegzés esetén azonnal forduljunk orvoshoz, és mutassuk meg a csomagolást vagy a címkét.

4.2. A legfontosabb azonnali, vagy később jelentkező tünetek és hatások

Bőrelváltozások, mint pl. viszketés, bőrpír, hólyagképződés, adott esetben, több óra elteltével is felléphetnek.

A felső emésztőtraktusokra maró hatású.

A gyomornyálkahártya lehetséges érintettsége ellen gyomormosással lehet védekezni.

Veszélyek: Gyomorperforáció veszélye

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal forduljunk orvoshoz (ha lehetséges, mutassuk meg a biztonsági adatlapot vagy a használati útmutatót).

Lenyelés esetén: gyomormosás aktív szén beadása mellett.

A bőrt és a nyálkahártyát antihisztamin szerekkel és corticoid készítményekkel kezeljük.

Az anyaggal érintkezett szemet alaposan ki kell mosni fiziológiás sóoldattal.

Kezelés:

Fájdalomcsillapítás, szükség esetén.

5. TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

5.1. Oltóeszközök

Megfelelő oltóeszközök:

Vízszugár, poroltó, széndioxid, hab.

Oltóeszközök, melyeket biztonsági okokból nem szabad használni:

Különösebben egyik sem.

5.2. Az anyag vagy keverék tulajdonságaiból származó speciális veszélyek

Ne lélegezzük be a robbanás vagy égés során kialakuló gázokat.

Tűz esetén mérgező égési termékek szabadulhatnak fel, mint pl. nitrogénoxidok (NO_x), szénmonoxid (CO), hidrogénklorid (HCl)

5.3. Figyelmeztetés tűzoltóknak

Megfelelő légzőkészüléket használjon!

Külön gyűjtse össze az oltáshoz használt vizet. Ezt a vizet nem szabad a csatornába önteni!

A nem károsodott tartályokat helyezze a közvetlen veszély zónáján kívülre, ha ez a művelet biztonságosan kivitelezhető.

6. SZABÁLYOK ESETLEGES ELFOLYÁS ESETÉN

6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és tennivaló vészhelyzet esetén

Használjon egyéni védőfelszerelést.

Távolítsuk el a védtelen egyéneket.

A védőfelszerelés kiválasztásánál figyelembe kell venni, hogy a bőr és a nyálkahártya teljes és biztonságos védelme biztosítva legyen. Ajánlott az át nem eresztő védőruha, neoprén védőcsizma, teljes arcmaszka, hosszú hajtókás nitril-kaucsuk védőkesztyű.

Nézzze át a 7. és 8. pontokban található védelmi intézkedéseket.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy az anyag a földre/föld alá jusson. Akadályozza meg, hogy az anyag vízbe vagy csatornába jusson.

Gyűjtse össze a mosáshoz használt szennyezett vizet és kezelje hulladékként.
Környezeti vizekbe vagy csatornába történő bejutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

A gyűjtéshez megfelelő anyagok: szívóhatású anyag, szerves, homok

- 6.3. A területi elhatárolás és tisztítás módjai és a felhasználandó anyagok
Nagyobb mennyiséget tartályba kell gyűjteni. A maradékot be kell szórni nedvszívó anyaggal és össze kell söpörni, elkerülve a porképződést.

A szennyezet felületek 5% nátriumbiszulfidot és 5% nátriumbikarbonátot tartalmazó oldattal dekontaminálhatók.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

A termék szándékolatlan vízbe kerülése esetén: a vizet le kell szivattyúzni és külön tartályba kell gyűjteni. 10%-os nátriumbiszulfit oldattal kell keverni.

Alkalmas kötőanyag: kötőanyag savaknak.

- 6.4. Hivatkozás más bekezdésekre:

Lásd a 8. és 13. pontokat is

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, a gőzök, keverékek belélegzését.

Használjon lokalizált szellőzőrendszert.

Ne használjon olyan üres tartályt, melynek tisztítása még nem történt meg.

Átöntés előtt győződjön meg arról, hogy a tartályokban nincsen maradék összeférhetetlen anyag.

Étkezőhelyiségekbe való belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot.

Munka közben tilos az étkezés és az ivás!

A javasolt védőfelszereléshez nézze át a 8. pontot.

- 7.2. A biztonságos tárolás körülményei, az esetleges összeférhetlenségeket is beleértve

Tartsa távol ételtől, italtól és állateledeltől.

Összeférhetetlen anyagok:

Különösebben egyik sem. Lásd a következő, 10. paragrafust is.

A helyiségekre vonatkozó utasítások:

A jól lezárt tárolóedényeket hűvös és szellős helyen, hőforrástól távol kell tárolni.

A termék szállítási formájában csekély mennyiségű széndioxidot képez. A tartály nyomásának megemelkedését elkerülendő szelepfedelek kerülnek alkalmazásra, melyek lehetővé teszik a tartály szellőzését. A termék kifolyásának megakadályozása érdekében ellenőrizni kell, hogy a tartályok mindig álló helyzetben legyenek.

Ajánlott tárolási hőmérséklet: 10 - 30 °C

- 7.3. Sajátos végső felhasználási mód(ok)

Nincs sajátos felhasználási mód

8. AZ ÉRINTKEZÉS ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

- 8.1. Ellenőrző paraméterek

Semmi.

DNEL expozíciós határértékek

N.A.

PNEC expozíciós határértékek

N.A.

- 8.2. A kitettség mértékének ellenőrzései

Általános intézkedések:

Alkalmazzunk általános bőrvédelmet bőrvédő kenőcs használatával.

Kerüljük a szemmel és bőrrel való érintkezést.

Szünetek előtt vagy a munka végeztével kezet kell mosni.

Bőrvédelmi tervet kell létrehozni és betartani.

A szem védelme:

Használjon jól illeszkedő védőszemüveget, ne használjon kontakt lencsét.

Biztonsági adatlap. DEXBACTER C 14



A bőr védelme:

A bőr teljes védelmét garantáló ruházatot használjon, pl. pamut, gumi, PVC vagy viton anyagból.

A kéz védelme:

Használjon CE jelzéssel ellátott, DIN EN 374 szerinti, nitrilkaucsukból készült védőkesztyűt. Ne viseljen védőkesztyűt a szükségesnél hosszabb ideig.

A kesztyű használata után alkalmazzunk bőrtisztító és bőrpoló szereket.

Áthatolási idő a kesztyű anyagon: vastagság - 0,4mm, áttörési idő - 480 min., áthatolási szint - 6, anyag - nitril

A mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk nem nyújtanak védelmet a vegyi anyagok ellen.

Légzési óvintézkedések:

Használjon olyan megfelelő légzésvédő eszközt, mint pl. a CEN/FFP-2, vagy a CEN/FFP-3.

Amennyiben jelentős mértékű expozícióra számíthatunk, használjunk légzőkészüléket.

Termikus veszélyek:

Semmi

Környezeti kitétségi ellenőrzés:

Semmi

9. FIZIKAI ÉS VEGYI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az általános fizikai és kémiai tulajdonságokról szóló információk

Jelleg és szín:	színtelen - sárgás átlátszó folyadék
Szag:	enyhe
Szagérzékelési határ:	N.A.
pH:	2,5-3,0 (100 %)
Olvadási pont/fagypont:	N.A.
Kezdő forráspont és forrástartomány:	kb. 100°C
Szilárd/gáz gyulladáspont:	N.A.
Az égés vagy robbanás felső/alsó határértéke:	N.A.
Gőzsűrűség:	N.D.
Gyulladáspont:	N.A.
Párolgási sebesség:	N.A.
Gőznyomás:	20,8 hPa (20°C-on).
Relatív sűrűség:	1,23-1,26 g/ml
Vízben oldhatóság:	oldható
Zsírban oldhatóság:	N.D.
Eloszlási koefficiens (n-oktanol/víz):	N.D.
Öngyulladási hőmérséklet:	N.A.
Bomlási hőmérséklet:	N.A.
Viszkozitás:	N.A.
Robbanó tulajdonságok:	nem robbanó
Égést tápláló tulajdonságok:	nem oxidáló

9.2. Egyéb információk

Elegyedés:	N.A.
Zsírban oldódás:	N.A.
Vezetés:	N.A.
Anyagcsoport tulajdonságok	N.A.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reaktivitás

Korrozív hatás fémekkel szemben

10.2. Kémiai stabilitás

Kerülendő feltételek: Feldolgozás előtt a terméket nem szabad hígítani vagy más vegyi anyaggal keverni, hogy ezáltal elkerüljük az aktív összetevő(k)re irányuló negatív hatást. Eltarthatóság: **A gyártás dátumától számított 18 hónap.**

- 10.3. Veszélyes reakciók kialakulásának lehetősége
Semmi
- 10.4. Kerülendő körülmények
Normál körülmények között stabil.
- 10.5. Inkompatibilis anyagok
Maró anyag, redukálószer, erős oxidálószer, nukleofil
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek
Semmi.

11. TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÁS

11.1. Információk a toxikológiai hatásokról

A keverékre vonatkozó toxikológiai információk:

Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve ártalmas.

Súlyos égési sérülést, szemkárosodást okoz.

Bőrrel való érintkezés esetén szenzibilizáció lehetséges.

LD50 (oral, patkány): 472 mg/kg

LD50 (bőr, patkány): >1008 mg/kg

LC50/4h (belélegezve, patkány): 1,23 mg/l

A keverék fő összetevőire vonatkozó toxikológiai információk:

N.A.

Ha nincs másképp meghatározva, a 453/2010/EK rendelet által kért, alább felsorolt adatokat nem elérhetőnek kell tekinteni.:

- a) akut toxicitás;
- b) bőrkorrózió/bőrirritáció;
- c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;
- d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;
- e) csírasejt-mutagenitás;
- f) rákkeltő hatás;
- g) reprodukciós toxicitás;
- h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);
- j) aspirációs veszély.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI TÁJÉKOZTATÁS

12.1. Toxicitás

A megfelelő gyakorlati tapasztalatok alapján kell alkalmazni és el kell kerülni, hogy a termék a környezetet szennyezze.

A virágzás idején tilos használni: a termék a méhekre nézve mérgező.

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Iszaplakókra toxikus hatása a koncentráció függvényében lehetséges.

EC50 (Daphnia magna): 0,71 mg / l / 48h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 0,35 mg / l / 96h

LC50 (Oncorhynchus mykiss): 1,57 mg / l / 96 h

12.2. Ellenállóképesség és lebonthatóság

A termék biológiailag könnyen lebontható.

12.3. Lehetséges biofelhalmozódás

N.A.

12.4. Mobilitás talajban

N.A.

12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei

vPvB anyagok: Semmi - PBT anyagok: Semmi

12.6. Egyéb káros hatások

Semmi

13. A HULLADÉKKEZELÉssel KAPCSOLATOS MEGJEGYZÉSEK

13.1. Hulladékkezelési módok

Amennyiben lehetséges vissza kell nyerni. Hivatalos hulladékfeldolgozó berendezéssel felszerelt gyűjtőbe v. ellenőrzött porlasztóba kell eljuttatni. Az érvényben levő helyi és országos rendelkezések értelmében kell eljárni.

Európai Hulladék Katalógus:

16 00 00 A JEGYZÉKBEN KÖZELEBBRŐL MEG NEM HATÁROZOTT HULLADÉKOK
16 03 00 az előírásoknak nem megfelelő és ezért nem használható termékek
16 03 05* veszélyes anyagokat tartalmazó szerves hulladékok.

14. SZÁLLÍTÁSI TÁJÉKOZTATÁS

14.1. UN szám

ADR-UN szám: 3265
IATA-UN szám: 3265
IMDG-UN szám: 3265

14.2. Helye szállítási név

ADR- szállítási név: MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.(5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 247-500-7] és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 220-239-6] (3:1) arányú elegye)
IATA- szállítási név: MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.(5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 247-500-7] és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 220-239-6] (3:1) arányú elegye)
IMDG- szállítási név: MARÓ, FOLYÉKONY, SAVAS SZERVES ANYAG, M.N.N.(5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 247-500-7] és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on [EC no. 220-239-6] (3:1) arányú elegye

14.3. Veszélyességi osztály(ok) szállításkor

ADR- osztály: 8
ADR - Veszély azonosító szám: 80
IATA- osztály: 8
IATA- címke: Maró
IMDG- osztály: 8

14.4. Csomagolási csoport

ADR- Csomagolási csoport: II
IATA- Csomagolási csoport: II
IMDG- Csomagolási csoport: II

14.5. Környezeti veszélyek

ADR-környezetszennyező: Igen.
IMDG-tengeri szennyező: Igen

14.6. Speciális óvintézkedések a felhasználóknak

ADR-Alagútra vonatkozó korlátozás kódja: (E)
ADR-szállítási kategória: 2
Korlátozott mennyiség (LQ) 1l
Engedményes mennyiség(EQ) Kód E2
Legnagyobb nettó mennyiség belső csomagolásonként: 30ml
Legnagyobb nettó mennyiség külső csomagolásonként: 500ml
IATA-személyszállítás: 851 / 1l
IATA-áruszállítás: 855 / 30l
IATA-ERG: 8P
IMDG-EmS: F-A , S-B
IMDG-tárolási csoport: B
IMDG-tárolási megjegyzés: Élő szervezetektől távol tartandó.

14.7. Ömlesztveállítás a 73/78 MARPOL egyezmény II. Melléklete és az IBC szabályzat szerint N.A.

15. A SZABÁLYZATRA VONATKOZÓ TÁJÉKOZTATÁS

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi szabályok/törvényhozások

Uniós jogszabályok

Engedélyezések és/vagy a felhasználással kapcsolatos korlátozások

Engedélyezések:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

XIV. MELLÉKLET - AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE

A termék nem tartalmaz ebben a mellékletben szereplő anyagokat.

A felhasználással kapcsolatos korlátozások:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

XIII. MELLÉKLET- A BIOAKKUMULATÍV, PERZISZTENS ÉS MÉRGEZŐ ANYAGOK, VALAMINT A NAGYON BIOAKKUMULATÍV ÉS NAGYON PERZISZTENS ANYAGOK AZONOSÍTÁSI KRITÉRIUMAI

A termék nem tartalmaz ebben a mellékletben szereplő anyagokat.

XVII. MELLÉKLET - EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK

GYÁRTÁSÁVAL,

FORGALOMBAHOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK

A termék nem tartalmaz ebben a mellékletben szereplő anyagokat.

Egyéb uniós jogszabályok

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 648/2004/EK RENDELETE (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerekről

A termék nem e rendelet hatálya alá.

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 689/2008/EK RENDELETE (2008. június 17.) a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról

A termék nem tartalmaz ebben a rendeletben szereplő anyagokat..

A TANÁCS 111/2005/EK RENDELETE (2004. december 22.) a kábítószer-prekursoroknak a Közösség és harmadik országok közötti kereskedelme nyomon követésére vonatkozó szabályok megállapításáról

A termék nem tartalmaz ebben a rendeletben szereplő anyagokat..

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1005/2009/EK RENDELETE (2009. szeptember 16.) az ózonréteget lebontó anyagokról

A termék nem tartalmaz ebben a rendeletben szereplő anyagokat..

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 98/2013/EU RENDELETE (2013. január 15.) a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról

A termék nem tartalmaz ebben a rendeletben szereplő anyagokat..

A Bizottság határozata május 3, 2000 határozat helyébe 94/3/EK jegyzékének megállapításáról hulladékok 1. cikk alapján (a) a Tanács 75/442/EGK irányelve a hulladékokról és a 94/904/EK tanácsi határozat jegyzékének megállapításáról veszélyes hulladékok értelmében az 1. cikk (4) 91/689/EGK tanácsi irányelv a veszélyes hulladékokról szóló (az értesítés a C (2000) 1147) (EGT vonatkozású szöveg) (2000/532/EK)

COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items

A termék nem tartalmaz ebben a rendeletben szereplő anyagokat..

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. bekezdésben használható szöveg:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H301 Lenyelve mérgező

H311 Bőrrel érintkezve mérgező

H331 Belélegezve mérgező

Ezt a dokumentumot olyan szakember készítette, aki ezzel kapcsolatban megfelelő képzést kapott
Főbb bibliográfiai források:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18 .) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

Módosító jogszabályok:

A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg)

A jelen biztonsági tájékoztató célja, hogy segítse vásárlóinkat a biztonsági / egészségügyi / környezetvédelmi szabályok betartásában. A benne szereplő információk a rendelkezésünkre álló adatokon alapulnak és legjobb tudásunk szerint pontosak. Azonban semmilyen szavatosságot nem biztosítunk, illetve nem vállalunk garanciát a termék forgalmazhatóságával és az adott használati célra való alkalmasságával kapcsolatban az adatok pontossága, az azok felhasználásából kapott eredmények, illetve a termék alkalmazásával járó veszélyek tekintetében. Tekintettel arra, hogy a termék alkalmazása a felhasználó kizárólagos hatáskörébe tartozik, a felhasználó kötelessége, hogy meghatározza a termék biztonságos felhasználásának feltételeit. Ezen feltételeknek meg kell felelniük a termékre vonatkozó valamennyi szabályozásnak. A Metalchem Kft. ("Metalchem") nem vállal felelősséget a termék használatából származó közvetlen vagy közvetett károkért vagy sérülésekért, kivételt képez ez alól, ha a kár vagy sérülés a Metalchem súlyos hanyagságának tulajdonítható.