

BIZTONSÁGI ADATLAP

Rhizomagic

Ez a biztonsági adatlap megfelel a következő követelményeknek:
(EK) 453/2010 szabályzat és (EK) 1272/2008 szabályzat



Biztonsági adatlap sz.: NP-0247-HU-A

Felülvizsgálat dátuma: 2020-06-02

Format: EU

Verziószám 1

1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termékkód(ok) NP-0247-HU-A

Termék neve Rhizomagic

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

Javasolt felhasználás: A mezőgazdaságban és kertészetben használható biostimuláns

A felhasználásra vonatkozó korlátozások: Használja a címke szerint.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó
FMC Agro Limited
Rectors Lane
Pentre
Flintshire
CH5 2DH
United Kingdom
Tel: + 44 1244 537370
E-mail: fmc.agro.uk@fmc.com

További információkért forduljon:

Kapcsolattartó pont
E-mail cím Tel: +44(0) 1244 537370
fmc.agro.uk@fmc.com

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám

Orvosi vészhelyzetek:

Ausztria: +43 1 406 43 43
Belgium: +32 70 245 245
Bulgária: +359 2 9154 409
Ciprus: 1401
Csehország: +420 224 919 293, +420 224 915 402
Dánia: +45 82 12 12 12
Franciaország: +33 (0) 1 45 42 59 59
Finnország: +358 9 471 977
Görögország: 30 210 77 93 777
Magyarország: +36 80 20 11 99
Írország (Köztársaság): +352 1 809 2166
Olaszország: +39 02 6610 1029
Litvánia: +370 523 62052, +370 687 53378
Luxemburg: +352 8002 5500
Hollandia: +31 30 274 88 88
Norvégia: +47 22 591300
Lengyelország: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
Portugália: 800 250 250 (csak Portugáliában), +351 21 330 3284

Románia: +40 21318 3606
 Szlovákia: +421 2 54 77 4 166
 Szlovénia: +386 41 650 500
 Spanyolország: +34 91 562 04 20
 Svédország: +46 08-331231112
 Svájc: 145
 Egyesült Királyság: 0870 600 6266 (csak az Egyesült Királyságban)
 USA és Kanada: +1 800 / 331-3148
 Minden más ország: +1 651 / 632-6793 (Collect)
 szívárgás, tűz, kiömlés vagy baleset vészhelyzet, hívja: +1 (800) 424-9300 (CHEMTREK - USA) +1 (703) 527-3887 (CHEMTREK - Gyűjtsd - Minden egyéb országok)

2. szakasz: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása 1272/2008 (EK) szabályzat

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	2. kategória
EUH208: 1,2-benzizotiazolin-3-at tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.	

2.2. Címkézési elemek

Veszély piktogramok



Veszély megnevezés
 FIGYELEM

Veszélyre utaló mondatok

H317 – Allergiás bőrreakciót válthat ki
 H319 – Súlyos szemirritációt okoz

EUH208: 1,2-benzizotiazolin-3-at tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvatosságra intő mondatok

P102 – Gyermekektől elzárva tartandó
 P264 – A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni
 P270 – A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni
 P280 – Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
 P302+P352 - HA BŐRREKERÜL: Lemosás bő vízzel.
 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
 P337 + P313 – Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni
 P362 + 364 Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni
 P501 - A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem azonosítható PBT / vPvB anyag.

3. szakasz: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1 Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2 Az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazó keverék:

Kémiai név	EU-szám	CAS szám	Tömegszázalék	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH törzskönyvi szám
Ortofoszforsav	Present	7664-38-2	5-10	Skin Corr. 1B (H314)	01-2119485924-24-XXXX
Boric acid	Present	10043-35-3	<1	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25-XXXX
Zinc sulfate	231-793-3	7733-02-0	<1	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	01-2119474684-27-XXXX
Manganese (II) sulfata	232-089-9	7785-87-7	<1	STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	01-2119456624-35-XXXX

További tájékoztatás

Jelen szakaszban említett H és EUH- mondatok teljes szövegét, lásd a 16. szakaszban

4. szakasz: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe kerülés	Öblítse le a szemet vízzel legalább 15 percig. Forduljon orvoshoz, ha a szemirritáció kialakul vagy fennáll.
Bőrrel való érintkezés	Azonnal mossa le bő vízzel. Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
Belélegzés	Tartsa nyitva a szemét, és öblítsük le lassan és finoman vízzel 15-20 percig.
Lenyelés	Gyorsan törölje le az anyagot a szájból, és öblítse le a száját vízzel. TILOS hánytatni. Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Amennyiben tünetek jelentkeznek, azonnal forduljon orvoshoz.

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

A legfontosabb - akut és késleltetett Bőrrel érintkezés: lásd Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.
- tünetek és hatások

Szemmel való érintkezés: irritációt és bőrpírt.

Lenyelés: Lehetséges torokirritáció.

Belélegzés: tapasztalni irritáció a torok szorító érzés a mellkasban.

Késleltetett / Azonnali hatás: Azonnali hatás után várható rövid távú kezelésnél. Okozhat allergiás reakciót az egyének már érzékeny 1,2-benzizotiazolin-3-on.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Szükség szerint azonnali orvosi ellátás és szakorvosi ellátás indokolt Alkalmazzon tüneti kezelést.

5. szakasz: TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag**Megfelelő oltóanyagok**

Alkalmazza a helyi körülményeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket. Hűtse az edényeket/tartályokat vízpermettel.

Alkalmatlan oltóanyag

Nem áll rendelkezésre információ

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A toxikus füstöket tűz esetén lehet szabadon engedni.

Veszélyes égéstermékek Szénoxidok, Nitrogén-oxidok (NOx).

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Mint bármely tűz esetében, viseljen önhordozó légzőkészüléket és teljes védőruházatot.

6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyes óvintézkedések

Az egyéni védelem tekintetében, lásd a 8 fejezetet. Isolera och lägga spillområdet. Kiömlés esetén, ne érintkezzen. Elkülönített terület és tartsa meg az állatok és a védtelen személyeket. Amennyiben kockázat nélkül megtehető, állítsa meg a szivárgást. Ne tartózkodjunk a gázfelhoben, a forráshoz képest a széliránnyal ellenkező irányba álljunk.

Vészhelyzeti beavatkozóknak

Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Håll människor och djur borta från och på vindsidan av spill / läckage. Tárolja az anyagot a tavakból, patakokból, tavakból és csatornákból. Tartsuk be a kifolyást a zsákolással.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Elhatárolási módszerek

Tartsa fel és gyűjtse össze a kiömlött anyagot nem éghető abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld, kovaföld, vermikulit), és tegye megfelelő tartályba a helyi / országos előírások szerinti ártalmatlanításhoz (lásd a 13. fejezetet).

Feltisztítási módszerek

A hulladék ártalmatlanításáról lásd a 13. fejezetben található utasításokat.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információért lásd a 8. szakaszt. További információért lásd a 13. szakaszt.

7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Személyi védőfelszerelést kell használni. Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Egészségügyi intézkedések

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolás

Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell. Tárolandó 5°C. Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Közvetlen napfénytől védve kell tartani. Hőtől távol tartandó. Tartsa távol a gyerekeket és az állatokat. Ételtől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Specifikus felhasználás(ok)

A mezőgazdaságban és kertészetben használható biostimuláns.

Kockázatkezelési módszerek (RMM)

Az anyagbiztonsági adatlap tartalmazza a szükséges információt.

8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDEKEZÉS/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kémiai név	Európai Unió	Egyesült Királyság	Franciaország	Spanyolország	Németország
Ortofoszforsav 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 0.2 ppm TWA 1 mg/m ³ STEL 0.5 ppm STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	-
Boric acid 10043-35-3	-	-	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	-
Kémiai név	Olaszország	Portugália	Hollandia	Finnország	Dánia
Ortofoszforsav 7664-38-2	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 3 mg/m ³	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³
Boric acid 10043-35-3	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³ C(A4)	-	-	-
Manganese (II) sulfate 7785-87-7	-	-	-	TWA 0.02 mg/m ³	-
Kémiai név	Ausztria	Svájc	Lengyelország	Norvégia	Írország
Ortofoszforsav 7664-38-2	STEL 2 mg/m ³ TWA 1 mg/m ³	SS-C** TWA 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³	TWA 1 mg/m ³ STEL 2 mg/m ³
Boric acid 10043-35-3	-	SS-B** TWA 1.8 mg/m ³ STEL 1.8 mg/m ³ Re1 Rf1	-	-	TWA 2 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³ Repr1B

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) Nem áll rendelkezésre információ.

Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC) Nem áll rendelkezésre információ.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések Biztosítson megfelelő szellőzést, különösen zárt terekben.

Személyes védőfelszerelés

Szem és arcvédelem Biztonsági szemüveg oldalvédővel. Tartson fenn szemmosó csapot és gyors-öntöző létesítményt területen.

Kézvédelem Védőkesztyű. PVC kesztyű. Áthatolhatatlan butil-kaucsuk kesztyű. Nitril-gumi.

Bőr és testvédelem Védőkesztyűt/-ruhát kell viselni.

Légzésvédelem normál használat esetén nem szükséges.

Környezeti expozíció-ellenőrzések Lásd külön tagállami jogszabályok szerinti követelmények a közösségi környezetvédelmi jogszabályok.

9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	Folyadék
Külső jellemzők	Folyadék
Szag	Jellegzetes
Szín	Sötétbarna
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre információ
pH	4.0 - 5.0
Olvadáspont/fagyáspont	Nem áll rendelkezésre információ

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány	Nem áll rendelkezésre információ
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre információ
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre információ
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	
Gyúlékonyság limitje levegőben	
Felső gyulladási határ:	Nem áll rendelkezésre információ
Alsó gyulladási határ	Nem áll rendelkezésre információ
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre információ
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
Fajsúly	1.21 - 1.25
Vízoldhatóság	Vízben oldható
Oldhatóság egyéb oldószerekben	Nem áll rendelkezésre információ
Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre információ
Öngyulladási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre információ
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre információ
Kinematikus viszkozitás	Nem áll rendelkezésre információ
Dinamikus viszkozitás	Nem áll rendelkezésre információ
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre információ
Oxidáló tulajdonságok	Nem-oxidáló (az EK kritériumai szerint)

9.2. Egyéb információk

Lágyuláspont	Nem áll rendelkezésre információ
Molekulasúly	Nem áll rendelkezésre információ
VOC-tartalom (%)	Nem áll rendelkezésre információ
Sűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
Térfogatsűrűség	Nem áll rendelkezésre információ
K_{st}	Nem áll rendelkezésre információ

10. szakasz: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

Egyik sem normál használati körülmények alatt

10.2. Kémiai stabilitás

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

Robbanási adatok

Érzékenység mechanikai behatásra Nincs.

Érzékenység sztatikus kisülésre Nincs.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**Veszélyes polimerizáció**

Veszélyes polimerizáció nem következik be.

Veszélyes reakciók

Normál feldolgozás mellett semmi. Bomlás előfordulhat kitettségek feltételek vagy az alább felsorolt anyagokra.

10.4. Kerülendő körülmények

Hő.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer, Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Tűz esetén mérgező füstöt bocsáthat ki. További információért lásd a 5.2 szakaszt.

11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A termék ismertetése

LD50 orális > 6000 mg/kg (patkány) (számított)

Bőrmarás/bőrirritáció Nem áll rendelkezésre információ.
Súlyos Nem áll rendelkezésre információ.
szemkárosodás/szemirritáció
Érzékenyítés Nem áll rendelkezésre információ.
Mutagenitás Nem áll rendelkezésre információ.
Rákkeltő hatás Nem áll rendelkezésre információ.

Reprodukciós toxicitás Nem áll rendelkezésre információ.
STOT - egyetlen expozíció Nem áll rendelkezésre információ.
STOT - ismétlődő expozíció Nem áll rendelkezésre információ.
Tünetek Bőrrel érintkezés: lásd Enyhe irritáció fordulhat elő az érintkezés helyén.

Szemmel való érintkezés: irritációt és bőrpírt.

Lenyelés: Lehetséges torokirritáció.

Belégzés: tapasztalni irritáció a torok szorító érzés a mellkasban.

Késleltetett / Azonnali hatás: Azonnali hatás után várható rövid távú kezelésnél. Okozhat allergiás reakciót az egyének már érzékeny 1,2-benzizotiazolin-3-on.

Aspirációs veszély Nem áll rendelkezésre információ.

12. szakasz: ÖKOLÓGIAI ADATOK

12.1. Toxicitás

Erről a termékről nincs adat.

Boric acid (10043-35-3)				
Hatóanyag(ok)	Duration	Fajok	Érték	Mértékegységek
	48 h LC50	Daphnia magna	133	mg/l
	96 h EC50	Algák	24	mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem áll rendelkezésre információ.

Kémiai név	Megoszlási hányados
------------	---------------------

Boric acid	-0.757
------------	--------

12.4. A talajban való mobilitás**A talajban való mobilitás**

Vízben oldható.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem azonosítható PBT / vPvB anyag.

12.6. Egyéb káros hatások

Elhanyagolható

13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek**Maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

Tegyük át egy megfelelő tartályba a szervezeten gyűjtemény szakosodott hulladékkezelő társaságnak. Más esetben a terméket lehet égetni, a helyi előírásoknak megfelelően. A hígított termék és a mosó kell küldeni egy szennyvíztisztító létesítmény. Ne szennyezze az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt konténerek. Ne ürítse a csatornahálózaton.

Szennyezett csomagolás

A tartályt vízzel kell tisztítani. Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti irányelvek. A tartályokat a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Lásd a termék címkéjé a tartályok ártalmatlanításáról.

EWC (Európai hulladék katalógus) hulladékártalmatlanítási szám 02 01 08

EGYÉB INFORMÁCIÓK

Megjegyzés: A felhasználó figyelmét felhívjuk arra, hogy létezhetnek az egyes európai, nemzeti és helyi szabályoknak megfelelően dobja.

14. szakasz: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

MEGJEGYZÉS

A KÖZLEKEDÉSI SZABÁLYOK VONATKOZÁSÁBAN NEM MINŐSÍTETT.

IMDG/IMO**14.1 UN-szám**

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási név

Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszélyek

Nem alkalmazható

14.6 Különleges rendelkezések

Nincs

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Ezt a terméket ömlesztett tartályokban nem szállítják.

RID**14.1 UN-szám**

Nincsen szabályozva

14.2 Megfelelő szállítási név

Nincsen szabályozva

14.3 Veszélyességi osztály

Nincsen szabályozva

14.4 Csomagolási csoport

Nincsen szabályozva

14.5 Környezeti veszély

Nem alkalmazható

14.6 Különleges rendelkezések

Nincs

ADR/RID

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

ICAO/IATA

14.1 UN-szám	Nincsen szabályozva
14.2 Megfelelő szállítási név	Nincsen szabályozva
14.3 Veszélyességi osztály	Nincsen szabályozva
14.4 Csomagolási csoport	Nincsen szabályozva
14.5 Környezeti veszély	Nem alkalmazható
14.6 Különleges rendelkezések	Nincs

15. szakasz: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

Európai Unió**Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások:**

Ez a termék olyan anyagot tartalmaz, amely engedélyköteles lenne ([EK] 1907/2006 (REACH) szabályzat, XIV melléklet)
Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek alkalmazása tiltott lenne ([EK] 1907/2006 (REACH) szabályzat, XVII melléklet)

Maradandó szerves szennyezőanyagok

Nem alkalmazható

Az ózonréteget lebontó anyagok (ODS) rendelet (EK) 1005/2009

Nem alkalmazható

Nemzetközi jegyzékek

Kémiai név	TSCA (Egyesült Államok)	DSL (Kanada)	EINECS/ELINC S (Európa)	ENCS (Japán)	Kína (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Fülöp-szigetek)	AICS (Ausztrália)
Ortofoszforsav 7664-38-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Boric acid 10043-35-3	X	X	X	X	X	X	X	X
Zinc sulfate 7733-02-0	X	X	X	X	X	X	X	X
Manganese (II) sulfate 7785-87-7	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést nem fejeződött be erre az anyagra

16. szakasz: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

EUH208 – Allergiás reakciót válthat ki

H302 – Lenyelve ártalmatlan

H314 – Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz

H318 – Súlyos szemkárosodást okoz

H319 – Súlyos szemirritációt okoz

H360FD – Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket

H373 – Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

H400 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra

H410 – Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

H411 – Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

Jelmagyarázat

ADR:	Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti nemzetközi szállításáról
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Maximális határérték:
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint (DNEL)
EINECS:	EINECS (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)
GHS:	Globálisan harmonizált rendszer (GHS)
IATA:	Nemzetközi légi szállítási szervezet (IATA)
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet
IMDG:	Veszélyes áruk nemzetközi tengeri szállítására (IMDG)
LC50:	LC50 (halálos koncentráció)
LD50:	LD50 (halálos adag)
PBT:	Perzisztens, bioakkumulatív és toxikus (PBT) vegyi anyagok
RID:	Rendeletek a nemzetközi fuvarozására vonatkozó Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti
STEL:	Rövid távú expozíciós határ
SVHC	SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok:
TWA:	idővel súlyozott átlag
vPvB:	nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálat dátuma: 2020-06-02

A felülvizsgálat oka: (M) SDS részek frissítve.

Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Az FMC Corporation úgy véli, hogy az itt szereplő információk és ajánlások (beleértve az adatokat és a nyilatkozatokat) a dátumtól kezdve pontosak. Felveheti az kapcsolatot az FMC Corporation céggel, hogy megbizonyosodjon arról, hogy ez a dokumentum az FMC Corporationnál elérhető legfrissebb - e. Az itt megadott információkkal kapcsolatban semmiféle garanciát nem vállalunk a meghatározott célra való alkalmasságért, a forgalmazhatóságért vagy bármilyen egyéb kifejezett vagy hallgatólagos garanciaértékelésért. Az itt megadott információ csak a megjelölt meghatározott termékre vonatkozik, és nem alkalmazható, ha ezt a terméket más anyaggal kombinálva vagy bármilyen folyamatban használják. A felhasználó felelőssége annak meghatározása, hogy a termék alkalmas-e egy adott célra, és megfelel-e a felhasználó feltételeinek és felhasználási módszereinek. Mivel a felhasználás feltételeit és módszereit az FMC Corporation nem tudja ellenőrizni, az FMC Corporation kifejezetten kizár minden felelősséget a termékek bármilyen felhasználásából származó vagy abból eredő bármely eredményért, vagy az ilyen információkra hagyatkozásért.

Készítette:

FMC Corporation

FMC Logo - Védjegy, FMC Corporation

© 2020 FMC Corporation. Minden Jog Fenntartva.

A biztonsági adatlap vége