

METACREMOR 40+

2011/06/01-ei Biztonsági Adatlap, 4-es sz. revízió

Biztonsági Adatlap a 2006/8/CE Direktíva, az 1907/2006 (REACH) Szabályozás, az 1272/2008 (CLP) Szabályozás és a 453/2010 (CE) Szabályozás értelmében.

1. AZ ANYAG VAGY KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 A termék azonosítója

A keverék azonosítása:

Kereskedelmi név: METACREMOR 40+

Kereskedelmi kód: 117393-117394-117410-117500

1.2 Az anyag / keverék azonosított, megfelelő alkalmazásai, és ellenjavallt alkalmazásai:

1.3 Információk a biztonságtechnikai adatlap szolgáltatójáról

Beszállító:

Perdomini-IOC S.p.A.

Via Salvo D'Acquisto, 2

37036 S. Martino B.A. (Verona)

Forgalmazó neve: MC Borászati és Kereskedelmi Iroda Kft.

Címe: 1222 Budapest, Nagytétényi út 48.

Telefon/fax: +36 1 228 40 68

Email: info@boraszatisegedanyag.hu

Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat – Budapest

(36)06/80/201-199

2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyagnak vagy keverék minősítése

A 67/548/CE, 99/45/CE Direktívák és következő módosításainak kritériumai:

Egyetlen specifikus veszély nem lelhető fel a rendes használata közben.

3. ÖSSZETÉTEL//INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

3.1 Anyagok

Az anyag azonosítója:

Kereskedelmi kód: 117393-117394-117410-117500

Termék típusa és alkalmazása: Stabilizáló

Nincs.

3.2 Keverékek N.A.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

4.1. Az első segélynyújtás leírása

Bőrre kerülésnél:

Bő folyóvízzel és szappannal mosni.

Szembe kerülésnél:

Szembe kerülés esetén, azonnal bő folyóvízzel ki kell mosni, és fordulni kell orvoshoz.

Lenyelésnél:

Nem szabad hánytatni. AZONNAL ORVOSHOZ KELL FORDULNI..

Inhalációnál:

Azonnal kivinni a sérültet a szabad levegőre, melegbe tartani és pihentetni.

4.2 Elsődleges tünetek és hatások, akár akut, akár késleltetett formában

Nincs

4.3 Szükséges-e azonnal orvoshoz fordulni, vagy speciális kezeléseket igényelni

Kezelés: Nincs

METACREMOR 40+

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Tűzoltó-eszközök

Alkalmas tűzoltó-eszközök:

Víz

Szén-dioxid (CO₂).

Biztonsági okokból nem használható tűzoltó eszközök:

Egyetlen egy sem különösen

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó speciális veszélyek

A lobbanásból vagy az égésből eredő gázokat nem szabad belelegezni.

Az égés nehéz füstöt eredményez.

5.3 Figyelmeztetések a tűzoltást végzők számára

Alkalmazni kell a légzőszerveket védő megfelelő felszereléseket.

A tűzoltáshoz használt, szennyezett vizet külön kell gyűjteni. Nem szabad a szennyvíz hálózatába kiengedni.

Amennyiben biztonsági szempontból megvalósítható, a nem sérült tároló-edényeket el kell távolítani az azonnali veszélyt jelentő zónából.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN

6.1 Személyes óvintézkedések, védő-berendezések és vész-procedúrák:

A személyes védőberendezéseket kell hordani.

Átvinni az embereket biztonságos helyre.

Elolvasni a 7. és 8. pontoknál bemutatott védő-intézkedéseket.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:

A földbe/talajba történő folyásokat meg kell akadályozni. Meg kell akadályozni a termék vízfolyásokba vagy szennyvíz-csatornákba történő beomlását

Vissza kell tartani, és ártalmatlanítani kell a szennyezett mosóvizet.

Amennyiben gáz szivárgás történik, vagy vízfolyásba, szennyvíz-csatornába vagy a talajba történő behatolás, értesíteni kell a kompetens hatóságokat.

A gyűjtésre alkalmas anyagok: adszorbeáló anyag, szerves anyag, homok.

6.3 A visszatartáshoz és a talajjavításhoz alkalmazható módszerek és anyagok

Bő vízzel mosni.

6.4 Más paragrafusra történő hivatkozás

Lásd 8-as és 13-as paragrafusokat is.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezeléssel kapcsolatos elővigyázatosságok:

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és gőzeinek belélegzését.

Munka közben nem szabad sem enni, sem inni.

A javasolt védő-berendezésekre vonatkozóan lásd még a következő, 8. paragrafust.

7.2 A biztonsági tárolás feltételei (beleértve az esetleges inkompatibilitásokat is)

Távol tartani élelmiszerektől, italoktól és állateledelektől.

Inkompatibilis anyagok:

Egyetlen egy sem különösen. Lásd még a következő, 10-es számú paragrafust.

Útmutatás a helyiségekre vonatkozóan:

Megfelelően szellőztetett helyiségek.

7.3 Specifikus, végső felhasználások

Nincs különös felhasználás

METACREMOR 40+**8. SZEMÉLYES VÉDELEM/KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE**

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nincsenek

8.2 A kitettség ellenőrzése

Szemek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz. Mindenesetre a jó munka módszerek szerint kell eljárni.

Bőr védelme:

Az általános használathoz nem kell alkalmazni egyetlen különös óvintézkedést.

Kezek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz.

Belélegzés elleni védelem:

Nem szükséges az általános használathoz.

Termikus kockázatok:

Nincsenek

A környezeti kitettség ellenőrzése:

Nincs

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Megjelenés és szín: krémszínű por és granulátum

Szag: jellegzetes

Szag-szint: n.a.

pH: (sol. 1%) 2-3

Olvaspont/fagypon: n.d.

Első forráspont és forrási intervallum: n.a.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz): nincs

Felső/alsó gyulladáspont vagy lobbanáspont: n.a.

A gőzök sűrűsége: n.a.

Gyúlékonysági pont: nem gyúlékony

Elpárolgási sebesség: n.a.

Gőznyomás: n.a.

Fajlagos sűrűség: n.d.

Oldhatóság vízben: teljesen oldható

Oldhatóság zsírban: nem oldható

Megoszlási együttható

(n-oktanol/víz) : n.d.

Öngyúlékonysági hőmérséklet: nincs

Bomlási hőmérséklet: n.a.

Viszkozitás: n.a.

Robbanási tulajdonság: nincs

Égés-táplálási tulajdonságok: nincs

9.2 Egyéb információk

Keverhetőség: n.a.

Oldhatóság zsírban: n.a.

Vezetőképesség: n.a.

Az anyagcsoportok jellegzetes tulajdonságai: n.d.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reaktivitás

Átlagos helyzetben stabil

METACREMOR 40+

- 10.2. Vegyi stabilitás
Átlagos helyzetben stabil
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége
Nincs
- 10.4. Kerülendő körülmények:
Átlagos helyzetben stabil.
- 10.5. Inkompatibilis anyagok:
Egyetlen egy sem különösen.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:
Nem ismertek a normális használati feltételek mellett. Termikus dekomponálás miatt vagy tűz esetén az egészségre potenciálisan káros gőzök kerülhetnek kibocsátásra.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 Információk a toxikológiai hatásokról
Nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok a készítményről. Tehát, a készítménynek való kitétségből eredő toxikológiai hatások értékelése érdekében, figyelembe kell venni az egyes anyagok koncentrációját.

Az alábbiakban jelölésre kerülnek a készítményben található legfőbb összetevőkre vonatkozó toxikológiai információk:

Nem állnak rendelkezésre toxikológiai információk az anyagokról. Mindenesetre hivatkozni kell a 3. számú paragrafusra.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

- 12.1. Toxicitás
Megfelelő munkafolyamatok szerint kell alkalmazni, elkerülve a termék környezetbe történő kijutását.
- 12.2 Tartósság és degradálhatóság:
Nincs
- 12.3 Biológiai felhalmozódásra potenciális hajlam:
n.a.
- 12.4. Mobilitás a talajban
n.a.
- 12.5. A PBT és vPvB értékelés eredményei
n.a.
- 12.6 Egyéb káros hatások
Nincsenek

13. ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

- 13.1. A hulladékok kezelésének módszerei
Összegyűjteni, ha lehetséges. Engedélyezett ártalmatlanító telepekhez vagy ellenőrzött égetőműhöz küldeni. Az érvényes helyi és nemzeti utasítások szerint kell eljárni.
A csomagolóeszközök ártalmatlanítása:

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 14.1. ONU (ENSZ) szám
Az áru nem veszélyes a szállításra vonatkozó normák értelmében.
- 14.2. Az ONU (ENSZ) feladási normái
n.a.

METACREMOR 40+

- 14.3 A szállítással kapcsolatos veszélyességi osztályok
n.a.
- 14.4 Csomagolási csoport
n.a.
- 14.5 Veszélyek a környezet számára
n.a.
- 14.6 Speciális óvintézkedések a felhasználók számára
n.a.
- 14.7 Lédig szállítások a MARPOL 73/78 II.sz. melléklet és a IBC kód szerint
Környezet-szennyező:
nem

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- 15.1. Az anyagra vagy a keverékre vonatkozó normák és törvények az egészségről, biztonságról és környezetről
1907/2006/EK Szabályozás (REACH)
1272/2008/EK Szabályozás (CLP)
790/2009/EK Szabályozás (ATP 1 CLP)
453/2010/EU Szabályozás (I. sz. melléklet)
648/2004/EK Szabályozás (Detergensek)
- 15.2. Vegyi biztonság értékelése
Nem

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Ezt a dokumentum egy SDS tárgyában kompetens technikus állította össze, aki megfelelő képzést kapott.

Főbb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,
Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition – Van
Nostrand Reinold

CCNL – 1. sz. Melléklet

Egészségügyi Felső Intézete – Vegyi Anyagok Nemzeti Leltára

Az ebben szereplő információk a fent említett dátumkor meglévő ismereteinken alapulnak. Kizárólag a leírt termékre vonatkoznak, és nem jelentenek garanciát különleges minőségre.

A felhasználó köteles meggyőződni ezen információk megfelelőségéről és teljességéről, a kívánt specifikus alkalmazások vonatkozásában.

Ez az adatlap semmissé tesz és helyettesít minden korábbi kiadást.

ADR →

METACREMOR 40+

ADR: a **Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást**

IMDG:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe.
INCI:	Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana.
KSt:	Robbanási egyűthető.
LC50:	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ára.
LD50:	Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ára.
PNEC:	Várható hatást nem okozó koncentráció.
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat.
STEL:	rövid távú expozíciós határérték.
STOT:	célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció).
TLV:	Küszöb határérték.
TWATLV:	Küszöb határérték napi átlagos 8 órás expozíció esetén. (standard ACGIH).
CAS:	A Chemical Abstract (American Chemical Society divíziója) szolgáltatása.
CLP:	Osztályozás, Címkezés, Csomagolás,
DNEL:	Származtatott szint, hatások nélkül.
EINECS:	A forgalomba lévő vegyi anyagok európai leltára.
GefStoffVO:	A veszélyes árukról szóló rendelet, Németország.
GHS:	A vegyi termékek osztályozásáról és címkézéséről szóló, általános, harmonizált rendszer.
IATA:	Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület.
IATA-DGR:	Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata".
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet.
ICAO-TI:	„Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet” Veszélyes Áruk Légi Szállításának Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások.
WGK:	Víz veszélyességi besorolás (német).

Magyarázat: n.a. nem alkalmazható, n.d. nem áll rendelkezésre.

Kizárólagos forgalmazó :

MC Borászati és Kereskedelmi Iroda Kft.
Címe: 1222 Budapest, Nagytétényi út 48.
Telefon/fax: +36 1 228 40 68
Email: info@boraszatisegedanyag.hu