

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Kibocsátva: 2006.12.10.

Felülvizsgálva: 2010. 09. 01.

Retractive

1. AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG / VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

Márkanév: **Retractive**
Felhasználás: Kelát képző anyag.
Kémiai osztály: -
Molekuláris forma: -
Gyártó / Szállító: **Biodinamica Quim. E Farm. Ltda.**
4.350, Ronat Walter Sodré Street – Ibipora-PR
Customer Service (SAC): sac@biodinamica.com.br
+55 (43) 3178.7000
Segélykérő telefonszám: **R-Dent kft.**
Magyarországi forgalmazó: 8200 Veszprém, Széchenyi u. 1.
+36 88 565 002
OKK-OKBI Egészségügyi Toxikológiai
Szolgálat Sürgősségi Telefonszáma: +36 80 201 199

2. ÖSSZETÉTEL / TÁJÉKOZTATÓ AZ ALKOTÓRÉSZEKRŐL

Összetevők	CAS szám	Koncentráció
Ferric Sulphate	10028-22-5	20%

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

Általános információ: A készítmény egészségügyi hatásai: A készítmény szembe kerülve irritációt, fájdalmat és homályos látást okozhat. Bőrre kerülve a készítmény irritációt és fájdalmat okozhat. Lenyelve torokirritációt, hasi fájdalmat és hányingert okozhat. A termék belégzésének nincs káros hatása.
Környezetvédelem: Ne öntsük csatornába, természetes vizekbe.
Kockázati osztály: Ebben a koncentrációban veszélytelen.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

Szembe kerülve: A szemeket bő vízzel, 15 percen át kell mosni. Ne dörzsöljük a szemeket. Azonnal forduljunk orvoshoz.
Bőrre kerülve: Távolítsuk el a szennyezet öltözetet. A szert szappannal, bő vízzel mossuk le.
Lenyelés esetén: Igyunk 1-2 pohár vizet és azonnal forduljunk orvoshoz.
Belégzés esetén: A készítmény belégzése nem veszélyes, de az érintett vigyük jól szellőző helyre.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Általános tudnivalók: Tűz esetén mindenkit távolítsunk el a helységről, és használjunk védőfelszerelést a tűz leküzdésénél.
Használható oltóanyag: Oltóhab, poroltó (CO2).

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN:

Személyzeti óvintézkedések: Kerüljük a készítmény szembe, bőrre kerülését.
Környezeti óvintézkedések: Talajba, természetes vizekbe, szennyvíz-elvezetőbe kerülést meg kell előzni.

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Kibocsátva: 2006.12.10.

Felülvizsgálva: 2010. 09. 01.

Retractive

Tisztítási módszerek: A készítményt azonnal tisztítsuk fel, ügyelve a személyi biztonságra. A terméket a helyi előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

KEZELÉS:

Használjunk megfelelő védőfelszerelést.

TÁROLÁS:

Stabil készítmény. Tartsuk hűvös, száraz, jól szellőző helyen. Ügyeljünk a dobozon feltüntetett tárolási hőmérsékletek betartására.

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / SZEMÉLYI VÉDELEM:

Bőrvédelem:

Kerüljük a bőrrel való kapcsolatot. Használjunk védőruhát és védőkesztyűt.

Szemvédelem:

Védőszemüveg használata ajánlott.

Expozíciós határérték:

Nincs adat.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK:

MEGJELENÉS:

Forma:

homogén, áttetsző gél

Szín:

Barna.

Szag:

Szagtalan.

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG:

Polimerizáció:

-

Kerülendő:

Tartsuk távol hőforrásoktól.

Bomlást idéző elő:

Erős hő és nedvesség.

Reakciókészség:

Nincs számottevő reakcióveszély.

11. TOXIKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:

Szemkontaktus:

Erős irritációt okoz.

Bőrkontaktus:

Erős irritációt okozhat.

Érzékenység:

-

Egyéb:

-

12. ÖKOLÓGIA INFORMÁCIÓK:

-

13. HULLADÉK KEZELÉS, ÁRTALMANÍTÁS:

Semlegesítés:

A semlegesítés során alkalmazkodjunk a helyi szabályozáshoz. A készítmény nem kerülhet a szennyvíz-rendszerbe és a környezetbe.

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK:

Szállítás:

A készítmény szállítása nem igényel különleges elővigyázatosságot. Szállítmányozási szempontból nem számít veszélyes anyagnak.

Biztonsági Adatlap

2000. XXV. Törvény, 44/2000.EüM rendelet,33/2004. EszCsM rendelet szerint (2001/58/EK)

Kibocsátva: 2006.12.10.

Felülvizsgálva: 2010. 09. 01.

Retractive

15. SZABÁLYOZÁSRA VOATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

-

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

-

A dokumentumban foglalt információk a Biodinamica Quimica e Farmaceutica LTDA, a lenti időpontban aktuális ismeretein alapulnak. A Biztonsági Adatlapot célja, hogy információt nyújtson egészségügyi és anyagbiztonsági kérdésekben, az anyag csomagolásáról, tárolásáról és felhasználásról.

Ez a dokumentum nem garantálja a termék minőségét.