

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2001.06.22

Felülvizsgálat dátuma: 2011.12.16

Verzió: 2.

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: PENTAGEL
Anyag neve: aktivált nátrium bentonit granulátum
CAS száma: 1302-78-9

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

Mustok és borok derítéséhez és stabilizálásához használható

1.3. Szállító(k) adatai

Gyártó neve: Perdomini-IOC S. p. A. Via Salvo d'Acquisto, 2
címe: I - 37036 San Martino Boun Albergo (Verona)
telefon: +39 045/8788 611
fax: +39 045/8780 322
email: info@perdomini-ioc.com

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

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat - Budapest
(36) 06/80/201-199

2. Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az anyag nem került osztályozásra sem a 67/548/EGK irányelvben, sem a 1272/2008/EK és a 790/2009/EK rendeletekben.

A gyártó szerint a termék toxicitása alacsony, de a bentonit tartalmazhat: kristályos szilikátot, melyet - belélegezhető formájában- a visszafordíthatatlan hatású anyagok közé sorolnak.

2.2. Címkézési elemek

A 67/548/EGK irányelv, a 1272/2008/EK rendeletek előírásai alapján nincsenek kötelezően feltüntetendő címkézési elemek.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

Veszélyes anyag	CAS-szám	EU szám	67/548/EGK		1272/2008/EK - VI. mell.	
			Osztályozás	R-szám	Osztályozás	H-kód
Nátrium bentonit	1302-78-9	215-108-5	-	-	-	-

4. Elsősegély nyújtási intézkedések

- 4.1 Belélegzés esetén: menjen friss levegőre, szükség esetén forduljon orvoshoz.
4.2 Bőrre kerülés esetén: mossa le szappanos vízzel
4.3 Szembe kerülés esetén: azonnal mossa ki vízzel legalább 10 percig
4.4 Lenyelés esetén: igyon sok vizet, ne hányjon, tartós panasz esetén forduljon orvoshoz

5. Tűzvédelmi intézkedések

Nem tűzveszélyes, tűz esetén nem jelent veszélyt.

6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyekre vonatkozó elővigyázatossági intézkedések: rosszul szellőző helyiségekben pormaszok használat kötelező
6.2 Tisztítási intézkedések: össze kell seperni, a padlót vízzel fel kell mosni

7. Kezelés és tárolás

7.1 Tárolás: eredeti csomagolásban, száraz, tiszta, hűvös helyen tároljuk

7.2 Alkalmatlan csomagoló anyagok: -

8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az összetevőkre munkahelyi levegőminőségi határértéket nem állapítottak meg a 25/2000.EüM-SzCsM rendelet 1. számú melléklete szerint.

8.1 Nincs szükség technikai felszerelésre.

Rosszul szellőző helyiségben pormaszk használata kötelező. Az iparban a szokásos biztonsági intézkedéseket kell fogantatosítani.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Forma: granulátum

Szín: világosbarna

Szag: jellegzetes

pH: (2 %-os oldata: 9-10,5)

Állapotváltozás: -

Olvadáspont: >700 C

Forráspont nem értelmezhető

Lobbanáspont: -

Gyúlékonyság: -

Robbanásveszély: -

Vízoldhatóság: oldható

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: -

Veszélyes reakció: -

Veszélyes bomlású anyag ok: -

11. Toxikológiai információk

Lehetséges egészségügyi hatások:

Bőrrel történő érintkezés: enyhe irritációt okozhat

Szemmel történő érintkezés: irritációt okozhat

Belélegzés: enyhe irritációt okozhat

Lenyelve: enyhe irritációt okozhat

12. Ökológiai információk

Az anyagra vonatkozóan nincs elérhető információ.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Általános információ: A vonatkozó EU-irányelveket és a helyi, regionális és nemzeti előírásokat is figyelembe kell venni. A hulladék előállítójának feladata többek között az is, hogy a keletkező hulladékot ipari ágazattól és eljárástól függően az Európai Hulladékkatalógus alapján besorolja. Magyarországon a termék maradékainak kezelésére a 2000. Évi XLIII. Törvény ill. 16/2001. (VII.18.) KÖM. rendeletben és azok módosításaiban foglaltak az irányadók.

13.1. Termék ártalmatlanítása: háztartási hulladékként kezelendő

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása: a helyi szabályozás szerint.

14. Szállításra vonatkozó információk

Közúton (ADR), vasúton történő (RID) szállítások: Nem vonatkozik.

15. Szabályozással kapcsolatos információk

2000 évi XXV törvény A kémiai biztonságról

25/2000.(IX. 30.) EüM—SZCSM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról.

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.

164/2003.(X.18.) Korm. rendelet. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási, és adatszolgáltatási kötelezettségekről.

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

16. Egyéb információk

A 3. pontban lévő táblázatban felsorolt R mondatok magyarázata: -

Felülvizsgált adatlapoknál a hozzáadott, törölt vagy felülvizsgált információ:

A 2. felülvizsgálatra a jogszabályi változások (1272/2008/EK) miatt került sor. A változások *-gal jelölve.