

BETAMIN 100

Biztonsági Adatlap a 2006/8/EK Direktíva és az 1907/2006 (REACH) Szabályozás (CE) értelmében.

1. A TERMÉK/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Kereskedelmi név: BETAMIN 100
A termék típusa és alkalmazása: Szervetlen derítőszer
Beszállító:
PALL FILTRATION & SEPARATIONS S.p.A.
Via Salvo D'Acquisto, 2
37036 S. Martino B.A. (Verona)
Tel. +39 045 8788611 - Fax +39 045 8780322
A társaság és/vagy egy konzultációs hivatalos szerv telefonszáma sürgősségi híváshoz:
Centro Antiveneni - Ospedale di Niguarda – Milano
(Niguardai Kórház – Toxikológiai Központ – Milano)
Tel. +39 02 66101029
A biztonsági adatlap felelőse, kompetens személyének e-mail címe:
Roberta_Bellini@europe.pall.com

2. ÖSSZETÉTEL//INFORMÁCIÓK AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

Az egészségre veszélyes, tartalmazott anyagok, a 67/548/EGK direktíva és az azt követő változtatások értelmében, vagy amelyekre elismert kitettségi limitek léteznek:
Nincs.

3. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

Egyetlen specifikus veszély sem fellelhető a rendes használat során.

4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

Bőrre kerülésnél:
Bő vízzel és szappannal lemosni.
Szembe kerülésnél:
Azonnal ki kell mosni vízzel, legalább 10 percig.
Lenyelésnél:
Egy vagy két pohár vizet inni, nem szabad hánytatni; jelentős mennyiség lenyelése esetén orvoshoz kell fordulni.
Inhalációnál:
Szellőztetni a környezetet. Azonnal elvinni a sérültet a kontaminált környezetből, és pihentetni jól szellőztetett helyiségben. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni.

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Ajánlott tűzoltó-készülékek:
Víz, CO₂, Hab, Vegyi porok, a tűzben érintett anyagok függvényében.
Tiltott tűzoltó-készülékek:
Egyetlen egy sem különösen.
Égésből eredő kockázatok:
Lehetőleg nem szabad belélegezni a füstöket.
Védelmi eszközök:
Alkalmazni kell a légzőszerveket védő felszereléseket.

6. ÓVINTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN

Személyes óvintézkedések:
Maszkot, védőkesztyűt és –ruhát kell hordani.
Környezetvédelmi óvintézkedések:
A folyásokat korlátozni kell földdel vagy homokkal.
Amennyiben a termék egy vízfolyásba, egy szennyvíz-csatornába ömlött bele, vagy a talajt vagy a növényzetet kontaminálta, értesíteni kell a kompetens hatóságokat.

BETAMIN 100

Tisztítási módszerek:

Meg kell akadályozni, hogy a termék a szennyvíz-csatornába bekerüljön.
A terméket össze kell gyűjteni az újra történő használathoz, ahol lehetséges, vagy a megsemmisítéshez.
Az összegyűjtés után az érintett területet és anyagokat vízzel le kell mosni.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezeléssel kapcsolatos elővigyázatosságok:

Kerülni kell a porok inhalálását. Lásd még a következő, 8. paragrafust.
Munka közben nem szabad sem enni, sem inni.

Inkompatibilis anyagok:

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

Tárolási feltételek:

A terméket csak eredeti és zárt csomagokban szabad tárolni.

Útmutatás a helyiségekre vonatkozóan:

Megfelelően szellőztetett helyiségek.

8. SZEMÉLYES VÉDELEM/KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE

Elővigyázatossági óvintézkedés:

Megfelelően szellőztetni azokat a helyiségeket, amelyekben a termék tárolásra és/vagy kezelésre kerül.

Belélegzés elleni védelem:

Porok keletkezése esetén, megfelelő maszkot kell használni.

Kezek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz.

Szemek védelme:

Nem szükséges az általános használathoz. Minden esetre a megfelelő munkafolyamatok szerint kell eljárni.

Bőr védelme:

Az általános használathoz nem szükséges egyetlen különleges óvintézkedés megtétele sem.

A tartalmazott anyagok expozíciós határértékei:

Nincs olyan

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Megjelenés és szín:

bézs színű por

Szag:

enyhén földes

pH:

(sol 5%) 7,5 – 9,5

Olvadáspont:

nem áll rendelkezésre

Forráspont:

nem alkalmazható

Gyúlékonyság (szilárd, gáz):

nem éghető

Oldhatóság vízben:

jó

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Kerülendő körülmények:

Átlagos helyzetben stabil.

Kerülendő anyagok:

Egyetlen egy sem különösen.

Veszélyes bomlástermékek:

Termikus dekomponálás miatt az egészségre potenciálisan káros gőzök kerülhetnek kibocsátásra.

BETAMIN 100

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Tapasztalataink és a rendelkezésre álló információk alapján a készítmény nem káros az egészségre, ha megfelelően van kezelve és a normák szerint használva.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

A megfelelő munkafolyamatok szerint kell használni a terméket, elkerülve annak a környezetbe való kijutását.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSRA VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK

Összegyűjteni, ha lehetséges. Az érvényes helyi és nemzeti utasítások szerint kell eljárni.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem veszélyes áru, a szállításra vonatkozó normák értelmében.

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A veszélyes anyagok és a veszélyes készítmények osztályozása, csomagolása és címkézése, a 2006/01/23-ai 2006/8/EK Direktíva alapján és az 1907/2006 (REACH) számú Szabályozás (CE) alapján:

A készítmény nem tekintendő veszélyes anyagnak, a 99/45/EGK direktíva és annak módosításai értelmében.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

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

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Az itt 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.
