



## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Puffer pH 9/ pH 8

Nyomtatás dátuma: 11.08.2011

Termék kódja: 791450

Oldal 2 -től 3

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

OltóanyagAz anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Az anyag nem éghető.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedésekA biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Ellenőrzési paraméterekAz expozíció ellenőrzése

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Fizikai állapot:	folyékony
Szín:	színtelen
Szag:	szagtalan

**Módszer**

pH-érték (20 °C-on): 8 bzw. 9

**Állapotváltozások**

Sűrűség (20 °C-on):	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Vízben való oldhatóság: (20 °C-on)	nagyon jól oldható.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**Sajátos hatások állatkísérletek során**

Natriumtetraborat LD50: 2660 mg/kg Patkány.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 13. SZAKASZ: Artalmatlanítási szempontok

Hulladékkezelési módszerek**Hulladékelhelyezési megfontolások**

A szennyezett göngyölegeket az anyaghoz hasonlóan kell kezelni.

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék**

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet szerint

## Puffer pH 9/ pH 8

Nyomtatás dátuma: 11.08.2011

Termék kódja: 791450

Oldal 3 -től 3

**Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék**

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

**Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás**

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fémoxidok termeléséből, kiszerezéséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladékok; szilárd sók és azok oldatai, amelyek különböznek a 06 03 11-től és a 06 03 13-tól

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk****Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Nemzeti előírások**

Vízszennyezési osztály (D): 1 - enyhén vízszennyező

**16. SZAKASZ: Egyéb információk****A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

- 60 A fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget (fertilítást) károsíthatja.  
61 A születendő gyermekre ártalmas lehet.

**A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk**

- H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket.

**További információk**

Az adatok ismereteink mai állására támaszkodnak, viszont nem jelentik bizonyos terméktulajdonságok garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt. Az érvényes törvényeket és előírásokat termékeink felhasználóinak saját felelősségükre kell betartaniuk.

(A veszélyes összetevők adatait a szállító utolsó érvényes biztonsági adatlapjából vettük át.)