

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Pufferlösung LF

Nyomtatás dátuma : 31.10.2008

Termék kódja : 1027658

Oldal 1 -től 3

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

Anyag-csoport : Eigenproduktion

Az anyag vagy a készítmény azonosítása

Pufferlösung LF

Termék kereskedelmi neve

1005215; 1027657; 1005214; 1027655; 1027656

Társaság/vállalkozás azonosítása

Társaság : ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)

Cím : Im Schuhmachergewann 5-11

Város : DE-69123 Heidelberg

Postafiók : 101760

DE-69007 Heidelberg

Telefon : 0049/6221 842 (0)

Telefax : 0049/6221 842 (445)

Felelős személy : Fr.Baumann

Telefon : +49(0)6221 842-720

e-mail : s.baumann@prominent.de

Internet : www.prominent.com

Felvilágosítást ad : Abteilung T/U (Technik/Umwelt)

Wasserlabor

Segélyhívó szám : Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

2. A veszélyek azonosítása**3. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ****Kémiai jellemzés (Készítmény)**

Kaliumchlorid (KCl)

CAS Nr. 7447-40-7

<1%

4. Elsősegélynyújtási intézkedések**Bőrrel való érintkezés**

A szennyezett ruhát váltani kell Ha az anyag a bőrre kerül, val/vel bőven azonnal le kell mosni: Víz.

Szemmel való érintkezés

Ha a termék a szembe került, a nyitott szemrést legkevesebb 5 percig kell bő vízzel kiöblíteni. Ezt követően szemorvossal konzultálni.

Lenyelés

Kis kortyokban bőségesen vizet itatni (felhígítási hatás). Hánytatni kell, ha az érintett eszméleténél van.

5. Tűzvédelmi intézkedések**A magából az anyagból vagy a készítményből, az égéstermékekből, a keletkező gázokból származó****különleges expozíciós veszély**

Az anyag nem éghető.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén**7. Kezelés és tárolás****Kezelés****Tárolás****8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem**

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Pufferlösung LF

Nyomtatás dátuma : 31.10.2008

Termék kódja : 1027658

Oldal 2 -től 3

Expozíciós határértékek

Expozíció ellenőrzések

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános információk

Fizikai állapotát : folyékony:
 Szín : színtelen
 Szag : szagtalan

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

	Módszer
pH-érték (20 °C-on) :	6,5

Állapotváltozások

Sűrűség (20 °C-on) :	1,0 g/cm ³
Oldhatóság egyéb oldószerekben :	Víz.

10. Stabilitás és reakcióképesség

11. Toxikológiai információk

Sajátos hatások állatkísérletek során

Káliumchlorid LD50: : 2600mg/kg (oral, Patkány.)

12. Ökológiai információk

13. Artalmatlanítási szempontok

Hulladék elhelyezési szám maradékokból/felhasználatlan termékekből származó hulladék

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fénoxidok 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

Hulladék elhelyezési szám maradékokból származó hulladék

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fénoxidok 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

Hulladék elhelyezési szám szennyezett csomagolás

060314 SZERVETLEN KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; sók és azok oldatai, valamint fénoxidok 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

14. Szállítási információk

15. Szabályozási információk

Címkézés

Nemzeti előírások

Vízszennyezési osztály (D) : - - vizekre nem veszélyes

16. Egyéb információk

További információk

Biztonsági adatlap

A 1907/2006 számú EU szabályozás szerint

Pufferlösung LF

Nyomtatás dátuma : 31.10.2008

Termék kódja : 1027658

Oldal 3 -től 3

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 felelőségükre kell betartaniuk.

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