

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pufferlösung LF

Druckdatum : 22.10.2008

Materialnummer : 1027658

Seite 1 von 3

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Stoffgruppe : Eigenproduktion

Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung

Pufferlösung LF

Weitere Handelsnamen

1005215; 1027657; 1005214; 1027655; 1027656

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname : ProMinent Dosiertechnik GmbH (PROMINENT)

Strasse : Im Schuhmachergewann 5-11

Ort : DE-69123 Heidelberg

Anschrift Postfach : 101760

DE-69007 Heidelberg

Telefon : 0049/6221 842 (0)

Telefax : 0049/6221 842 (445)

Ansprechpartner : Fr.Baumann

Telefon : +49(0)6221 842-720

E-Mail : s.baumann@prominent.de

Internet : www.prominent.com

Auskunftgebender Bereich : Abteilung T/U (Technik/Umwelt)

Wasserlabor

Notrufnummer : Giftnotruf Berlin +49 (0)30 - 19240

2. Mögliche Gefahren**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Kaliumchlorid (KCl)

CAS Nr. 7447-40-7

<1%

4. Erste-Hilfe-Massnahmen**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung wechseln. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Erbrechen herbeiführen, wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Das Material ist nicht brennbar.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Lagerung**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pufferlösung LF

Druckdatum : 22.10.2008

Materialnummer : 1027658

Seite 2 von 3

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand :	flüssig:
Farbe :	farblos
Geruch :	geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert (bei 20 °C) :	6,5	Prüfnorm
Zustandsänderungen		
Dichte (bei 20 °C) :	1,0 g/cm ³	
Lösl. in weiteren Lösungsmitteln :	Wasser.	

10. Stabilität und Reaktivität

11. Toxikologische Angaben

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Kaliumchlorid LD50: : 2600mg/kg (oral, Ratte.)

12. Umweltspezifische Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüssel Produkt

060314

Abfallschlüssel Produktreste

060314

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

060314

14. Angaben zum Transport

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Pufferlösung LF

Druckdatum : 22.10.2008

Materialnummer : 1027658

Seite 3 von 3

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)