

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung LF

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1027658

Pagina 2 di 4

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Metodi di bonifica**

Raccogliere con materiale agglomerante. Rimuovere i residui sciacquandoli abbondantemente con acqua.

7. Manipolazione e immagazzinamento**Manipolazione****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Il prodotto deve essere manipolato ed utilizzato con la consueta cautela e cura dovuta agli agenti chimici.

Immagazzinamento**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Non esporre il prodotto ai raggi solari e al gelo. Tenere la confezione originale ermeticamente chiusa.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Ulteriori suggerimenti Parametri di controllo**

Non applicabile.

Controllo dell'esposizione**Controllo dell'esposizione professionale**

Non applicabile.

Misure generali di protezione ed igiene

Non applicabile.

Protezione respiratoria

Non applicabile.

Protezione delle mani

Non applicabile.

Protezione degli occhi

Non applicabile.

Protezione della pelle

Non applicabile.

Controllo dell'esposizione ambientale

Non applicabile.

9. Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni generali**

Stato fisico : liquido/a:
Colore : incolore
Odore : inodore

Importanti informazioni, sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente

	Metodo di determinazione
Valore pH (a 20 °C) :	6,5
Cambiamenti in stato fisico	
Densità (a 20 °C) :	1,0 g/cm ³
Solubilità in altri solventi :	Acqua.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung LF

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1027658

Pagina 3 di 4

10. Stabilità e reattività**Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se utilizzato secondo destinazione.

Materiali da evitare

Non risulta.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non risulta.

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta**

Non siamo a conoscenza di dati quantitativi relativi alla tossicità del prodotto. Caratteristiche nocive sono scarsamente probabili.

Effetti specifici nell'esame con animali

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

12. Informazioni ecologiche**Ecotossicità**

Se manipolato ed utilizzato secondo le indicazioni, il prodotto non causa problemi all'ambiente.

Mobilità

Non applicabile.

Persistenza e degradabilità

Non applicabile.

Potenziale di bioaccumulo

Non applicabile.

Altri effetti avversi

Non risulta.

13. Considerazioni sullo smaltimento**Informazioni sull'eliminazione**

Le confezioni di piccole dimensioni possono essere consegnate al comune competente per la raccolta degli agenti chimici presentando il presente bollettino tecnico di sicurezza.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

060314 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici; sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

060314 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici; sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

060314 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di sali, loro soluzioni e ossidi metallici; sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Sciacquare abbondantemente con acqua i contenitori vuoti ! Dopo il lavaggio, i contenitori vuoti possono essere smaltiti insieme ai rifiuti solidi urbani osservando le disposizioni ed i criteri di raccolta vigenti in loco.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung LF

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1027658

Pagina 4 di 4

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto stradale ADR/RID****Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Il presente prodotto non è una merce pericolosa ai sensi delle normative di trasporto.

15. Informazioni sulla regolamentazione**Etichettatura****Regolamentazione nazionale**

Contaminante dell'acqua-classe (D) : -- non pericoloso per le acque

16. Altre informazioni**Ulteriori dati**

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)