

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung pH 2

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1001386

Pagina 2 di 4

Materiale non combustibile.

6. Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni ambientali**

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.

Ulteriori dati

Tenere la confezione originale ermeticamente chiusa.

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

Non esporre il prodotto ai raggi solari e al gelo.

8. Controllo dell'esposizione/Protezione individuale**Valori limite per l'esposizione****Controllo dell'esposizione****Protezione respiratoria**

Necessario. In presenza di vapori / aerosol.

Protezione delle mani

Necessario.

Protezione degli occhi

Necessario.

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

Valore pH (a 20 °C) :	2	Metodo di determinazione
Cambiamenti in stato fisico		
Densità (a 20 °C) :	1,0 g/cm ³	
Idrosolubilità : (a 20 °C)	@0902.B0096 g/L	

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

.Nessuna decomposizione se utilizzato secondo destinazione.

Materiali da evitare

metallo.

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung pH 2

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1001386

Pagina 3 di 4

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non risulta.

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta

Citronensäure LD50	:	3000mg/kg (Ratte, oral, wasserfreie Substanz)
Natriumchlorid LD50	:	3000mg/kg (Ratte, oral)
Salzsäure LD50	:	nicht verfügbar

Effetti corrosivi ed irritanti

Effetto irritante agli occhi: irritante.

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità

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

Persistenza e degradabilità

.Non applicabile.

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

060199 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

060199 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi; rifiuti non specificati altrimenti

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

060199 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di acidi; rifiuti non specificati altrimenti

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Sciacquare abbondantemente i contenitori con acqua. Smaltire l'acqua utilizzata per il lavaggio conformemente al codice CER oppure neutralizzare piccole quantità ed aggiungerle alle acque reflue con il valore di pH prescritto dalle autorità competenti.

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) : 1 - poco pericoloso per le acque

16. Altre informazioni

Ulteriori dati

Scheda di sicurezza

secondo la Direttiva (EU) No 1907/2006

Pufferlösung pH 2

Data di stampa : 26.09.2008

Numero del materiale : 1001386

Pagina 4 di 4

I dati indicati si basano su quanto attualmente a nostra conoscenza e si riferiscono al prodotto nelle condizioni in cui si trova al momento della consegna. I dati del bollettino tecnico descrivono i requisiti di sicurezza concernenti i nostri prodotti e, di conseguenza, non intendono garantire la presenza di proprietà specifiche. 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.)