

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar

Data di stampa: 08.08.2011

N. del materiale: 791445

Pagina 2 di 4

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Non applicabile.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Materiale non combustibile.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni ambientali

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

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

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

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Parametri di controllo

Controllo dell'esposizione

Protezione respiratoria

Necessario. In presenza di vapori / aerosol.

Protezione delle mani

Necessario.

Protezione degli occhi

Necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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

Valore pH (a 20 °C):

6-7

Cambiamenti in stato fisico

Densità (a 20 °C):

 1,13 g/cm³

 Idrosolubilità:
(a 20 °C)

molto solubile.

Metodo di determinazione

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar

Data di stampa: 08.08.2011

N. del materiale: 791445

Pagina 3 di 4

Condizioni da evitare

Non risulta.

Materiali incompatibili

Non applicabile.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non applicabile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
Informazioni sugli effetti tossicologici
Tossicità acuta

Non ci sono particolari pericoli da indicare.

Effetti specifici nell'esame con animali

Kaliumchlorid LD50 : 2600 mg/kg ratto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
Tossicità

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

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
Metodi di trattamento dei rifiuti
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.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto
Trasporto stradale ADR/RID
Nome di spedizione dell'ONU:

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione
Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Puffer KCl 3-molar

Data di stampa: 08.08.2011

N. del materiale: 791445

Pagina 4 di 4

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

SEZIONE 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.)