

MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 1
	Revisione : 2
NEUTROSTAT B	Data : 14 febbraio 2012
	Sostituisce : 17 maggio 2006

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA / PREPARAZIONE E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale : Neutrostat B
 Identificazione del prodotto : Liquido
 Uso : Industriale
 Identificazione del produttore : SIMCO (Nederland) BV
 Aalsvoort 74
 7241MB Lochem Nederland

Assistenza tecnica
 Tel: +31 573 288 333
 e-mail: service@simco-ion.nl

Numero telefonico di emergenza : +31 573 288 333 / EU: 112

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Identificazione dei pericoli : Non presenta rischi significativi se utilizzato nelle normali condizioni indicate

Note : Secondo i criteri CE questo prodotto non è classificato sostanza pericolosa”

3 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Questo prodotto non è considerato pericoloso ma contiene ingredienti pericolosi

Sostanza nome	Valore(i)	N° CAS / N° CE / Indice CE	Simbolo(i)	Frase(i) R
1-amminopropano, 3-(dodeciclossi)- 2-idrossi-N,Nbis(2 idrossietil)-N-metil-,chl	2.5 - 10	6200-40-4 / 228-253-4 / -----	Xn	22

4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Primo soccorso

Informazioni generali : Non è richiesta alcuna misura speciale

- Inalazione : Consultare un medico in caso di malore
- Contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua e sapone
- Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua corrente lper 10-15 minuti
- Ingestione : Sciacquare la bocca con acqua (solo se la persona è cosciente). Bere 1-2 bicchieri d'acqua

MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 2
	Revisione : 2
NEUTROSTAT B	Data : 14 febbraio 2012
	Sostituisce : 17 maggio 2006

5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione : Schiuma, polvere secca, anidride carbonica, acqua nebulizzata

Protezioni personali : Indossare indumenti protettivi idonei

6 MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali : Non pertinente

Precauzioni ambientali : Non lasciare che il prodotto penetri nelle fognature o in contatto con acque superficiali e freatiche

Metodi di pulizia : Pulire gli sversamenti al più presto possibile usando materiale assorbente per la raccolta
Usare una scopa o una pala per collocare i residui in un apposito contenitore. Smaltire in modo sicuro e in conformità alle normative locali/nazionali
Materiale assorbente: Diatomite, leganti acidi, leganti universali, sabbia, segatura

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Misure tecniche di protezione : Nessun rischio d'incendio o esplosione durante il normale uso

Manipolazione : Non è richiesta alcuna misura speciale

Stoccaggio : In fusti
Materiali non idonei: Acciaio al carbonio
Materiali idonei: Acciaio inox, plastica
Proteggere dal congelamento

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure tecniche : Nessuna in condizioni normali

Protezione personale

- Protezione respiratoria : Non necessaria
- Protezione delle mani : Indossare guanti di gomma, in gomma butilica, nitrile, Viton o PVC
- Protezione della pelle : Indossare indumenti protettivi idonei
- Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Igiene industriale : Manipolare secondo la buona igiene industriale e le procedure di sicurezza

MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 3
	Revisione : 2
NEUTROSTAT B	Data : 14 febbraio 2012
	Sostituisce : 17 maggio 2006

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Incolore
Odore	: Quasi inodore
Valore pH	: 5.0-6.0
Punto di fusione [°C]	: Non determinato
Punto di ebollizione iniziale [°C]	: ~100
Densità	: ~1,00g/cm ³ ISO 2811-2
Pressione di vapore [hPa]	: 20°C 23 hPa
Solubilità in acqua [g/100 ml]	: Completa
Punto d'infiammabilità [°C]	: >100 ASTM D6450
Temperatura di accensione [°C]	: >250
Temperatura di autoaccensione [°C]	: Nessuna
Limiti di esplosività	: Non esplosivo

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità termica	: Stabile in circostanze normali
Prodotti pericolosi di decomposizione	: Nessuno in circostanze normali
Reazioni pericolose	: Nessuna in circostanze normali

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Sul prodotto	: Nessun effetto di sensibilizzazione conosciuto
Tossicità	: Nessuna evidenza di effetti nocivi dalle informazioni disponibili
- Cutanea	: Nessuna Irritazione
- Ocular	: Nessuna Irritazione
LD50 orale nel ratto [mg/kg]	: > 2000

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Sul prodotto	: Non scaricare il prodotto nelle fognature, nelle acque superficiali o nelle acque freatiche Pericolo per le acque potabili
Tossicità per I pesci	: Non determinata
Biodegradabilità	: Il prodotto contiene un componente (2,5-10%) con una biodegradabilità <60%

MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 4
	Revisione : 2
NEUTROSTAT B	Data : 14 febbraio 2012
	Sostituisce : 17 maggio 2006

Metodo: OECD 301D
Considerato non biodegradabile
Classe WGK (Germania) : 3
Autoclassificazione : Estremamente pericoloso per le acque

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Generali : Prevenire lo scarico nelle fognature e nelle acque pubbliche
Non smaltire insieme ai rifiuti domestici
Smaltimento : Smaltire in modo sicuro e conforme alle normative locali/nazionali
Imballaggio contaminato : Smaltire in modo sicuro e conforme alle normative locali/nazionali
Agente detergente raccomandato : Acqua, possibilmente con l'aggiunta di un detergente

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Informazioni generali : Non classificate

15 INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Etichetta EC : Non classificata
Simbolo(i) : Nessuno
Frasi(i) R : Nessuno
Frasi(i) S : Nessuno
Classe di pericolo per l'acqua : 3 – Estremamente pericoloso per l'acqua

16 ALTRE INFORMAZIONI

Testo delle frasi R (H3) : R22 – Nocivo se ingerito
Usi e restrizioni raccomandati : Nessuno
Ulteriori informazioni : Nessuna
Data di stampa : 14 / 02 / 2012

MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA	Pagina : 5
	Revisione : 2
NEUTROSTAT B	Data : 14 febbraio 2012
	Sostituisce : 17 maggio 2006

I contenuti e il formato di questa scheda tecnica di sicurezza sono conformi alla Direttiva 1907/2006 CE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITÀ Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica di sicurezza sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. La presente scheda tecnica di sicurezza è stata redatta e deve essere usata esclusivamente in relazione a questo prodotto. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica di sicurezza possono non essere valide se il prodotto è usato come componente di un altro prodotto.

Fine del documento