



# MATERIALE SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA NEUTROSTAT B Pagina : 1 Revisione : 2 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

### 4 MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Primo soccorso

Informazioni generali : Non è richiesta alcuna misura speciale : Consultare un medico in caso di malore : Lavare la pelle con acqua e sapone

- Contatto con gli occhi : In caso di contatto con gli occhi risciacquare

immediatamente con acqua corrente Iper 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 NEUTROSTAT B Pagina : 2 Revisione : 2 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 indumenta 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 NEUTROSTAT B Pagina : 3 Revisione : 2 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/cm3 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 dale 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%



SIMCO (Nederland) BV POBox 71, NL-7240 AB, LOCHEM - Netherlands Traderegister Apeldoorn No. 08046136 T. +31(0)573 288333 F. +31(0)573 257319

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

Metodo: OECD 301D

Considerato non biodegradabile

Classe WGK (Germania)

An ITW Company

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 Frase(i) R : Nessuno Frase(i) S : Nessuno

Classe di pericolo perl'acqua : 3 – Estremamente pericolo per l'acqua

## **16 ALTRE INFORMAZIONI**

: R22 - Nocivo se ingerito Testo delle frasi R (H3)

Usi e restrizioni raccomandati : Nessuno Ulteriori informazioni : Nessuna Data di stampa : 14 / 02 / 2012





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

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

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA 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 scurezza possono non essere valide se il prodotto è usato come componente di un altro prodotto.

Fine del documento