

MATERIAL SÄKERHETS DATABLAD NEUTROSTAT B	Sida : 1
	Revision : 2
	Datum : 14 februari 2012
	Ersätter : 17 maj 2006

1 NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn: Neutrostat B
Identifiering av produkten: Vätska
Användning: Industriell
Företagsidentifikation: SIMCO (Nederland) BV
Aalsvoort 74
7241MB Lochem Nederland

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

Telefonnummer för nödsituationer : +31 573 288 333 / EU: 112

2 FARLIGA EGENSKAPER

Farliga egenskaper: Förväntas inte uppvisa betydande fara under förväntade normala användningsförhållanden

Obs: Denna produkt är enligt EG:s kriterier, inte klassificerad som en "farlig substans"

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Denna produkt anses inte vara farlig, men innehåller farliga komponenter

Substans namn	Värde(n)	CAS-nr/EG-nr/EC-index	Symbol(er)	R-fras(er)
1-propanaminium, 3-(dodecyloxi)- 2-hydroxi-N,Nbis(2 hydroxietyl)-N-metyl-,kl	2.5 – 10	6200-40-4 / 228-253-4 / -----	Xn	22

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**Första hjälpen**

Allmän information: Inga särskilda åtgärder behövs

- Inandning: Vid illamående, sök läkarvård
- Hudkontakt: Tvätta huden med mild tvål och vatten
- Kontakt med ögonen: Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten under 10–15 minuter
- Förtäring: Skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Drick 1–2 glas vatten

MATERIAL SÄKERHETS DATABLAD NEUTROSTAT B	Sida : 2
	Revision : 2
	Datum : 14 februari 2012
	Ersätter : 17 maj 2006

5 BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Skum, torrpulver, koldioxid, vattendimma
Personliga skyddsåtgärder: Använd lämpliga skyddskläder

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Ej tillämpligt
Miljöskyddsåtgärder: Låt inte produkten tränga ner i avlopp, yt-
vatten och grundvatten.
Rengöringsmetoder: Rengör eventuella utsläpp så fort som möjligt, och
använd ett absorberande material för att samla upp det.
Skyffla eller sopa upp utsläpp i lämpligt kärl för
bortskaffande. Bortskaffa på ett säkert sätt i enlighet
med lokala/nationella lagar.
Absorberande material: Kiselgur, syrabindemedel,
universalbindemedel, sand, sågspån

7 MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Tekniska skyddsåtgärder: Ingen brand eller explosion vid normal användning
Hantering: Inga särskilda åtgärder behövs
Förvaring: Fat
Olämpliga material: Kolstål
Lämpliga material: Rostfritt stål, Plast
Skyddas från frysning

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Tekniska åtgärder: Inga under normala förhållanden
Personligt skydd
- Andningsskydd: Krävs inte
- Handskydd: Bär gummihandskar av butylgummi, nitril,
Viton eller PVC
- Hudskydd: Använd lämpliga skyddskläder
- Ögonskydd: Skyddsglasögon
Hygienpraxis inom industrin: Hantera i enlighet med god industrihygienisk praxis och
god säkerhetspraxis

MATERIAL SÄKERHETSDATABLAD NEUTROSTAT B	Sida : 3
	Revision : 2
	Datum : 14 februari 2012
	Ersätter : 17 maj 2006

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Nästan luktfri
pH-värde:	5.0-6.0
Smältpunkt [°C]:	Inte avgjort
Initial kokpunkt [°C]:	~100
Densitet:	~1,00g/cm ³ ISO 2811-2
Ångtryck [hPa]:	20 °C 23 hPa
Löslighet i vatten [g/100 ml]:	Fullständig
Flampunkt [°C]:	>100 ASTM D6450
Antändningstemperatur [°C]:	>250
Självantändningstemperatur [°C]:	Ingen
Explosionsgränser:	Ej explosiv

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

Termisk stabilitet:	Stabilt under normala förhållanden
Farliga sönderdelningsprodukter:	Inga under normala förhållanden
Farliga reaktioner:	Inga under normala förhållanden

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

Om produkten:	Ingen effekt av sensibilisering känd
Toxicitet:	Inga bevis på skadliga effekter från tillgänglig information
- Dermal:	Ingen Irritation
- Okulär:	Ingen Irritation
Råtta oralt LD50 [mg/kg]:	> 2000

12 EKOLOGISK INFORMATION

Om produkten:	Låt inte produkten tränga ner i avlopp, ytvatten och grundvatten Utför fara för dricksvatten
Toxicitet för fisk:	Inte avgjort
Biologisk nedbrytning:	Produkten innehåller en komponent (2,5–10 %) med en biologisk nedbrytbarhet på <60 %

MATERIAL SÄKERHETS DATABLAD NEUTROSTAT B	Sida : 4
	Revision : 2
	Datum : 14 februari 2012
	Ersätter : 17 maj 2006

Förfarande: OECD 301D
Anses inte biologiskt nedbrytbar

WGK-klass (Tyskland): 3
Självklassificering: Stor risk för vattenförorening

13 AVFALLSHANTERING

Allmänt: Låt inte tränga ner i avloppsnät och allmänna vattendrag
Får inte bortskaffas med hushållsavfall

Bortskaffning: Bortskaffa på ett säkert sätt i enlighet med
lokala/nationella lagar

Förorenad förpackning: Bortskaffa på ett säkert sätt i enlighet med
lokala/nationella lagar

Rekommenderat rengöringsmedel: Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel

14 TRANSPORTINFORMATION

Allmän information: Ej klassificerad

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EG-märkning: Ej klassificerad

Symbol(er): Ingen

R-fras(er): Ingen

S-fras(er): Ingen

Vattenföroreningsklass: 3 - Stor risk för vattenförorening

16 ANNAN INFORMATION

Text av R-fraser (H3): R22 - Farligt vid förtäring

Rekommenderade användningsområden och begränsningar: Ingen

Ytterligare information: Ingen

Utskriftsdatum: 14 februari 2012

MATERIAL SÄKERHETS DATABLAD NEUTROSTAT B	Sida : 5
	Revision : 2
	Datum : 14 februari 2012
	Ersätter : 17 maj 2006

Innehållet i och utformningen av detta säkerhetsdatablad överensstämmer med (EG) 1907/2006

ANSVARFRISKRIVNING Informationen i MSDS har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för den här produkten. Om produkten används som en komponent i en annan produkt, kanske informationen i detta säkerhetsdatablad inte är tillämplig.

Slut på dokumentet