



# SÄKERHETSDATABLAD

## Neutrex super

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Neutrex super

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Brandsläckningsmedel.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör TYCO BUILDING SERVICES PRODUCTS (SWEDEN) AB  
Trädgårdsgatan 10  
S-360 30 Lammhult

Kontaktperson Ingrid Wien Skanseng (Iskanseng@tyco-bspd.com )

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer 112 / Giftinformationscentralen, telefon: (+46) 8 33 12 31  
WEB: <http://www.giftinformation.se/>

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farokommunikation CLP Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### CLP

Faroangivelse EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

#### 2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Ingen kända faror.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
ammoniumsulfat	231-984-1	7783-20-2	65-75 %	-	
ammoniumdivätefosfat	231-764-5	7722-76-1	20-25 %	-	

##### CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
ammoniumsulfat		65-75 %			7783-20-2
ammoniumdivätefosfat		20-25 %			7722-76-1

For fraser i fulltext se rubrik 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmän information** Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Specifik första hjälpen** Inga särskilda förstahjälpsåtgärder är angiven.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Inandning** Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår.

**Förtäring** Skölj mun med vatten. Drick rikligt med vatten.

**Hudkontakt** Tag av förorenade kläder.

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Stänk i ögonen** Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Brandsläckningsmedel** Produkten är ett brandsläckningsmedel.

**Brandbekämpning** Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Specifika faror** Ej brandfarligt.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Skyddsåtgärder vid brand** Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/sönderdelningsprodukter, skall använda andningsskydd med lufttillförsel.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder** Använd lämplig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder** Förhindra utsläpp till avlopp, vatten eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Rengöringsmetoder** Spill samlas upp med mekanisk utrustning. Avlägsna mindre spill med dammsugare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Spillet tas omhand enligt anvisningar i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Förebyggande åtgärder vid hantering** Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8. Se till att luftväxlingen är god. Undvik dammbildande hantering och spridning av damm till angränsande utrymmen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Förebyggande åtgärder vid lagring** Lagras torrt. Håll behållare väl tillslutna. Förvaras i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifika användningsområden** Kontakta leverantör för ytterligare information.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Ämneskommentarer** Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

**Skyddsutrustning**



**Tekniska skyddsåtgärder** Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats.

**Ventilation** Sörj för god ventilation.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Andningsskydd** Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor/aerosoler/dam användas lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter typ P2.

**Handskydd** För exponeringar <30 min, använd handskar: Nitrilgummi. Polyvinylklorid (PVC). För exponeringar > 30 min, använd handskar: Viton (fluorgummi). Butylgummi. Neoprengummi.  
(enligt standard EN 374).

Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid.

**Ögonskydd** Använd godkända skyddsglasögon. (enligt EN 166)

**Hudskydd** Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

**Arbetshygieniska rutiner** Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

**Andra gränsvärden** Personlig skyddsutrustning skall väljas enligt CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**DNEL** Inga data tillgängliga.

**PNEC** Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Form/konsistens</b>	Pulver, stoft.
<b>Färg</b>	Ljusgul.
<b>Lukt</b>	Ingen karaktäristisk lukt.
<b>Kommentarer till fysikaliska data</b>	Lösmedelhalt (VOC), %: 0,0 Torrs substans, %: 100,0 .
<b>Löslighetsbeskrivning</b>	Olösligt i vatten.

### 9.2 Annan information

**Säkerhetsinformation** Ingen känd.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farlig polymerisering** Polymeriserar inte.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända riskfaktorer.

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Koppar. Mässing.
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter vid rekommenderade användnings- och lagringsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen känd ärtlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd reproduktionsskadelig effekt.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Inte hudsensibiliserande.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
<b>INGÅENDE ÄMNE:</b>	<b>ammoniumsulfat</b>
Toxisk dos, LD50	2840 mg/kg (oral-råtta)

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten bör inte vara märkt som farligt för miljön i enlighet med gällande föreskrifter. Detta utesluter inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade utsläpp kan ha skadlig eller störande inverkan på miljön.
--------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga upplysningar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Inga upplysningar.
-----------	--------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB	Inga kända data.
----------	------------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen känd information.

### INGÅENDE ÄMNE:

<b>ammoniumsulfat</b>	
LC50, 96h, Fisk, (mg/l)	68 Art: Oncorhynchus gorboscha
EC50, 48h, Daphnia, (mg/l)	14 Art: D. magna
IC50, 72h, Alger, (mg/l)	50
Fördelningskoefficient (log Pow)	- 5,1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Destrueras enligt lokala föreskrifter.
Förorenade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt	Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1 UN-nummer	
14.2 Officiell transportbenämning	
14.3 Faroklass för transport	
14.4 Förpackningsgrupp	
14.5 Miljöfaror	
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ingen IBC-kod för bulktransport offshore.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU direktiv	EG-förordning 453/2010/EG (CLP), 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, SFS 2012:372, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18, Kemiska arbetsmiljörisker 2011:19.
Övrig information	Datablad er utarbetat med hjälp av information från tillverkaren.
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning	
Kemikaliesäkerhetsbedömning	Kemikaliesäkerhetsbedömning (KSB) är inte utförd för produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

### Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

### Förklaringar till fraser i rubrik 3

#### \* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Utarbetat av	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Utgivningsdatum	2013.01.10
Säkerhetsdatabladstatus	CLP 02 ATP
Signatur	BH
Förbehåll om ansvar.	Uppgifterna i denna varuinformation enligt dagens kunskaper anses korrekta och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas. Essenticon AS är inte ansvarigt för fel i information från tillverkaren / leverantören. Tillverkare / leverantör anges i avsnitt 1 i säkerhetsdatabladet är juridiskt ansvarig för säkerhetsdatabladet innehåll.