

# SÄKERHETS DATABLAD NA AVDUNSTNINGSSKYDD

SIDA: 1 av 3  
DATUM: 2011-09-20

## 1. Namnet på produkten och företaget

**1.1 Produktbeteckning:**  
NA AVDUNSTNINGSSKYDD

**1.2 Produkttyp/ användning:**  
Avdunstningsskydd till trädgårdsväxter

**1.3 Tillverkare/Leverantör:**  
De Sangosse Ltd  
Cambridge, England

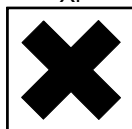
**Distributör:**  
Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8, 211 24 Malmö  
Tel: 040 - 18 70 10  
Mail: [info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

**Tel vid olycksfall:** 040-680 85 30 (dagtid)  
**Giftinformation:** 112 (24 h)  
**Kemiakuten:** 020-99 60 00 (24 h)

## 2. Farliga egenskaper

**2.1 Klassificering av ämnet/blandningen**  
Klassificering enligt KIFS 2005:7  
Xi; R 36

**2.2 Märkningsuppgifter**  
Märkning enligt KIFS 2005:7  
Xi



Irriterande

### Riskupplysningar

R36 Irriterar ögonen

### Skyddsanvisningar

S2 Förvaras oåtkomligt för barn

S25 Undvik kontakt med ögonen

S26 Vid kontakt med ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare

S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar inklusive ögonskydd

S51 Sörj för god ventilation vid hantering av medlet

**2.3 Andra faror** – ej relevant

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Farliga ämnen	CAS nr	Halt %	Klassificering enl KIFS 2005:7	Klassificering enl CLP
Alkoholer, C9-C11, etoxyleerade (6EO)	68439-45-2	1-10%	Xn; R22 Xi; R41	Ännu ej kommunicerad av tillverkare

Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Åtgärder vid första hjälpen

**Stänk i ögonen:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Kontakta ögonspecialist om besvär kvarstår.

**Hudkontakt:** Ta genast av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare vid besvär.

**Inandning:** Flytta till frisk luft, kontakta läkare vid besvär.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Om den skadade är vid medvetande ska denne omedelbart dricka 0,5 liter vatten. Kontakta läkare.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda.  
**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling**  
Ej relevant.

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Använd brandsläckningsmedel som är lämpligt för den omgivande branden.

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

Giftig rök avges vid förbränning.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder,

**skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation:**  
Sörj för god ventilation. Använd skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar (latex). Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hanteras så att utsläpp i miljö undviks. Valla in utspilld sprutvätska med sand, jord eller annat absorptionsmedel alternativt sågspån och samla upp. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare och omhänderta på lämpligt sätt.

# SÄKERHETS DATABLAD NA AVDUNSTNINGSSKYDD

SIDA: 2 av 3  
DATUM: 2011-09-20

## 7. Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med ämnet. Undvik dimbildning i luften. Använd lämpliga skyddskläder, skyddsglasögon och skyddshandskar.

**7.2 Förhållanden för säker lagring:** Lagras svalt och frostfritt i ventilerat utrymme i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras åtskilt från födoämnen, djurfoder och utsäde. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej relevant.

## 8. Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ej relevant

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation.

#### **Personliga skyddsåtgärder:**

Andningskydd: Sluten andningsapparat bör finnas tillgänglig för nödsituationer.

Ögonskydd: Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögonduch tillhands.

Skyddshandskar: Skyddshandskar av nitril.

Hudskydd: skyddskläder, ex plastbelagd korttidsoverall.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: vit vätska

Lukt: karakteristisk

pH-värde: 7,0-8,0

Flampunkt: >93°C

Kokpunkt/intervall°C: >35

Relativ densitet: 1.000 – 1.020

Löslighet: blandbar i vatten

Evaporationshastighet: försumbar

Viskositet: viskös

Oxiderande: ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

### 9.2 Annan information

Ej relevant

## 10. Stabilitet och reaktivitet

**10.1 Reaktivitet** - ej rapporterad.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala lagringsförhållanden och användning.

**10.3 Risken för farliga reaktioner** - ej relevant

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas mot ljus och värme.

**10.5 Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid förbränning avges giftig rök.

## 11. Toxikologisk information

### Relevanta effekter för blandningen:

**Effekt:** Irritation.

**Exponeringsväg:** OPT.

**Grund:** Farlig: beräknad

### Symtom/exponeringsvägar

**Ögonkontakt:** Smärta och rodnad. Ögonen kan rinna rikligt. Svår smärta kan uppträda. Synen kan bli suddig. Kan orsaka bestående skada.

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

## 12. Ekotoxikologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ej relevant

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Saknar bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

Absorberas lätt i marken

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

Ej identifierat som ett PBT-ämne

### 12.6 Andra skadliga effekter

Försumbar ekotoxicitet

## 13. Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter omhändertas enligt lokala och nationella bestämmelser. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten. Sköljvattnet hålls lämpligen i spruttanken. Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. Nordisk Alkali AB är anslutna till Sveg Returs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar ([www.svepretur.se](http://www.svepretur.se)).

## 14 Transportinformation

Denna produkt är inte klassad för transport

# SÄKERHETSATABLAD NA AVDUNSTNINGSSKYDD

SIDA: 3 av 3  
DATUM: 2011-09-20

## 15. Gällande föreskrifter

Ej tillämpligt

## 16. Övrig information

Förklaring av R-fraser från punkt 3:

Xn: Hälsoskadligt; R22 Farligt vid förtäring

Xi: Irriterande; R41 Risk för allvarliga ögonskador

Information om vad som omarbetats:

– nytt säkerhetsdatablad.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt  
ändringsförordningen till REACH, förordning nr  
453/2010.

Klassificering och märkning grundar sig på  
tillgänglig data.

---

Information i detta säkerhetsdatablad avser endast  
att vara en vägledning för säker hantering,  
användning, bearbetning, lagring, transport,  
avfallshantering och utsläpp, och skall inte anses  
vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation.  
Informationen hänför sig endast till det angivna  
materialet och gäller inte för detta material använt i  
kombination med något annat material eller i  
process om inte angivet i texten.