

# SÄKERHETS DATABLAD

## Anti MyrA Myrpuder 250g art nr 8459

Utfärdat: 2011-11-02  
Ersätter tidigare: -

SIDA: 1 av 3

### 1. Namnet på produkten och företaget

**1.1 Produktbeteckning:** Anti MyrA Myrpuder 250g  
art nr 8459

**1.2 Produkttyp/ användning**  
Mikrogranulat, biocid/Mot myror  
Bekämpningsmedelsklass: 3  
Registreringsnummer: 5025

**1.3 Tillverkare/Leverantör:**  
Kwizda-France S.A.  
Marly-le-Roi, Frankrike

#### Importör:

Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8, 211 24 Malmö  
Tel: 040 – 680 85 30  
E-post: [info@nordiskalkali.se](mailto:info@nordiskalkali.se)

#### Leverantör:

Nelson Garden AB  
Lokgatan 11  
362 31 Tingsryd  
0477 – 55 200  
E-post: [Info@nelson.se](mailto:Info@nelson.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

Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Ej märkningspliktig

#### Rekommenderade skyddsanvisningar

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder  
S20/21 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen  
S22 Undvik inandning av damm  
S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

**2.3 Andra faror** – ej relevant

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Farliga ämnen	CAS nr	Konc %	Klassific. enl KIFS 2005:7*	Klassific. enl CLP
Acetamidrid	160430-64-8	0,2% 2 g/kg	Xn; R20/22 N; R52-53	-
Svavelsyre mono-C12-14-alkyl estrar, natrium salt	85586-07-8	>1%	Xn; R22, R38, R41	

\*Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Rengör huden med vatten och tvål och skölj ordentligt.

**Stänk i ögonen:** Skölj med rikligt med rinnande vatten under flera minuter, ta bort kontaktlinser om sådana används.

**Förtäring:** Kontakta läkare om besvär uppstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Symptomatisk behandling.

### 5. Brandbekämpningsåtgärder

**5.1 Släckmedel.** Använd skum, koldioxid, pulver eller vattendimma.

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas: Brandspruta med hög kapacitet (föroreningsrisk)

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

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid större bränder ska heltäckande skyddsutrustning och sluten andningsutrustning användas.

Samla upp släckmaterial genom invallning (produkten är farlig för miljön).

### 6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation:

Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder, ögon/ansiktsskydd och skyddshandskar.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Anti MyrA Myrpuder 250g art nr 8459

Utfärdat: 2011-11-02

Ersätter tidigare: -

SIDA: 2 av 3

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hanteras så att utsläpp i miljön undviks. Sopa upp spill och samlas i behållare. Spill är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning (kontakta kommunens miljömyndighet). Vid större utsläpp i miljön (avlopp, ytvatten, grundvatten) meddela kommunens miljöenhet.

### 7. Hantering och lagring

**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

**7.2 Förhållanden för säker lagring:** Lagras torr och svalt (frostfritt) på väl ventilerad plats och i väl tillsluten originalförpackning. Undvik direkt solljus. Förvara 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Undvik långvarig eller upprepad hudkontakt.

##### **Personliga skyddsåtgärder:**

Vid normal hantering av produkten enligt bruksanvisning behövs ingen specifik skyddsutrustning, men skyddshandskar rekommenderas vid hantering och användning. Tvätta händerna väl efter arbetets slut.

### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: vita mikrogranuler

Lukt: ingen

PH-värde: 7-9 (1% vattenlösning vid 20°C)

Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad

Kokpunkt: ej tillgänglig

Flampunkt: ej relevant

Självantändning: ej självantändande

Densitet: 900-1100 kg/m<sup>3</sup>

Löslighet i vatten: blandbar

Explosiva egenskaper: ej explosiv

Oxiderande egenskaper: inga

Partikelstorlek: 63-800 µm

#### 9.2 Annan information

ej rapporterad

### 10. Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil i rumstemperatur vid normala lagringsförhållanden och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Hetta, öppen eld och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Inga kända

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

### 11. Toxikologisk information

Enligt all tillgänglig information har produkten inga hälsoskadliga effekter vid användning enligt rekommendationer på etiketten.

Akut toxicitet för verksamma beståndsdelar acetamidrid:

LD50 akut oralt rått 417 mg/kg (hane), 314 mg/kg (hona)

LD50 akut dermalt rått >2000 mg/kg

LC50 inhalation rått 1,15 mg/l/4h

Ej hud- eller ögonirriterande

### 12. Ekotoxikologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Verksamma beståndsdelar acetamidrid är skadligt för bin.

Verksamma beståndsdelar acetamidrid är skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik vattenförorening.

Acetamidrid LC50 fisk (regnbåge) >100 mg/l (96 h),  
Acetamidrid EC50 Daphnia 49,8 mg/l (48 h).  
Acetamidrid lbC50 Alger >98,3 mg/l (72 h)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig information

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

Ingen tillgänglig information

#### 12.6 Andra skadliga effekter - ej rapporterad

# SÄKERHETS DATABLAD

## Anti MyrA Myrpuder 250g art nr 8459

Utfärdat: 2011-11-02

Ersätter tidigare: -

SIDA: 3 av 3

### 13. Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rester och spill är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. 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 kan sprutas ut på området där behandling har gjorts. Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. Nordisk Alkali AB är anslutna till Svep Returs insamlings – och återvinningssystem för plastförpackningar (tel 0371-34548 eller [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se) ).

### 14 Transportinformation

Ej transportklassificerat

### 15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och granskat produkten som bekämpningsmedel i behörighetsklass 3 med stöd av förordningen 2006:1010.

### 16. Övrig information

Förklaring av R-fraser från övriga punkter:  
Xn; R20/22 Hälsoskadligt; Farligt vid inandning och förtäring  
R38 Irriterande vid hudkontakt  
N; R52/53 Miljöfarligt; Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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

Klassificering och märkning grundar sig på tillgänglig data.

Anti MyrA Myrpuder får enbart användas som bekämpningsmedel i behörighetsklass 3.

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.