

# SÄKERHETSATABLAD

## Anti MyrA Myrdosa 2-pack art nr 8462

Utfärdat: 2011-11-07  
Ersätter tidigare: -

SIDA: 1 av 3

### 1. Namnet på produkten och företaget

**1.1 Produktbeteckning:** Anti MyrA Myrdosa 2-pack  
art nr 8462

#### 1.2 Produkttyp/ användning

Gel (pasta), biocid/Mot myror  
Bekämpningsmedelsklass: 3  
Registreringsnummer: 5018

#### 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  
Mail: [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

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	0,1% 1 g/kg	Xn; R20/22 N; R52-53	-

\*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.

**Ögonkontakt:** 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

Hälsoskadliga rökgaser kan bildas vid förbränning (kolloxid, kväveoxid)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid större bränder ska heltäckande skyddsutrustning och sluten andningsutrustning användas.

Undvik utsläpp av släckmaterial till miljön. Samla upp genom invallning.

### 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.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hanteras så att utsläpp i miljön undviks. Tvätta förorenad yta med vatten och lämpligt rengöringsmedel. Samla upp tvättvattnet i behållare för destruktion. Spill är farligt avfall och ska destrueras i enlighet med gällande lagstiftning

# SÄKERHETS DATABLAD

## Anti MyrA Myrdosa 2-pack art nr 8462

Utfärdat: 2011-11-07

Ersätter tidigare: -

SIDA: 2 av 3

(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: trögflytande gel  
Lukt: ingen  
PH-värde: 5,5-6  
Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad  
Kokpunkt: ej tillgänglig  
Flampunkt: >100°C  
Självantändning: ej självantändande  
Relativ densitet: 1,29 g/ml (för den formulerade produkten)  
Löslighet: löslig i vatten  
Dynamisk viskositetsfaktor: 200-300 mPa.s  
Explosiva egenskaper: ej explosiv  
Oxiderande egenskaper: inga

**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 beståndsdelarna acetamidrid:  
LD50 akut oralt råtta 417 mg/kg (hane), 314 mg/kg (hona)  
LD50 akut dermalt råtta >2000 mg/kg  
LC50 inhalation råtta 1,15 mg/l/4h

Ej hud- eller ögonirriterande

### 12. Ekotoxikologisk information

**12.1 Toxicitet**  
Verksamma beståndsdelarna acetamidrid är skadligt för bin.

Verksamma beståndsdelarna 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

### 13. Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**  
Rester, spill och ej förbrukad dosa ska hanteras som farligt avfall och destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.  
Tomma förpackningar kan lämnas till plaståtervinningen. Nordisk Alkali AB är anslutna till

# SÄKERHETS DATABLAD

## Anti MyrA Myrdosa 2-pack art nr 8462

Utfärdat: 2011-11-07

Ersätter tidigare: -

SIDA: 3 av 3

Svep Returs insamlings – och återvinningsystem för plastförpackningar ([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

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 Myrdosa 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.