

# SÄKERHETS DATABLAD

## Swirr Myrpuder

Utfärdat: 2021-02-12  
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 1 av 4

### 1. Namnet på produkten och företaget

**1.1 Produktbeteckning:** SWIRR MYRPUDER (AMP 2 MG)

**1.2 Produkttyp/ användning:**

Mikrogranulat, biocid/Mot myror, Bekämpningsmedelsklass: 3, Registreringsnummer: 5655

**1.3 Tillverkare/Leverantör:**

Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6  
A- 1010 Vienna  
Tel.: +43 (0) 59977 10 0

**Distributör:**

Nordisk Alkali AB  
Krusegatan 19, 212 25 Malmö  
Sverige  
Tel. 040 - 6808530  
Mail: info@nordiskalkali.se

**Telefonnummer för nödsituationer**

**Giftinformationscentralen:** 112 (24 h)

**Nordisk Alkali:** 040 – 6808530 (dagtid)

### 2. Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet/blandningen

2.1.1 Klassificering enligt CLP

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] Blandningar/Ämnen: SDS EU 2015: I enligt med Förordning (EU) 2015/830 (Bilaga II till REACH)

#### 2.2 Märkningsuppgifter (CLP)

Ej märkningspliktig

**Faroangivelser:**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P260 Inandas inte damm/sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror – ej relevant

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Farliga ämnen	Koncentration %	CAS nr	Klassificering enligt CLP*
Acetamidrid	0,2% w/w (2 g/kg)	CAS: 135410-20-7 EC number: 603-921-1 Index number: 608-032-00-2	Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Natrium hydrogencarbonat	25-50%	CAS: 144-55-8 EINECS: 205-633-8	
Natrium sulphat	25-50%	CAS: 7757-82-6 EINECS: 231-820-9	

Innehåller ett bittermedel (denatoniumbensoat). \*Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETS DATABLAD

## Swirr Myrpuder

Utfärdat: 2021-02-12  
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 2 av 4

### 4.1 Åtgärder vid första hjälpen

**Inandning:** Uppsök frisk luft. Om besvär uppstår, kontakta läkare.

**Hudkontakt:** Rengör huden med vatten och tvål och skölj ordentligt. Om besvär uppstår, kontakta läkare.

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

**Förtäring:** Kontakta giftinformationscentral eller läkare. Visa detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

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

Symtomatisk 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

Inga speciella

### 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:** Preparatet, sprut-, skölj-, eller tvättvätska får ej komma ut i avlopp, åar, sjöar eller vattentäcker. Förorenat släckvatten behandlas som farligt avfall enligt sektion 13

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Sopa upp spill och samla 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.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## 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 torrt 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:**

# SÄKERHETS DATABLAD

## Swirr Myrpuder

Utfärdat: 2021-02-12  
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 3 av 4

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: 6,5-8,5 (1% vattenlösning vid 20°C)  
Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad  
Kokpunkt: ej tillgänglig  
Flampunkt: ej relevant  
Självantändning: ej självantändande  
Densitet: 1,2 g/ml  
Löslighet i vatten: dispergerbar  
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 beståndsdelar acetamidrid:

LD50 akut oralt råttor 195 mg/kg

LD50 akut dermalt råttor >2000 mg/kg

LD50 inhalation råttor >1,15 mg/l

Ej hud- eller ögonirriterande. Ej sensibiliserande.

Ej genotoxisk, cancerogen, mutagen eller teratogen enligt testdata.

### 12. Ekotoxikologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen data finns för formuleringen. Data för verksamma beståndsdelar acetamidrid:

Akut toxicitet fisk: LC50 (regnbåge) >100 mg/l (96 h)

Akut toxicitet Daphnia: EC50 49,8 mg/l (48 h).

Akut toxicitet alger: EC50 >98,3 mg/l (72 h)

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt nedbrytbart

# SÄKERHETSATABLAD

## Swirr Myrpuder

Utfärdat: 2021-02-12  
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 4 av 4

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig information

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

Ej applicerbart

### 12.6 Andra skadliga effekter - ej rapporterad

Övrig information: Verksamma beståndsdelen acetamidrid är skadlig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Undvik vattenförorening.

## 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/vattnas 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 ([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 fraser från sektion 3

H301  
H400  
H410

Information om vad som omarbetats:  
Sektion 2: Ny klassificering.  
Sektion 3, 6, 11, 12 och 16 uppdaterat.

---

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.