

SÄKERHETS DATABLAD

Swirr Myrdosa

Utfärdat: 2021-02-21
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 1 av 4

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Produktbeteckning: SWIRR MYRDOSA (AMP 1 RB)

1.2 Produkttyp/ användning:

Gel (pasta), biocid/Mot myror. Bekämpningsmedelsklass: 3. Registreringsnummer: 5658

1.3 Tillverkare/Leverantör:

Kwizda-France S.A.
Marly-le-Roi, Frankrike
Tel. + 33 (0)1.39.16.09.69

Distributör:

Nordisk Alkali AB
Hanögatan 8, 211 24 Malmö
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

Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig

2.2 Märkningsuppgifter (CLP)

Ej märkningspliktig

Faroangivelser:

Inga

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

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	0,1% w/w (1 g/kg)	160430-64-8	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412

*Anmärkning: De använda frasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16

4. Åtgärder vid första hjälpen

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: Skölj munnen med mycket vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta giftinformationscentral eller läkare. Visa detta säkerhetsdatablad eller etiketten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

SÄKERHETS DATABLAD

Swirr Myrdosa

Utfärdat: 2021-02-21
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 2 av 4

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: Hanteras så att utsläpp i miljön undviks. Absorbera spill med vätskebindande material (sand, sågspån etc) och samla upp i behållare för destruktion. 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: 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:

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: 4,5-6,5

Smältpunkt/frys punkt: ej rapporterad

Kokpunkt: ej tillgänglig

Flampunkt: >100°C

Självantändning: ej självantändande

Relativ densitet: 1,26-1,30 g/ml (för den formulerade produkten)

Löslighet: löslig i vatten

SÄKERHETS DATABLAD

Swirr Myrdosa

Utfärdat: 2021-02-21
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 3 av 4

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 beståndsdelar 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. Ej sensibiliserande.

Ej genotoxisk, cancerogen, mutagen eller teratogen enligt testdata.

Subakut toxicitet (acetamidrid): 90 dagars test: NOAEL (råtta): 12.4 mg/kg (hane), 14.6 mg/kg (hona)
Kronisk toxicitet: NOAEL (råtta): 7.1 mg/kg/dag (hane), 8.8 mg/kg/dag (hona). NOAEL (mus): 20.3 mg/kg/dag (hane), 25.2 mg/kg/dag (hona).

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)
Akut toxicitet bin: LD50 8,85 µg/bi (acetamidrid 20%)
Akut kontakt toxicitet bin: 9,26 µg/bi (acetamidrid 20%)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej lätt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej bioackumulerande

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig information

SÄKERHETS DATABLAD

Swirr Myrdosa

Utfärdat: 2021-02-21
Ersätter tidigare: 2018-07-03

SIDA: 4 av 4

12.5 Resultat av PBT- och PvBT-bedömningen

Ej applicerbart

12.6 Andra skadliga effekter - ej rapporterad

Övrig information: Verksamma beståndsdelarna acetamid och acetamin är skadliga 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 kemikalier eller använda behållare.

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).

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

H302 Skadligt vid förtäring

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Information om vad som omarbetats:

Sektion 3 och 16: DPD klassificering har tagits bort. Uppdateringar i sektion 9

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.