



# SIKKERHETS DATABLAD

## Swirr Maurmiddel



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato	08.06.2015
Revisjonsdato	10.07.2018

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn	Swirr Maurmiddel
Spesifikasjonsnr.	Reg.nr.:P-190329

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Kjemikaliets bruksområde	Biocid produkt. (Insecticid PT18). Gel (Pasta). Agn mot maur.
--------------------------	---

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Distributør

Firmanavn	Vilomix Norway AS (tidl. Normin AS)
Besøksadresse	Hensmoveien30, 3516 Hønefoss
Postadresse	Hensmoveien 30
Postnr.	3516
Poststed	Hønefoss
Land	Norway
Telefon	32140100
Telefaks	32140101
E-post	<a href="mailto:firmapost@vilomix.no">firmapost@vilomix.no</a>
Hjemmeside	<a href="http://www.vilomix.no">www.vilomix.no</a>
Org. nr.	914786827

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: Giftinfo: 22591300
------------	-----------------------------

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### 2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag. P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Acetamidrid	CAS-nr.: 160430-64-8	Acute tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 %	

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.

Hudkontakt

Vask med rikelig såpe og vann. Fjern tilsølte klær.

Øyekontakt

Skyll omgående med mye vann i minst 15 minutter. Hold øyelokkene åpne. Fjern eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege ved vedvarende plage.

Svelging

VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Annen informasjon

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler

Karbondioksid, skum, tørt pulver, vanntåke.

Uegnede slokkingsmidler

Vann i full stråle

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer

Ingen kjent

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

Normalt brannvernustyr og åndedrettsbeskyttelse med frisklufttilførsel anbefales.

Brannslokkingsmetoder

Flytt beholdere fra brannstedet hvis det er mulig uten risiko. Flammeutsatte



## Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier	Les etiketten før bruk.
---------------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske, gel
Farge	Klar rød
Lukt	Ingen
pH	Status: I løsning Verdi: 4,5 – 6,58
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Relativ tetthet	Verdi: 1,26 – 1,30
Viskositet	Verdi: 200 – 300 mPa.s

### 9.2. Andre opplysninger

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.
-------------	--

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Produktet er kjemisk stabilt i lukkede beholdere og under ellers normale forhold.
------------	---

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ikke kjent.
-------------------------------	-------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen spesielle.
-------------------------	------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Ingen spesielle.
-----------------------------	------------------

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Acetamidrid
-----------	-------------

## Akutt giftighet

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Oral  
**Verdi:** 417 mg/kg  
**Forsøksdyreart:** rat

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LC50  
**Eksponeringsvei:** Innånding.  
**Verdi:** > 1,15 mg/l/4h  
**Forsøksdyreart:** rat

**Type toksisitet:** Akutt  
**Testet effekt:** LD50  
**Eksponeringsvei:** Dermal  
**Verdi:** > 2000 mg/kg bw  
**Forsøksdyreart:** rat

## Øvrige helsefareopplysninger

Vurdering hudetsende /  
hudirriterende, klassifisering

Ingen data

Vurdering øyeskade /  
øyeirritasjon, klassifisering

Ingen data

Vurdering av hudsensibilisering,  
klassifisering

Ingen data

Kjønnsцелеmutagenitet

Metode: Ames test: Negativ  
 Chromosomal abberation test: Positiv  
 Micronucleus test: Negativ

Kreftfremkallende egenskaper

Metode: Negativ

Reproduksjonstoksisitet

Metode: Negativ

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Komponent

Acetamidrid

Akvatisk toksisitet, fisk

**Verdi:** > 100 mg/l  
**Testvarighet:** 96 h  
**Metode:** lc50

Komponent

Acetamidrid

Akvatisk toksisitet, alge

**Verdi:** > 98,3 mg/l  
**Testvarighet:** 72h  
**Metode:** EC50

Komponent

Acetamidrid

Akvatisk toksisitet, krepsdyr

**Verdi:** 49,8 mg/l  
**Testvarighet:** 48h  
**Metode:** EC50

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet Ikke umiddelbart biologisk nedbrytbar

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne, vurdering Ikke bioakkumulerende

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen data

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat Ikke relevant

vPvB vurderingsresultat Ikke relevant

## 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen data

Miljøopplysninger, konklusjon Alle forholdsregler bør taes for å unngå ukontrollerte utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet Emballasje:  
Grundig rengjort emballasje kan leveres til resirkulering.

Avfallskode EAL Avfallskode EAL: EAL: 06 13 01 uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Nei

### 14.1. FN-nummer

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

### Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Ikke relevant.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Annen merkeinformasjon	Bruksrettledningen må følges, slik at man unngår risiko for menneske og miljø. Det er forbudt å bruke preparatet i strid med godkjent bruksområde eller behandlingsfrist, eller å overskride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.
Referanser (Lover/Forskrifter)	Opplysninger fra produsent. FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier. Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH). FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2007). Arbeidstilsynets brosjyre om åndedrettsvern (best.nr. 539). Hanskeguiden (Arbeidsmiljøforlaget). Transport av farlig gods: ADR, RID, IATA, IMDG.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsbladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsbladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	
Opplysninger som er nye, slettet eller revidert	Avsnitt 2
Versjon	4