

SIKKERHETS DATABLAD

Swirr maurmiddel display

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 26.08.2014

Revisjonsdato 01.02.2016

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Swirr maurmiddel display

Kjemisk navn Blanding, se seksjon 3.

REACH reg. nr., kommentar Se seksjon 16.

Artikkelnr. 24050

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Agn mot maur. Biocid. Insekticid PT18. Gel (Pasta)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Importør

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 firmapost@vilomix.no

Hjemmeside <http://www.vilomix.no>

Org. nr. 914786827

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22591300

Identifikasjon kommentarer Se seksjon 4 om førstehjelp.

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 avfallsmottak.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Acetamidrid	CAS-nr.: 160430-64-8	Xn; R20/22 Xn; R52/53 Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Aquatic Chronic 3; H412	0,1 % vkt/vkt

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatablad eller etikett vises.
Innånding	Oppsøk frisk luft. Kontakt Giftnformasjonsentralen eller lege ved ubehag.
Hudkontakt	Fjern forurensede klær omgående. Vask huden lenge og grundig med vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyekontakt	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
Svelging	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan virke irriterende på hud og øyne.
-----------------------------------	---------------------------------------

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.
----------------------	-------------------------------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Uegnete brannslukningsmidler	Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Produktet er ikke direkte brennbart.
Farlige forbrenningsprodukter	Kan utvikle helseskadelige røykgasser ved brann. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Forurenset slokkevann sendes til destruksjon.
-------------------	-----------------------------------------------

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Bruk personlig verneutstyr, se seksjon 8.
------------------	-------------------------------------------

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8.
-------------	------------------------------------------

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Bruk verneutstyr som angitt i seksjon 8.
----------------------	------------------------------------------

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene. Defekt emballasje skal fjernes og lekkasje stoppes dersom dette kan gjøres uten risiko. Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Ved større utslipp varsles miljødirektoratet eller nærmeste politimyndighet.
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring	Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Videre håndtering av utslipp, se seksjon 13.
--------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Bruk personlig verneutstyr, se seksjon 8. Videre håndtering av utslipp, se seksjon 13.
-------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Det er ingen spesielle krav til oppbevaring. Produktet bør imidlertid oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Lagres tørt.
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger	Se anvendelse i seksjon 1.
--------------	----------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Sunn fornuft og sikkerhetsregler skal alltid brukes ved almen omgang med kjemikalier. Sørg for at emballasjen er riktig merket for å forebygge uforutsett inntak eller feilaktig bruk. Unngå berøring med øyne og hud. Vask hendene ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Hvis det er risiko for dannelse av sprøytetåke, må det benyttes åndedrettsvern med kombinasjonsfilter A1/P3.
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Håndvern

Håndvern	Bruk vernehansker. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blandingen. På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet / tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen. Hanskematerialet velges med hensyn til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og nedbrytning.
Egnede hansker	Nitrilgummi
Referanser til relevante standarder	Hansker skal samvare med EN 374.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
Referanser til relevante standarder	Øyevern skal samsvare med EN 166.

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk eventuelt gummiforkle og gummistøvler.
------------------	---------------------------------------------

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske, gel
Farge	Klar
pH (handelsvare)	Verdi: 5,5-6
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Tetthet	Verdi: 1,29 Kommentarer: g/cm ³
Løselighet i vann	Løselig
Viskositet	Verdi: 200-300 mPa.s

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer

Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

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 stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Inge kjente

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen kjente

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ingen kjente

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Acetamiprid
LD50 oral	Verdi: 417 mg/kg Forsøksdyreart: rotte
LD50 dermal	Verdi: > 2000 mg/kg bw Forsøksdyreart: rotte
LC50 innånding	Verdi: > 1,15 mg/l Forsøksdyreart: rotte Varighet: 4 timer

Potensielle akutte effekter

Innånding	Innånding av damp kan virke irriterende på de øvre luftveiene
Øyekontakt	Kan virke irriterende og kan fremkalle rødhet og svie.
Svelging	Kan forårsake ubehag ved svelging.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Toksikologiske data fra komponenter

Komponent	Acetamiprid
Akutt akvatisk, fisk	Verdi: > 100 mg/l Testmetode: LC50 Varighet: 96 timer
Akutt akvatisk, alge	Verdi: > 98,3 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 72 timer
Akutt akvatisk, Daphnia	Verdi: 49,8 mg/l Testmetode: EC50 Varighet: 48 timer

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen opplysninger angitt.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Kommentarer til bioakkumulering Ingen opplysninger angitt.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Produktet inneholder ikke PBT-stoffer.

vPvB vurderingsresultat Produktet inneholder ikke vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

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

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Relevant avfalls regelverk Dette produktet er omfattet av regelverket for farlig avfall.

Avfallskode EAL EAL: 200119 pesticider

EAL: 061301 uorganiske plantevernmidler, treimpregneringsmidler og andre biocider

Annen informasjon Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke aktuelt.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke aktuelt.

14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke aktuelt.

14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke aktuelt.

14.5. Miljøfarer

Kommentar Se seksjon 12.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Ingen aktuelle.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Produktnavn Ikke aktuelt.

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Det foreligger ingen krav eller begrensninger for transport av produktet; hverken på vei (ADR), tog(RID), sjø (IMDG) eller i luften (ICAO).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Referanser (Lover/Forskrifter) Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885.
 Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2.Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database.
 ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Kommentarer	Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II"). Bruksanvisningen 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 overstride den tillatte maksimale dosering/konsentrasjon.
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering	Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.
--------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. R20/22 Farlig ved innånding og svelging.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H332 Farlig ved innånding. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H302 Farlig ved svelging.
Utfyllende opplysninger	Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette sikkerhetsdatablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Vilomix Norway AS (tidl. Normin AS)
Kommentarer	Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i seksjon 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.
Nobb-nr.	46249185