

SIKKERHETS DATBLAD

VermiNIX Hønsemidd

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 21.06.2021

Revisjonsdato 29.05.2023

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn VermiNIX Hønsemidd

Artikkelnr. TAB117, TAB127, TAB133

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

Kjemikaliets bruksområde Bekjempelsesmiddel mot skjeggkre, sølvkre, maur, veggedyr og andre krypende skadeinsekter. Annen bruk er ikke tillatt, med mindre det er gitt særskilt tillatelse.

Bruk det frarådes mot Produktet skal bare brukes i samsvar med bruksområdet som er angitt ovenfor.

Forbrukerbruk Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firmanavn Tergent AB

Postadresse Mörsaregatan 11

Postnr. SE-254 66

Poststed Helsingborg

Land Sverige

Telefon +46 42 311 06 00

E-post info@tergent.se ; regulatory@tergent.se

Hjemmeside <https://www.tergent.no>

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP Klassifisering, kommentarer Produktet er ikke klassifisert som farlig.

2.2. Merkingselementer

Sikkerhetssetninger	P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. P261 Unngå innånding av støv.
Supplerende faresetninger på etikett	EUH 210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
Følbar merking	Nei
Barnesikring	Nei
Andre EU merkekrav	Biocidprodukt/insektmiddel: Biocider skal brukes på en sikker måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk.

2.3. Andre farer

PBT / vPvB	Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Fysiokjemiske effekter	Ingen brann- eller eksplosjonsfare.
Helseeffekt	Produktet er ikke helseskadelig.
Miljøeffekt	Produktet er ikke miljøfarlig.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komposisjonstype	Mono-constituent substance			
Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Kiseligur	CAS-nr.: 61790-53-2 EC-nr.: 310-127-6		100 %	
Komponentkommentarer	Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8. Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Noen symptomer forventet. Frisk luft og hvile når det er nødvendig.
Hudkontakt	Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Skyll munnen med vann. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis større mengder

er svelget.

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

Akutte symptomer og virkninger	<p>Kan forårsake tørrhet i nesegang og tetthet i øvre luftveier ved innånding av støvpartikler.</p> <p>Kan forårsake uttørking ved langvarig kontakt med huden.</p> <p>Produktet kan forårsake irritasjon i øynene ved kontakt gjennom mekanisk påvirkning.</p> <p>Kan irritere munnen, halsen og magen ved svelging av større mengder.</p>
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kjente symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Behandle symptomatisk.
----------------------	------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler	Produktet er ikke brennbar. Tilpass slukkingstiltak til omgivende brann.
Uegnede slökkingsmidler	Eksisterer ikke.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.
Farlige forbrenningsprodukter	<p>Unngå innånding av røykgasser.</p> <p>Ved brann dannes: Krystallinsk silisium.</p>

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	<p>Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.</p> <p>Bær hel beskyttelsesdrakt.</p>
Annen informasjon	Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann, dersom dette kan gjøres uten risiko.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Generelle tiltak	Hold unødvendig personell borte fra området. Unngå støvdannelse.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv.
Verneutstyr	Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
For innsatspersonell	Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon.
--	---

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Forvaring	Ingen inneslutning kreves. Samle produktet mekanisk i forseglbare beholdere. Hvis mulig, gjenbruk produktet.
Opprydding	Forurenset overflate må kanskje vaskes av med vann. Oppsamlet produkt behandles som farlig avfall, se avsnitt 13.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	Personlig verneutstyr: se avsnitt 8. For fjerning av avfall og rester se avsnitt 13.
-------------------	---

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå støvspreddning ved håndtering. Ikke bruk VermiNIX Hønsesmidd i nærheten av bisamfunn. Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt 8.
------------	---

Beskyttelsestiltak

Beskyttelsestiltak	Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv.
--------------------	---

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Forhold som skal unngås	Holdes vekk fra: Hydrogenfluorid. Sterke syrer. Sterk varme.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
------------------------	---

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Kontrollparametere, kommentarer	Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med endringer.
---------------------------------	---

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon. Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes. Unngå støvspredning ved håndtering.
Produkttiltak for å hindre eksponering	Forbrukerprodukt: For personlige forholdsregler se punkt 7 og produktets etikett. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv.

Øye- / ansiktsvern

Nødvendige egenskaper	Ikke nødvendig for normal håndtering.
-----------------------	---------------------------------------

Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Vernehansker anbefales.
Hud- / håndbeskyttelse, langvarig kontakt	Bruk vernehansker.
Egnede materialer	Anbefalt hanskemateriale: Butylgummi. Naturgummi (lateks). Neopren. Nitrilgummi. tykkelse: > 0,5 mm gjennombruddstid: > 480 minutter

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk arbeidsklær som beskytter huden mot sprut.
------------------	---

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.
------------------------------	---

Termisk fare

Termisk fare	Ikke brennbar produkt.
--------------	------------------------

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering	Unngå utslipp i avløp, på bakken og i vannmiljøet.
---------------------------------	--

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pulver
Farge	Hvit
Lukt	Luktløs

pH	Status: I løsnings Verdi: 4 -5 Kommentarer: 10 % suspensjon Temperatur: 20 °C
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Verdi: > 1710 °C Kommentarer: Stoffet omvandles til krystallinsk silisium.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke relevant.
Flammepunkt	Kommentarer: Ikke relevant.
Fordampningshastighet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Antennelighet	Ikke brannfarlig.
Nedre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant.
Øvre eksplosjonsgrense m/enhet	Kommentarer: Ikke relevant.
Damptrykk	Kommentarer: Ikke bestemt.
Damptetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Tetthet	Kommentarer: Ikke bestemt.
Løslighet	Medium: Vann Kommentarer: Ikke løselig i vann. Temperatur: 25 °C
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Kommentarer: Ikke bestemt.
Selvantennelsestemperatur	Kommentarer: Ikke bestemt.
Viskositet	Kommentarer: ikke relevant.
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosivt.
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

9.2. Andre opplysninger

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet är ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Sterk varme.
-------------------------	--------------

10.5. Uforenlige materialer

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

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter	Krystallinsk silisium.
-----------------------------	------------------------

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

Estimater over akutt toksisitet, blanding	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Oral Verdi: > 2000 mg/kg
	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Dermal Verdi: > 2000 mg/kg
	Dose: ATE-miks kalkulert Eksponeeringsvei: Innånding (damp) Verdi: > 20 mg/l
Vurdering av akutt toksisitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering hudetsende / hudirriterende, klassifisering	Produktet forårsaker ikke hudirritasjon.
Vurdering øyeskade / øyeirritasjon, klassifisering	Produktet forårsaker ikke øyeirritasjon.
Innånding	Kan forårsake tørrhet i nesegang og tetthet i øvre luftveier ved innånding av støvpartikler.
Hudkontakt	Kan forårsake uttørking ved langvarig kontakt med huden.
Øyekontakt	Produktet kan forårsake irritasjon i øynene ved kontakt gjennom mekanisk påvirkning.
Svelging	Kan irritere munnen, halsen og magen ved svelging av større mengder.
Allergi	Produktet er ikke sensibiliserende.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnseller, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.
Vurdering av reproduksjonstoksicitet, klassifisering	Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, klassifisering	Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (enkelteksponering).
Vurdering av spesifikk målorgantoksisitet - repeterende eksponering, klassifisering	Skal ikke klassifiseres som giftig for bestemte organer (gjentatt eksponering).
Aspirasjonsfare, kommentarer	Skal ikke klassifiseres som farlig ved aspirasjon.

11.2. Opplysninger om andre farer

Annen informasjon	Naturlig kiselgur inneholder 0,1 % krystallinsk silika.
-------------------	---

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoksisitet	Lav akutt toksisitet for vannlevende organismer.
---------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Metoder til bestemmelse av nedbrytningsevnen kan ikke brukes for anorganisk stoff. Produktet forventes ikke utgjøre noen fare for vann- eller jordmiljø på kort eller lang sikt. Kiselgur er et vanlig forekommende jordmineral i miljøet/naturen.
--	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Ikke aktuelt for uorganisk/inert stoff.
------------------------------	---

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Basert på stoffets fysikalske/kjemiske egenskaper forventes produktet i hovedsak å oppløses til sediment i vannmiljø.
-----------	---

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.
--	---

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

12.7. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-------------------------------	---

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Rester, spild og tomme emballager er farligt avfall. Emballasjen kan ikke gjenbrukes. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Vann må ikke forurenses med produktet eller beholderen til produktet. Deponeres på godkjent deponi for skadelig eller spesielt avfall. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
--	---

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Vurderte restriksjoner	Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC) iflg. REACH, artikkel 57 : ikke aktuelt.
Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH)	Ingen restriksjoner.
Nasjonale forskrifter	Forskrift, best.nr. 704 - forskrift om tiltaks- og grenseverdier FOR 2004-06-01 nr 930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
Lover og forskrifter	Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (inkl lovendringer). FOR-2017-04-18-480 - Forskrift om biocider (Biocidforskriften). FOR-2012-06-16-622 - Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften). Direktiv 98/8/EF om godkjenning av biocidprodukter på markedet. Forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og bruk av biocidprodukter.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
Kjemikaliesikkerhetsvurdering	Kreves ikke i henhold til artikkel 37 i REACH-forskriften. Biocidprodukt.
CSR kreves	Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er gitt på grunnlag av vår nåværende kunnskap og beskriver produktet ut fra et sikkerhetssynspunkt. Sikkerhetsdatabladet skal ikke anses som en kjemisk spesifisering. Informasjonen skal utelukkende være en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbeiding, lagring, transport, avfallshåndtering og utslipp og skal ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifisering.
Versjon	3