

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG FORETAKET

1.1 Produktbetegnelse

Handelsnavn: InsektNIX Spray

1.2 Bruk

Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen: Insektmiddel mot skjeggkre, sølvkre, maur, veggedyr og andre krypende skadeinsekter. Annen bruk er ikke tillatt, med mindre det er gitt særskilt tillatelse.

Bruk som ikke er tilrådelig: Produktet bør bare brukes i samsvar med det bruksområdet som spesifiseres ovenfor.

1.3 Nærmere opplysninger om den som har ansvar for sikkerhetsdatablad

Leverandør: TERGENT AB
Adresse: Mörsaregatan 11, SE - 254 66 HELSINGBORG
Telefon: +46(0)42 – 311 06 00
E-post: info@tergent.se

1.4 Nødnummer

Akutte situasjoner: Nødtelefon: 22 59 13 00 GIFTINFORMASJONEN
døgnåpen telefon

Generelle og forebyggende spørsmål (hverdager kl. 9–17): 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008

Dette sikkerhetsdatabladet fås på anmodning hos forhandlere.

Fareklasse	farekategori	Stoffets/blandingens farlige egenskaper
Eye Irrit.	2	H319 Gir alvorlig øyeirritasjon
STOT SE	3	H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
Aerosol	1	H222 Ekstremt brannfarlig aerosol
Aerosol	1	H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

2.2 Merkingfortegnelse i henhold til CLP (EF) nr. 1272/2008

Piktogram og varselord:



Fare

Faresetninger:

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

Sikkerhetssetninger: P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder.
Røyking forbudt
P312 Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/... ved ubehag
P405 Oppbevares innelåst
P501 Innhold / beholder leveres til godkjent avfallsmottak

Forbrukerprodukt.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Ta ut eventuelle kontaktlinser om det går lett. Fortsett med å skylle.

Biocidprodukt/insektmiddel: "Biocider skal brukes på en sikker måte. Les alltid etiketten og produktinformasjonen før bruk."

2.3 Andre farer

PBT-stoff:

JA

NEI

IKKE AKTUELT

vPvB-stoff:

JA

NEI

IKKE AKTUELT

Fysikalske farer:

Ingen informasjon tilgjengelig.

Helsefarer:

Ingen informasjon tilgjengelig.

Miljøfarer:

Ingen informasjon tilgjengelig.

2.4 Tillatelser (stoff)

Se avsnitt 15.1.2 Tillatelser og begrensninger i henhold til avdeling VII og VIII i REACH.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1 Stoffer

Stoff	CAS-nr.	Innhold	Klassifisering
			CLP (EF) nr. 1272/2008
Kiselgur	61790-53-2	7,2 %	-
Propan-2-ol	67-63-0	25-50 %	Flam. Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319 STOT SE 3, H336 Reg.no. REACH: 01-2119457558-25-xxxx Index: 603-117-00-0 EINECS, ELINCS, NLP: 200-661-7

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

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.
Kontakt med øyne:	Skyll umiddelbart med svak vannstråle eller øyeskyllevann. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Unngå å gni øynene. Kontakt lege hvis plagene vedvarer.
Svelging:	Skyll munnen. Drikk rikelig med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptom:	Produktet kan forårsake irritasjon i øynene ved kontakt gjennom mekanisk påvirkning. Tørret/irritasjon i halsen ved svelging.
Akutte virkninger:	Ingen informasjon tilgjengelig.
Forsinkede virkninger:	Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av umiddelbar medisinsk behandling og særskilt behandling som eventuelt kreves

Særskilt/umiddelbar medisinsk behandling:	Ingen informasjon tilgjengelig.
---	---------------------------------

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

CO2
Skum/Foam
Water jet spray

5.2 Særskilte farer som stoffet eller stoffblandingen kan medføre

Vid brand:
Kuloxider
Giftige gaser
Fare før eksplosjon ved opphetning

5.3 Råd til brannsløkkingsmannskaper

Evakuer i henhold til rutiner ved brann. Flytt beholdere fra brannstedet dersom dette kan skje uten risiko. Unngå innånding av røykgasser. Ved all brannbekjempelse bør fullt verneutstyr benyttes. Heldekkende verneutstyr og friskluftsmaske anbefales.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige vernetiltak, verneutstyr og tiltak ved nødsituasjoner

Personlige forholdsregler: Unngå kontakt med øynene og unngå støvspredning ved håndtering. Bruk ansiktsmaske eller åndedrettsvern ved behov.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Generelle forholdsregler: Bruk eventuelt spill til formålet om mulig.

6.3 Metoder og materiale for inneslutning og sanering

Ingen inneslutning kreves. Produktet samles opp mekanisk eller med støvsuger. Forurenset overflate må kanskje vaskes av med vann.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Mer informasjon om valg av personlig verneutstyr finnes i avsnitt 7.
Se avsnitt 13 Avfallshåndtering for informasjon om fjerning av spill.

7. HÅNTERING OG LAGRING

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

7.1 Forsiktighetsmål for sikker håndtering

Unngå støvspreddning ved håndtering og unngå kontakt med øynene. Ikke bruk MyrNIX i nærheten av bisamfunn. Unngå tobakksrøyk i forbindelse med håndtering av produktet. Vask hendene etter avsluttet arbeid. Sørg for god ventilasjon.

7.2 Forhold for sikker lagring, inklusive eventuell uforenlighet

Lagres på tørt og svalt sted og ikke sammen med alkaliske løsninger, basiske oksider og hydrogenfluorid.

7.3 Særlig(e) bruksområde(r)

Eksponeringsscenario: JA, se vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet NEI, ikke aktuelt.

8. EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG BESKYTTELSE

Avsnittet er beregnet for yrkesmessig virksomhet og arbeidsmiljøeksponering av arbeidstakere.

8.1 Kontrollparametre

8.1.1 NASJONALE HYGIENISKE GRENSEVERDIER ELLER EU-GRENSEVERDIER

Nasjonale hygieniske grenseverdier: JA, se tabell nedenfor NEI
Veiledende EU-grenseverdier: JA, se tabell nedenfor NEI

8.2 Begrensning av eksponeringen

Forbrukerprodukt: For personlige forholdsregler se punkt 7 og produktets etikett.

Begrensning av miljøeksponeringen: ingen spesielle. Se punkt 6.2 og 13 for mer informasjon.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi	Metode/Anm.
Utseende:	Aerosol, liquid	
Farge:	Hvit	-
Lukt:	Alcoholic	-
pH-verdi:	4-5	10 % suspensjon
Smeltepunkt/frysepunkt:	> 1710 °C	Stoffet omvandles til krystallinsk silisium.
Brannfarlighet (fast form/gass):	Ikke brannfarlig	-
Øvre/nedre brennbarhetsgrense eller eksplosjonsgrense:	12 vol-%/1,5 vol-%	-
Relativ tetthet:	0,684 g/cm ³ (20°C)	-
Løselighet i vann:	uopløselig	-
Eksplosjonsegenskaper:	365°C (antennelsestemperatur)	-
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke oksiderende	-

9.2 Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil ved anbefalt lagring og håndtering.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

10.3 Risikoen for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.4 Forhold som skal unngås

Sterk varme.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen informasjon tilgjengelig.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Se punkt 10.1-10.5 og punkt 5.2.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om de toksikologiske virkningene

Avsnittet er beregnet for medisinsk personale, yrkesaktive innen arbeidsmiljøområdet og toksikologer.

11.1.1 STOFF- INFORMASJON OM FAREKLASSER

Akutt toksisitet:

Svelgin Ikke akut toksisk. Kan irritere munnen, halsen og magen ved svelging av større mengder. Se Anm. 1 g: nedenfor.

Hudkon Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.
takt:

Innåndi Kan forårsake tørrhet i nesegang og tetthet i øvre luftveier ved innånding av støvpartikler. Se Anm. 1 ng: nedenfor.

<u>Stoff</u>	<u>Eksposering</u>	<u>Art</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metode</u>	<u>Anm.</u>
-	-	-	-	-	-

Etsend Ikke irriterende på hud og øyne. Kan virke lett irriterende (mekanisk handling) i øynene ved kontakt
e/irriter med pulveret. Kan forårsake uttørring ved langvarig kontakt med huden. Se Anm. 1 nedenfor.
ende

på
huden/
øyne
e:

Sensib Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.
iliserin
g:

Mutag Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.
enitet:

Cancer Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.
ogenit
et:

Repro Ingen informasjon tilgjengelig. Se Anm. 1 nedenfor.
duksjo
nstoks
isitet:

Andre Naturlig kiselgur inneholder 0,1 % krystallinsk silika.
opplys
ninger:

Anm. 1 – produktet/stoffet er som sådan ikke klassifisert i henhold til harmonisert klassifisering og merking i Vedlegg VI til CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Sammendrag: Produktet forventes ikke utgjøre noen fare for vann- eller jordmiljø på kort eller lang sikt. Kiselgur er et vanlig forekommende jordmineral i miljøet/naturen.

12.1 Toksisitet

<u>Stoff</u>	<u>Studier og eksp.tid</u>	<u>Resultat</u>	<u>Metode</u>	<u>Anm.</u>
-	-	-	-	-

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biotisk nedbrytbarhet: Ikke relevant. Inert stoff.

Abiotisk nedbrytbarhet: Ikke relevant. Inert stoff.

12.3 Bioakkumuleringspotensial

log K_{ow}- og/eller BCF-verdi: Ikke aktuelt for uorganisk/inert stoff.

12.4 Bevegeligheten i jord

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

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT-stoff:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEI	<input checked="" type="checkbox"/> IKKE AKTUELT
vPvB-stoff:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEI	<input checked="" type="checkbox"/> IKKE AKTUELT

12.6 Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

13. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

13.1.1 KLASSIFISERING AV AVFALL

Farlig avfall: JA NEI

Avfallstype og håndtering: Annet avfall.
(restprodukt) Større mengder bør håndteres som restavfall.
Restene skal ikke destrueres med forbrenning, ettersom amorf silisium blir omvandlet til krystallinsk silisium ved forbrenning i høye temperaturer.

Avfallstype og håndtering: 7055 Spraybokser
(emballasje)

14. TRANSPORTINFORMASJON

14.1 Generelle opplysninger

Farlig gods: JA NEI

14.1. FN-nummer ADR / RID / ADN 1950 RID 1950 IMDG 1950 ICAO/IATA 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn ADR AEROSOLBEHOLDERE RID AEROSOLBEHOLDERE IMDG AEROSOLS
ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

14.3. Transportfareklasse(r) ADR / RID / ADN 2.1 RID 2.1 IMDG 2.1 ICAO/IATA 2.1

14.4. Emballasjegruppe Kommentar Ikke relevant. Etiketter 2.1, Begrenset beløp (LQ) 1 L, Klassifiseringskode 5F

14.5. Miljøfarer Marin forurensning Nei 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk EmS F-D, S-U 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Forurensning kategori Ikke relevant.

ADR / RID - Annen informasjon Tunnelbegrensningskode (D)

15 GJELDENE FORSKRIFTER

15.1 Deklareringsnr: 618350

15.2 Forskrifter/lovgivning om stoffet eller stoffblandingen når det gjelder sikkerhet, helse og miljø

15.2.1 GENERELLE BESTEMMELSER SOM GJELDER SIKKERHET, HELSE OG MILJØ

Informasjon om gjeldende Produktet omfattes av generelle bestemmelser som: bestemmelser:

FOR-2012-06-16-622 Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP-forskriften)

FOR-2017-04-18-480 Forskrift om biocider (Biocidforskriften)

FOR-2015-05-19-541 Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften)

Forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning samt begrensninger for kjemikalier (REACH)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (CLP).

Direktiv 98/8/EF om godkjenning av biocidprodukter på markedet.
Forordning (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og bruk av biocidprodukter.

Arbeidsmiljø: -

Ytre miljø: FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften)

Sikkerhet: -

15.1.2 TILLATELSER OG BEGRENSNINGER I HENHOLD TIL AVDELING VII OG VIII I REACH

Tillatelse (stoff): JA, tillatelsens nr.: NEI

Begrensning (stoff/stoffblanding): JA NEI

15.1.3 KRAV TIL EMBALLERING FOR FORBRUKERPRODUKTER I HENHOLD TIL SFS 2005:7

Forbrukerprodukt: JA NEI

Barnesikret lukning: JA NEI

Følbar advarselsmerking: JA NEI

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering (CSR)

Kjemikaliesikkerhetsvurdering: JA, stoffblanding JA, stoff NEI. Kreves ikke i henhold til artikkel 37 i REACH-forskriften.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til REACH-forskrift (EF) nr. 1907/2006

16.2 Bearbejdingar av sikkerhetsdatabladet

→ En pil i venstre marg markerer endringer eller siste tillegg fra forrige versjon/bearbejding. Sikkerhetsdatabladet med nyeste dato gjelder.

16.3 Forklaring til forkortelser i sikkerhetsdatabladet

BCF	Bioconcentration Factor
bw	body weight
EC ₅₀	Effect concentration to 50% of test population in aquatic environment
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC ₅₀	Lethal Concentration to 50 % of a test population
LD ₅₀	Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)
log K _{ow}	Partition coefficient n-octanol /water
OECD	Organization for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
OECD, SIDS	Organisation for Economic Co-operation and Development, Screening Information Data Set

16.4 Annet

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 spesifikasjon. Informasjonen skal utelukkende være en veiledning for sikker håndtering, bruk, bearbejding, lagring, transport, avfallshåndtering og utslipp og skal ikke regnes som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.