

# Sikkerhetsdatablad

Utstedelsesdato: 15-06-2011

Versjon: 01.00 /NOR

---

## DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Muse Skrekk

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

Anbefalt bruk: Muse repellent

### 1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: KIRK AS  
Hensmoveien 30  
3516 Hønefoss  
Norge  
Tlf.: +47 33 12 00 20  
Telefaks: +47 33 12 00 21  
E-postadresse: kirk@kirk.no

### 1.4. Nødtelefon

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

---

## DEL 2: Fareidentifisering

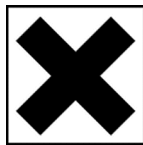
### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD-klassifisering: ;R43

*Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.*

Viktigste skadevirkninger: Kan gi allergi ved hudkontakt.

### 2.2. Etikettelementer



Irriterende

Fareangivelse: Irriterende

R-setninger: Kan gi allergi ved hudkontakt.

S-setninger: Oppbevares utilgjengelig for barn.  
Unngå hudkontakt.  
Bruk egnede vernehansker.  
Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

## 2.3. Andre farer

Ingen vurdering foretatt for PBT og vPvB.

### DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Registreringsnummer	CAS/EC-nummer	Stoff:	DPD-klassifisering/ CLP-klassifisering	w/w%	Note
.	90063-97-1	Mentha arvensis, ekstrakt	Xn; R22, R65	1-5	.
.	290-058-5	.	.	.	.
.	84696-51-5	Grønn mynte ekstrakt	Xn; R65 Xi; R36/37/38, R43	0,1-1	.
.	283-656-2	.	.	.	.

Se fullstendige R-setninger og H-setninger under punkt 16.

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft.
Svelging:	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Hud:	Vask huden lenge og grundig med vann. Forurensede klær, klokker og smykker må fjernes omgående. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Øyne:	Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.
Utfyllende opplysninger:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

#### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke lett irriterende på hud og øyne. Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blommer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt.

#### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

Ingen spesiell, øyeblikkelig behandling er nødvendig.

### DEL 5: Brannslukning

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.
Uegnede slukningsmidler	Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

#### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke direkte brennbar. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft. Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann.

#### 5.3. Anvisninger for brannvesen

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk motstandsdyktige hansker.

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

For ikke-innsatspersonell:	Bruk hansker. Hold deg motvinds/hold avstand fra kilde.
For innsatspersonell:	I tillegg til ovenstående: Vernetøy anbefales, tilsvarende EN 368, type3.

#### 6.2. Miljøverntiltak

Større mengder konsentrert søl og rester må ikke tømmes i kloakkavløp.

#### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk og overføres til egnede avfallsbeholdere.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 for kassering.

## **DEL 7: Håndtering og oppbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige.

### **7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet**

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Lagres på et tørt og kjølig sted.

### **7.3. Spesielle bruksområder**

Ingen.

---

## **DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### **8.1. Kontrollparametre**

Rettsgrunnlag: Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, oktober 2010.

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

### **8.2. Eksponeringskontroll**

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Bruk verneutstyr som angitt nedenfor.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Ikke påkrevd.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk vernehansker av plast eller gummi. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. Hansker skal samsvare med EN 374.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Ikke påkrevd.

Miljøeksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

---

## **DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

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

Aggregattilstand: Pose med granulat / Pulver

Farge: Ingen data

Lukt: Peppermynte

Luktterskel: Ingen data

pH (bruksferdig oppløsning): Ingen data

pH (konsentrat): Ingen data

Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data

Startkokepunkt og kokepunktintervall: Ingen data

Flammepunkt: Ingen data

Fordampningshastighet: Ingen data

Antennelighet (fast stoff, gass): Ingen data

Øvre/nedre antennelighetsgrenseverdier: Ingen data

Øvre/nedre eksplosjonsgrenseverdier: Ingen data

Damptrykk: Ingen data

Damptetthet: Ingen data

Relativ tetthet: Ingen data

Løselighet: Uløselig i vann

Fordeleskoeffisient: Ingen data

n-oktanol/vann: Ingen data

Selvantennelsestemperatur: Ingen data

Nedbrytningstemperatur: Ingen data

Viskositet: Ingen data

Eksplorative egenskaper: Ingen data

Oksidasjonsegenskaper: Ingen data

## 9.2. Andre opplysninger

Ingen.

---

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som må unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Materialer som må unngås

Ingen kjente.

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjente.

---

### DEL 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Svelging kan gi ubehag.  
Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Akutt toksisitet - dermal:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Akutt toksisitet - innånding:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Hudetsing/-irritasjon:

Kan virke lett irriterende.  
Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Kan virke irriterende på øyet.

Sensibilisering:

Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt. Testdata foreligger ikke.

Mutagenisitet:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Kreftfremkallende egenskaper:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for reproduksjonsevnen:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Toksisitet ved en enkelt eksponering:

Kan irritere slimhinnene i munnen og mage/tarmkanalen. Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Toksisitet ved gjentatt eller langvarig eksponering:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Skadelig for luftveiene:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen kjente.

---

### DEL 12: Miljøopplysninger

#### 12.1. Toksisitet

Produktet er ikke klassifiseringspliktig. Testdata foreligger ikke.

#### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

Ingen forventet bioakkumulering. Testdata foreligger ikke.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

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

Ingen vurdering foretatt.

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kjente.

---

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Større mengder konsentrert søl og rester må ikke tømmes i kloakkavløp. Urenset emballasje kasseres via lokale systemer for avfallshåndtering. Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandlings av farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall.

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel 16 05 08 Kasserte organiske kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer

---

## DEL 14: Transportopplysninger

### ADR/RID

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) -
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballasjegrupper -
- Farenummer
- Tunnelrestriksjonskode: -
- 14.5. Miljøfarer -

### ADN

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) -
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballasjegrupper -
- 14.5. Miljøfarer -
- Miljøfare i tankskip: -

### IMDG

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) -
- 14.3. Transportfareklasse(r) -
- 14.4. Emballasjegrupper -
- 14.5. Miljøfarer -
- IMDG Code segregation group: -

### ICAO/IATA

- 14.1. UN-nummer -
- 14.2. UN-skipningsnavn (UN proper shipping name) -

14.3. Transportfareklasse(r) -

14.4. Emballasjegrupper -

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

-

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

-

---

### DEL 15: Reguleringsinformasjon

#### 15.1. Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

Spesielle bestemmelser:

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

#### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

---

### DEL 16: Andre opplysninger

Forklaring av forkortelsene:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

R-setninger:

R22 Farlig ved svelging.  
R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.  
R43 Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.

H-setninger:

Ingen H-setninger.

Utdannelse:

Grundig kjennskap til dette sikkerhetsdatabladet skal være påkrevd.

---

PBB/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®) N