

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 18/07/2018

Versjon: 6.0

# Rentokil

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Handelsnavn : MUSCATROL  
Produkttype : Biocide  
Registreringsnr.  
Produktgruppe : Produkt

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Kun til profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : lukt.Insektmiddel preparat kun for profesjonell bruk. Brukes til bekjempelse av krypende insekter.  
Bruk av stoffet/blandingen : Insektgift

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Leverandør

Rentokil Initial Supplies  
Liverpool  
L33 7SR  
Storbritannia.

Avdeling for produktveiledning : +44 (0)151 548 5050

E-post: sds@rentokil.com

#### Nasjonal kontakt

Rentokil Initial Norge AS  
Frysjaveien 40 0884 Oslo  
PO Box 24 økern  
0508 Oslo  
Norge.

Tel.: +47 23006600

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 (0)1342 833022

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300	

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Brannfarlige væsker Kategori 3 H226  
Etsende/irriterende for huden, Kategori 2 H315  
Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304  
Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1 H400  
Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1 H410

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

#### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 2.2. Merkingselementer

#### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige komponenter :

Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Faresetning (CLP)	: H226 - Brannfarlig væske og damp H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene H315 - Irriterer huden H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt P273 - Unngå utslipp til miljøet. P280 - Benytt vernehansker, verneklær. P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege P331 - IKKE framkall brekning P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. P501 - Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg
EUH setninger	: EUH208 - Inneholder Permethrin. Kan gi en allergisk reaksjon

### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics	(CAS-nr) 64741-65-7 (EU nr) 918-167-1	>= 75	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
Permethrin	(CAS-nr) 52645-53-1 (EU nr) 258-067-9 (EU-identifikasjonsnummer) 613-058-00-2	0.25	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
FØRSTEHJELP etter innånding	: Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.

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

Symptomer/virkninger	: Ved illebefinnende, oppsøk legen. Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Irriterer huden.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. Sand.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en sterk vannstrøm.

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

Brannfare	: Brannfarlig væske og damp.
-----------	------------------------------

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Fjern antenneskilder. Ikke utsett for åpen ild. Røyking forbudt.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp. Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Samle opp spill. Has opp i egnede beholdere. Kontaminerte materialer elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se kapitlene 8 og 13 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Må kun lagres i opprinnelig beholder på kjølig, godt ventilert sted. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Holdes unna barn.

Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.

Uforenlige materialer : Antenneskilder. Direkte solstråler.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Insektgift.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Personlig verneutstyr:

Unngå all unødvendig eksponering.

#### Håndvern:

Benytt Vernehansker.

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form : Væske

Farge : Fargeløst.

Lukt : karakteristisk.

Luktterskel : Ingen data tilgjengelige

pH : Ingen data tilgjengelige

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 55 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Brannfarlig væske og damp
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 0.756 - 0.761 g/ml
Løselighet	: fullstendig blandbar.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 1.6 mm <sup>2</sup> /s (Isoparaffin solvent)
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normal håndtering og bruk.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Brannfarlig væske og damp.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen forventes under normale forhold ved håndtering og bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Direkte solstråler. Ekstremt høye eller ekstremt lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

MUSCATROL	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	> 20.25 mg/l/4h
Permethrin (52645-53-1)	
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt

Hudetsing/hudirritasjon	: Kan forårsake øyeirritasjon / hudbetennelse
Ytterligere informasjon	: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

<b>MUSCATROL</b>	
Viskositet, kinematisk	1.6 mm <sup>2</sup> /s (Isoparaffin solvent)

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Økologi - vann : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

<b>Permethrin (52645-53-1)</b>	
LC50 fisk 1	0.0089 mg/l 96 hrs
LC50 fisk 2	0.145 mg/l 96 hrs
EC50 Daphnia 1	0.02 mg/l 24 hrs
ErC50 (alger)	> 0.011 mg/l 72 hrs

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>MUSCATROL</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>MUSCATROL</b>	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Innhold/holder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.
Ytterligere informasjon	: Under normale forhold vil avfallsprodukter/tomemballasje bli håndtert av Rentokil Initial.
Økologi - avfallstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1993
UN-nr. (IMDG)	: 1993
UN-nr. (IATA)	: 1993
UN-nr. (ADN)	: 1993
UN-nr. (RID)	: 1993

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Varenavn (IMDG)	: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Flammable liquid, n.o.s.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, I, (D/E), FARLIG FOR MILJØET

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, I, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, I, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Transportdokumentbeskrivelse (ADN)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, I, FARLIG FOR MILJØET
Transportdokumentbeskrivelse (RID)	: UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S., 3, I, FARLIG FOR MILJØET

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 3
Faresedler (ADR)	: 3



#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 3
Faresedler (IMDG)	: 3



#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 3
Faresedler (IATA)	: 3



#### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: 3
Faresedler (ADN)	: 3



#### RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: 3
Faresedler (RID)	: 3



### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR)	: I
Innpakningsgruppe (IMDG)	: I
Emballasjegruppe (IATA)	: I
Emballasjegruppe (ADN)	: I

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Innpakningsgruppe (RID) : I

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Ja  
Maritim forurensningskilde : Ja  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADR) : 274  
Begrensede mengder (ADR) : 0  
Unntatte mengder (ADR) : E3  
Emballeringsinstruksjoner (ADR) : P001  
Bestemmelser om samemballering (ADR) : MP7, MP17  
Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : T11  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP27  
Tankkode (ADR) : L4BN  
Kjøretøy for tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 1  
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR) : S2, S20  
Fareklasse : 33  
Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensingskode (ADR) : D/E

#### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 274  
Begrensede mengder (IMDG) : 0  
Unntatte mengder (IMDG) : E3  
Emballeringsinstruksjoner (IMDG) : P001  
Tankforskrifter (IMDG) : T11  
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP27  
EmS-nr. (Brann) : F-E  
EmS-nr. (Spill) : S-E  
Stuingskategori (IMDG) : E

#### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) : E3  
PCA begrensede mengder (IATA) : Forbudt  
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : Forbudt  
PCA emballasjeveiledning (IATA) : 351  
PCA maks. nettomengde (IATA) : 1L  
CAO emballasjeveiledning (IATA) : 361  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 30L  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3  
ERG-kode (IATA) : 3H

#### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADN) : 274  
Begrensede mengder (ADN) : 0  
Unntatte mengder (ADN) : E3  
Transport tillatt (ADN) : T  
Utstyr påkrevet (ADN) : PP, EX, A

# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Ventilasjon (ADN) : VE01  
Antall varselkjegler/blå varselys (ADN) : 1

### - Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1  
Spesiell bestemmelse (RID) : 274  
Begrensede mengder (RID) : 0  
Unntatte mengder (RID) : E3  
Emballeringsinstrukser (RID) : P001  
Bestemmelser om samemballering (RID) : MP7, MP17  
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T11  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP1, TP27  
Tankkoder for RID tanker (RID) : L4BN  
Transportkategori (RID) : 1  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 33

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 4	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 4
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H332	Farlig ved innånding
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H413	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann
EUH208	Inneholder Permethrin. Kan gi en allergisk reaksjon



# MUSCATROL

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

---

RI - SDS EU (REACH Annex II) CLP

**Før bruk av noe produkt, må du sørge for at du har lest og forstått hva som står på etiketten.**

Informasjonen i dette HMS-databladet er basert på vår kunnskap og etter beste mening, nøyaktig og pålitelig ved publisering. Informasjonen gjelder bare dette spesifikke materialet i dette databladet, og kan ikke være gyldig for slikt materiale hvis det brukes i kombinasjon med ethvert annet materiale(r) eller noen annen bruk enn det som er angitt her. Verken Rentokil Initial plc eller noen av selskapets datterselskaper er ansvarlig for bruk av dette produktet for andre formål enn beskrevet i sikkerhetsdataarket. Dette påvirker ikke dine lovfestede rettigheter. Det er brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser.

Opphavsrett © (2018) Rentokil Initial plc, Rentokil Initial Power Centre, Unit A1 & A2 Link 10, Napier Way, Crawley, RH10 9RA. Storbritannia.

Telefon: +44 (0) 1342 833022 Faks: +44 (0) 1403 214101