



## HMS-DATABLAD

Lfølge EF-direktiv 1907/2006/EC, Artikkel 31

Side 1/7

### FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

#### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

##### 1.1. Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn FG5825-367D Insektsfjerner

##### 1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Beskrivelse Billeie Produkt.

##### 1.3. Identifikasjon av selskap/foretak

Bedrift Turtle Wax Limited  
Adresse East Gillibrands  
Skelmersdale  
Lancashire  
WN8 9TX  
England  
Web www.turtlewaxeurope.com  
Telefon +44 (0)1695 722161  
Faks +44 (0)1695 716621  
Email MSDS@turtlewax.ltd.uk

##### 1.4. Nødnummer

Nødtelefonnummer 22 59 13 00  
Bedrift Giftinformasjonen:  
24 timer

##### Ytterligere opplysninger

Ingen.

#### 2. FAREIDENTIFIKASJON

##### Klassifisering

Hovedfarer Produktet er klassifisert som ikke farlig

##### Andre farer

Andre farer Ingen.

##### Ytterligere opplysninger

This product does not meet the criteria for classification in any hazard class according to Regulation (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures. However a safety data sheet is being supplied for it on request as it contains a component for which there is a Community workplace exposure limit.

#### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.1

##### 67/548/EEC / 1999/45/EC

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
2-Propanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 5% F; R11 Xi; R36 R67	

## FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

## 3.1

## EC 1272/2008

Kjemisk navn	Indeks-Nr.	CAS-nr.	EF-nr.	REACHs registreringsnummer	Conc. (%w/w)	Classification
2-Propanol	603-117-00-0	67-63-0	200-661-7		0 - 5%	Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336;

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter mens øynene holdes åpne. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Kontakt med hud	Skal omgående skylles av med masse såpe og vann. Fjern forurensede klær. Søk legehjelp hvis irritasjon eller symptomer vedvarer.
Inntak	FREMKALL IKKE OPPKAST.

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

Kontakt med øyne	Kan forårsake irritasjon av øynene.
Kontakt med hud	Kan forårsake irritasjon av huden.
Inntak	Inntak kan forårsake kvalme og oppkast.

## 4.3. Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

Innånding	Ta den eksponerte personen ut i frisk luft.
Kontakt med øyne	Skyll omgående med mye vann i 15 minutter.
Kontakt med hud	Vask med såpe eller vann.
Inntak	Skyll munnen grundig.

## Generelle opplysninger

Ingen.

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

## 5.1. Slökkemidler

Bruk slökkemidler som er egnet til forholdene rundt brannen.

## 5.2. Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

Brenning produserer irriterende, giftige og ubehagelige damper.

## 5.3. Råd til slökkemannskap

Bruk egnet åndedrettsutstyr ved behov.

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 6. TILTAK VED UTSLIPPEDE UTSLIPP

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

## 6.2. Preventive miljøtiltak

La ikke produktet komme i avløp. Hvis det er sikkert, må ytterligere utslipp forhindres.

## 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Feies opp. Overføres til egnede, merkede

# FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0  
Revisjonsdato 2015-05-21

## 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

beholdere til avfall. Rengjør utslippsområdet grundig med mye vann.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Se avsnitt 8 og 13.

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 7. HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet. Nruk de beste Prosedyrene for Manuell Håndtering ved håndtering, transport og dispensering.

### 7.2. Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert område. Hold beholdere tett lukket. Oppbevares i korrekt merkede beholdere.

### 7.3. Spesifikk(e) sluttanvendelser

Bilpleie Produkt.

## Egnet emballering

Oppbevares i originalbeholderen.

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen.

## Eksponeringsgrenser

2-Propanol	TWAppm: 100	TWAmgm3: 245
	STELppm: 100	STELmgm3: 245
	Notes:	

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Passende tekniske vernetiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon på arbeidsstedet.

#### 8.2.2. Individuelle vernetiltak, som personlig verneutstyr

Unngå kontakt med huden og øynene.

#### Øye-/ansiktsvern

Unngå kontakt med øynene.

#### Håndvern

Normalt ikke påkrevd. Vask hendene etter håndtering av produktet.

#### Åndedrettsvern

Normalt ikke påkrevd.

#### 8.2.3.

La ikke produktet komme i avløp.

#### Miljøeksponeringskontroll

Normalt ikke påkrevd.

#### Yrkesmessige eksponeringskontroller

## Ytterligere opplysninger

Ingen.

## 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

## FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand	Væske
Farge	Gul
pH	10.6
Smeltepunkt	0 °C
Kokepunkt	100 °C
Tenningspunkt	Ikke relevant.
Tenningsgrenser	Ikke relevant.
Vapour Flammability	Ikke relevant.
Fettløselighet	ubestemt
Partisjonskoeffisient	ubestemt
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant.
Viskositet	ubestemt
Eksplasjonsegenskaper	Ikke relevant.
Oksidasjonsegenskaper	Ikke relevant.
Solubility	Blandbart i vann

## 9.2. Andre opplysninger

SADT	Ikke relevant.
Ledningsevne	ubestemt
Overflatespenning	ubestemt
Spesifikk gravitet	1

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1. Reaktivitet

	Ingen.
--	--------

## 10.2. Kjemisk stabilitet

	Stabilt under normale forhold.
--	--------------------------------

## 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

	Må IKKE blandes med andre produkter.
--	--------------------------------------

## 10.4. Forhold som må unngås

	Må IKKE fryse.
--	----------------

## 10.5. Uforlikelige stoffer

	Må IKKE blandes med andre produkter.
--	--------------------------------------

## 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

	Ingen.
--	--------

## Ytterligere opplysninger

	Ingen.
--	--------

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 11.1. Opplysninger om giftvirkning

Akutt toksisitet	ubestemt.
hudetsing/hudirritasjon	ubestemt.
alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	ubestemt.
sensibiliserende ved innånding/hudkontakt	ubestemt.
arvestoffskadelige egenskaper	ubestemt.
kreftfremkallende egenskaper	ubestemt.
Reproduksjonstoksisitet	ubestemt.
enkel STOT-eksponering	ubestemt.

## FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

## 11.1. Opplysninger om giftvirkning

gjentatt STOT-eksponering	ubestemt.
aspirasjonsfare	ubestemt.
Gjentatt eller langvarig eksponering	ubestemt.

## 11.1.2. Mixtures

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.3. Hazard Information

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.4. Toksikologiske opplysninger

2-Propanol	Innånding LC 50/4 t (rotte): 46600mg/m <sup>3</sup> Oral LD 50 (rotte): 4396mg/kg	Dermal LD 50 (rotte): 12800mg/kg
------------	--	----------------------------------

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.5. Hazard Class

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.6. Classification Criteria

	ubestemt.
--	-----------

## 11.1.7. Information on likely routes of exposure

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.8. Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

	ubestemt.
--	-----------

## 11.1.9. Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.10. Interactive effects

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.11. Absence of specific data

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.12. Mixture versus substance information

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 11.1.13. Other information

	Ingen.
--	--------

## Ytterligere opplysninger

	Ingen.
--	--------

## 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

2-Propanol	Daphnia EC 50/48 t: 13299 mg/l	Fisk LC 50/96 t: 9640 mg/l
------------	--------------------------------	----------------------------

	Ingen data omhandler dette produktet.
--	---------------------------------------

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

	Ingen kjente uønskede miljøvirkninger.
--	--

## 12.3. Evne til biologisk akkumulering

	Bioakkumulerer ikke.
--	----------------------

## 12.4. Mobilitet i jordsmonn

	Ingen kjente uønskede miljøvirkninger.
--	--

## FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-analyse**

ubestemt.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente uønskede miljøvirkninger.

**Ytterligere opplysninger**

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

**13. INSTRUKSER VED DISPONERING****13.1. Metoder for avfallsbehandling**

.

**Generelle opplysninger**

Avfallshåndtering i overensstemmelse med lokale, regionale og nasjonale forskrifter.

**Metoder for avfallshåndtering**

Produktet er klassifisert som ikke farlig. Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

**Håndtering av emballasjeavfall**

Tomme beholdere kan sendes som avfall eller til gjenvinning.

**Ytterligere opplysninger**

Ingen.

**14. TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. UN-Nummer****UN number**

Ikke relevant.

**14.2. Korrekt forsendelsesnavn**

Ikke relevant.

**14.3. Transportfareklasse(r)**

Ikke relevant.

**14.4. Emballasjegruppe**

Ikke relevant.

**14.5. Miljøfare**

Ikke relevant.

**14.6. Spesielle forsiktighetsiltak for brukeren**

Ikke relevant.

**14.7. Bulktransport i samsvar med Tillegg II i MARPOL73/78 og IBC-regelverket**

.

**ADR/RID**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**IMDG**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**IATA**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

**Ytterligere opplysninger**

Produktet er ikke klassifisert som farlig mht. transport.

## FG5825-367D Insektsfjerner

Revisjon 0

Revisjonsdato 2015-05-21

**15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER****15.1. Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet**

Regulations	Forordning (EU) nr. 453/2010.
-------------	-------------------------------

**15.2. Kjemisk sikkerhetsanalyse**

	Ingen.
--	--------

**Ytterligere opplysninger**

	Ingen.
--	--------

**16. ANDRE OPPLYSNINGER****Andre opplysninger****Tekst for risikosekninger i avsnitt 3**

R11 - Meget brannfarlig
R36 - Irriterer øynene.
R67 - Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

**Tekst for Fareutsagn i avsnitt 3**

Flam. Liq. 2: H225 - Meget brannfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2: H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
STOT SE 3: H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**Ytterligere opplysninger**

<p>Opplysningene som gis i dette sikkerhetsdatabladet, er kun beregnet som en veiledning i sikker bruk, oppbevaring og håndtering av produktet. Denne informasjonen er etter vår beste overbevisning korrekt på utgivelsesdatoen, men det gis ingen garantier når det gjelder hvor nøyaktig de er. Denne informasjonen har kun sammenheng med det angitte spesifikke materialet og er ikke nødvendigvis gyldige for slikt materiale anvendt sammen med andre materialer eller i andre prosesser.</p>
--