

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

1. Namnet på ämnet/blandningen och företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Insekts Stoppare

Artikelnummer

40070

Miljömärkning

REACH registreringsnummer

Andra identitetsbeteckningar

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp

Användningsområde

Insekticid.

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

-

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Företagsnamn: Hygienteknik Sverige AB

Adress: Långängsvägen 2

Postadress: 721 32 Västerås

Land: Sverige

Telefon: +46 21 104100

Telefax: +46 21 104105

Hemsida: www.hygienteknik.se

Kontaktperson: Jonas Hildingsson

E-mail: Info@hygienteknik.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen.

I mindre akuta fall under kontorstid 010-4566700 Se punkt 4: Förstahjälpen

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.
 Produkten är inte klassad som hälsofarlig.
 Produkten är inte klassad som miljöfarlig.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropictogram

Inget

Signalord

Inget

Faroangivelser

Inga

Skyddsangivelser

Allmänt P102 Förvara oåtkomligt för barn

Förebyggande P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder -

Förvaring -

Avfall P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Innehåller:

Decametylcyclopentasiloxan, Oktametylcyclotetrasiloxan

2.3 Andra faror

-

Annan märkning

-

Annat

Produkten innehåller ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-Nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro angivelser *
Decametylcyclopentasiloxan Detta ämne är klassificerat som PBT och vPvB.	541-02-6 208-764-9 01- 2119511367-43-XXXX	50-100	-	-
Oktametylcyclotetrasiloxan Detta ämne är klassificerat som PBT och vPvB.	556-67-2 209-136-7 01- 2119529238-36-XXXX	0,025- <0,25	Flam. Liq. 3 Repr. 2 Aquatic Chronic. 4	H226 H361f H413

* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Annan information

-

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

4 Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Produkten bedöms inte ge upphov till några akuta effekter. Om detta mot förmodan sker, så visa etiketten eller detta säkerhetsdatablad vid kontakt med sjukvård. Ge aldrig vätska eller liknande till en medvetslös person.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Skölj med rikliga mängder vatten tills irritationen upphör. Håll ögonlocken brett isär. Ta ur kontaktlinser. Kontakta sjukvård vid kvarstående ögonirritationer.

Förtäring

Drick ett par glas mjölk eller vatten. Uppsök sjukhus/läkare om större mängder förtärts eller om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning: Spraydimmor kan irritera andningsorganen.

Hudkontakt: Kan vara irriterande.

Ögonkontakt: Kan vara irriterande.

Förtäring: Kan orsaka obehag.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Produkten är brännbar. Använd alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattendimma. Vattenstråle bör inte användas då det kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt. Behållare kan explodera när de upphettas, på grund av hög tryckupbyggnad. Termiska sönderdelningsprodukter eller förbränningsprodukter kan innehålla följande ämnen: Skadliga gaser eller ångor. Formaldehyd. Oxider av följande ämnen: Silikon.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd andningsmask eller självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning.

5.4 Särskilda åtgärder

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av spraydimma.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Återanvänd om möjligt utspilld produkt. Större kvantiteter uppsamlas med inert absorberande material, t.ex. sand, jord, sågspån eller annat lämpligt material för destruktion enligt den lokala avfallsförordningen. Lösningemedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

-

7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Läs och följ tillverkarens anvisningar.
Använd personlig skyddsutrustning.
Undvik bildning av dimma.
Undvik kontakt med mat, dryck och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras tätt väl tillsluten i originalförpackning.
Förvaras oåtkomligt för barn.

Lagringsstabilitet

-

Lagringstemperatur

-

7.3 Specifik slutanvändning

-

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden

Inga ingående ämnen är listade på gränsvärdeslistan.

DNEL

Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	Exponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 97,3 mg/m ³ Exponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 24,2 mg/m ³ Exponering – konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 17,3 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 4,3 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 5 mg/kg
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	Exponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 73 mg/m ³ Exponering – Arbetstagare Lokala effekter, Inhalation: 73 mg/m ³ Exponering – konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 13 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Lokala effekter, Inhalation: 13 mg/m ³ Exponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 3,7 mg/kg

PNEC

Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	0,0012 mg/l	Sötvatten
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	0,00012 mg/l	Saltvatten
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	10 mg/l	Vattenreningsverk
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	11 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	1,1 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	1,27 mg/l	Jord
Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	16 mg/kg	Sekundär förgiftning
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	0,0015 mg/l	Sötvatten
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	0,00015 mg/l	Saltvatten
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	10 mg/l	Vattenreningsverk
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	3 mg/kg	Sediment (Sötvatten)
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	0,3 mg/kg	Sediment (Saltvatten)
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	0,54 mg/kg	Jord
Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	41 mg/kg	Sekundär förgiftning

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

8.2 Begränsning av exponeringen

Generellt

Rökning, intagande av mat, och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsgräns

Ingen anmärkning angiven.

Begränsning av miljöexponering

Ingen anmärkning angiven.

Personlig skyddsutrustning

Allmänt

-

Andningsskydd

Krävs inte vid normal användning.

Hudskydd

Krävs inte vid normal användning.

Handskydd

Krävs inte vid normal användning.

Ögonskydd

Krävs inte vid normal användning. Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	Vätska
Färg:	Ofärgad
Lukt:	Luktfri
pH:	-
Viskositet:	3,8 mm ² /s
Densitet (g/cm ³):	0,95
Fasförändringar	
Smältpunkt (C):	-
Kokpunkt:	211°C
Ångtryck:	0,015 hPa vid 20°C
Data om brand-och explosionsrisker	
Flampunkt:	77°C
Tändpunkt:	-
Självantändningstemperatur:	392°C
Övre/undre Explosionsgräns (Vol %):	0,45/13,12
Oxiderande egenskaper:	-
Löslighet:	
Löslighet i vatten:	Fullständigt löslig i vatten
n-octanol/vatten koefficient:	-

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen anmärkning angiven.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Upphettning, gnist och värmekällor.

10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

11 Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Frätande/irriterande på huden

Kan vara irriterande vid hudkontakt.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan vara irriterande.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej sensibiliserande.

Mutagenitet i könsceller

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Cancerogenitet

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionstoxicitet

Produkten Innehåller ett ämne som misstänks kunna vara reproduktionstoxisk.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering

Inga kända

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering

Inga kända

Allmänt

Toxikologiska undersökningsdata finns endast på ingående ämnen.

Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6)	LD ₅₀ Oral Råtta: >5000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg LC ₅₀ Inhalation Råtta: 8,67 mg/l
Oktametylcyclohexasiloxan (556-67-2)	LD ₅₀ Oral Råtta: >2000 mg/kg LD ₅₀ Dermal Kanin: >2000 mg/kg

Fara vid aspiration

Ej

Långsiktiga effekter

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Sensibilisering	Ej relevant.

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

12 Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Octamethylcyclotetrasiloxane (556-67-2)	NOEC Fisk 93d: 4,4 µg/l Art: Oncorhynchus mykiss
---	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas ej vara lätt biologiskt nedbrytbart

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kan ackumulera i jord och vattensystem

Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6) logPow 8.023

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2) logPow 6,488

12.4 Rörligheten i jord

Decametylcyclopentasiloxan (541-02-6) logKoc: 5,17 vid 25.6°C

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2) logKoc 4,22 vid 25°C

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen anmärkning angiven.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall

Produkten eller dess produktrester är inte klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Dock bör man pga de ämnen som ingår (PBT eller vPvB ämnen) lämna denna produkt lämnas till en godkänd avfallsanläggning

EWC-kod

Beror på verksamhetsområde och användning,

Annan märkning

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

Föreordnad förpackning

Restprodukter är inte farligt avfall. Förpackningar kan sköljas ur och lämnas in för återvinning eller lämnas till förbränning. Förpackningar sorteras som hårdplast.

Övrigt

Hygienteknik är anslutna till FTI. (Förpacknings och Tidningsinsamlingen)

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

14 Transportinformation

Klassificeras ej som farligt gods.

ADR/RID

14.1	UN-nummer	-
14.2	Officiell transportbenämning	-
14.3	Faroklass för transport	-
14.4	Förpackningsgrupp	-
	Kommentar	-
	Tunnelrestriktionskod	-

IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

14.5 Miljöfaror

Produkten är bedömd och klassad som ej miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen anmärkning angiven.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

Säkerhetsdatablad

Insekts Stoppare

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning 1272/2008 (EG) samt ändringsförordning 830/2015 (EG).

Upprättad 2019-05-17 Version 1

15 Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med 1907/2006 och CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2014:43, AFS 2018:1, Avfallsförordningen

[Användningsrestriktioner](#)

Annex XVII EU 1907/2006: Nr 70

Kandidatförteckningen (Art 59 REACH): Ja.

[Krav på särskild utbildning](#)

-

[Annat](#)

Ej brand eller explosionsfarlig vara.

[Källor](#)

AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1, Avfallsförordningen (2011:927). Datablad från tillverkare. CLP-förordningen www.kemi.se (databaser), www.echa.europa.eu (databaser).

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte utförts av produkten.

16 Annan information

Ordalydelse för faroangivelser som anges i avsnitt 3

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.

H413 Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

[Annat](#)

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Aktuell version

Version 1

Versionshistorik

Version 1; Upprättad 2019-05-17