

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Pyretrex Fogger  
UFI : U2PT-6EP2-H10N-E5QX  
Product Code Pelsis : 502962

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

#### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Insektgift  
PT18: Insektmidler, middmidler og produkter til bekjempelse av andre leddyr.

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Denka Registrations B.V.  
Mercuriusweg 51  
NL 3771 NC BARNEVELD  
NEDERLAND  
T +31 342 455455, F +31 342 490587  
[info@denka.nl](mailto:info@denka.nl), [www.denka.nl](http://www.denka.nl)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Land/region	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen	Folkehelseinstituttet Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo	+47 22 59 13 00	Operating hours 24 hours / 24 hours, 7 days a week

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aspirasjonsfare, Kategori 1 H304  
Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1 H400  
Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1 H410  
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 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) :



GHS08

GHS09

Signalord (CLP) : Fare  
Inneholder : Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatic; Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromates; hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds  
Faresetning (CLP) : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Sikkerhetssetninger (CLP)	: P301+P310+P331 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER, en lege. IKKE framkall brekning. P391 - Samle opp spill.
EUH setninger	: EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. EUH208 - Inneholder Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3. Andre farer

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

### Bestanddel

Stoff inkluderes ikke i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605	Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (89997-63-7)
---	--

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatic	EU nr: 920-901-0 REACH-nr.: 01-2119456810-40	40-70	Asp. Tox. 1, H304
Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromates	EU nr: 918-167-1 REACH-nr.: 01-2119472146-39	40-70	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304
hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds	EU nr: 926-141-6 REACH-nr.: 01-2119456620-43	12,23	Asp. Tox. 1, H304
Piperonyl butoxide	CAS-nr: 51-03-6 EU nr: 200-076-7 EU-identifikasjonsnummer: 604-096-00-0 REACH-nr.: 01-2119537431-46	1 – 5	STOT SE 3, H335 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2	CAS-nr: 89997-63-7 EU nr: 289-699-3	0,3885	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Innånding), H332 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Distillates (petroleum), hydrotreated light; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presenc	CAS-nr: 64742-47-8 EU nr: 265-149-8 EU-identifikasjonsnummer: 649-422-00-2	0,34965	Asp. Tox. 1, H304

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
butylated hydroxytoluene	CAS-nr: 128-37-0 EU nr: 204-881-4	0,03885	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Se Seksjon 8. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Dersom det er mulig viser denne dokumentet, dersom ikke anvendelig viser emballering eller avmerke.
FØRSTEHJELP etter innånding	: ved innånding. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONSSENTERET eller en lege.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: VED HUDKONTAKT: Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. Vask huden med vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis symptomer oppstår, skyl med vann. Fjern kontaktlinser, hvis de er tilgjengelige og enkle å gjøre. Ring et GIFTINFORMASJONSSENTER eller en lege.
FØRSTEHJELP etter svelging	: VED SVELGING: IKKE fremkall oppkast. Hvis symptomer oppstår: Ring umiddelbart 112/ambulans for medisinsk hjelp. Hvis ingen symptomer oppstår: Ring en GIFTINFORMASJONSSENTERAL eller lege.

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

Symptomer/virkninger	:
Symptomer/virkninger ved innånding	: Kan forårsake hodepine, kvalme og irritasjon av luftveiene.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Irriterer huden. Gjentatt avføring kanskje anledning hud dryness eller sprekning.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

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

Merknad til lege: Prehospitalt: symptomatisk behandling. Kontakt Giftinformasjonen for videre behandling på sykehus.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

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

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

Brannfare	: Brennbar.
Eksplisjonsfare	: Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Ingen åpen ild. Røyking forbudt.
Brannslukningsinstruksjoner	: Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
Beskyttelse under brannslukking	: Bring personalet til et sikkert sted. Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.
Andre opplysninger	: Hold publikum unna det farlige område.

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå øyekontakt. Fjern antennelseskilder. Bruk egnede verneklær og -hansker. Fjern eventuelle brannårsaker. Evakuer det farlige området. Vis spesiell forsiktighet for å unngå utladning av statisk elektrisitet. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sørg for riktig ventilasjon.

#### For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær og -hansker. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.  
Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Må kun håndteres av kvalifisert og autorisert personale.  
Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre forurensning av jord eller vann. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Unngå utslipp til miljøet.

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

Til opprydding : Stoffet må ikke slippes ut i avløp. Samle opp eller absorber lekket væske med jord eller andre absorberende materialer.  
Rengjøringsmetoder : Tørk opp søl så snart som mulig; bruk et absorberende produkt til å samle det opp.  
Andre opplysninger : Fjern kontaminerte klær ved fysisk kontakt. Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt sepevann. Skyll deretter med varmt vann.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Se Avsnitt 10. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå all kontakt med øynene og huden og ikke pust inn damp eller tåke. Unngå innånding av sprøytetåke.  
Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med hud og øyne. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Fjern alle tennkilder ved lekkasje.  
Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

Tekniske tiltak : Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.  
Oppbevaringsbetingelser : Lagres i den opprinnelige emballasjen. Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr. Lagres på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Beskyttes mot fuktighet. Holdes vekk fra mat, drikke og dyrefoder.  
Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalemballasjen.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Røyking forbudt.

#### Personlig verneutstyr

##### Øye- og ansiktsvern

##### Øyebeskyttelse:

Unngå øyekontakt. Bruk lukkede vernebriller (EN 166:2001)

##### Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Langermede vernedrakter

##### Håndvern:

Kjemikaliebestandige hansker (i henhold til europeisk standard EN 374-1:2003). Hansker i nitrilgummi. Bruk en fuktighetskrem hvis hendene føles tørre.

##### Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Unngå innånding av sprøytetåke. CE-godkjent maske for organiske damper og løsemidler type A

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Form	: Væske
Farge	: Gul. klar.
Utseende	: Fargeløst til lysegult.
Lukt	: mild. kjemisk.
Lukterskel	: Ikke tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgjengelig
Frysepunkt	: Ikke tilgjengelig
Kokepunkt	: > 190 °C
Brannfarlighet	: Ikke tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Ingen oksiderende egenskaper.
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	: 61 °C
Selvantennelsestemperatur	: 216 °C
Nedbrytningstemperatur	: Ikke tilgjengelig
pH	: Ikke tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: 1,929 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: 1,49 mPa·s @20°C
Løselighet	: Stoffet er uoppløselig i vann. Løselig i organiske løsemidler.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk	: Ikke tilgjengelig
Damptrykk ved 50°C	: Ikke tilgjengelig
Massetetthet	: 0,7725 g/cm <sup>3</sup>
Relativ tetthet	: Ikke tilgjengelig
Relativ damp tetthet ved 20°C	: Ikke tilgjengelig
Partikkels karakteristikker	: Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ved forbrenning: frigjøring av karbonmonoksid - karbondioksid.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Brennbar væske. Stabil under normale omstendigheter.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Antennelseskilder. Bar flamme. Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Se avsnitt 7: Håndtering og lagring.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

Pyretrex Fogger	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 4000 mg/kg
LC50 Inhalering - Rotte	4,74 mg/l
LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)	4,74 mg/l/4h
ATE CLP (damp)	4,74 mg/l/4h

butylated hydroxytoluene (128-37-0)	
LD50 oral rotte	> 2930 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds	
LD50 hud rotte	> 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 hud kanin	≥ 3160 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

### Piperonyl butoxide (51-03-6)

STOT – enkelteksponering	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
--------------------------	---

STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)
-----------------------------	---

Aspirasjonsfare	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
-----------------	---

### Pyretrex Fogger

Viskositet, kinematisk	1,929 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	--------------------------

### Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatic

Viskositet, kinematisk	1,77 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	-------------------------

### hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds

Viskositet, kinematisk	2,4 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)'
------------------------	---

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)	: Meget giftig for liv i vann.
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk)	: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### butylated hydroxytoluene (128-37-0)

LC50 - Fisk [1]	0,199 mg/l
-----------------	------------

ErC50 alger	0,758 mg/l
-------------	------------

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Pyretrex Fogger

Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar.
-----------------------------	-----------------------

#### Piperonyl butoxide (51-03-6)

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
-----------------------------	------------------

#### Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatic

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
-----------------------------	------------------

#### Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromates

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
-----------------------------	------------------

#### Distillates (petroleum), hydrotreated light; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presenc (64742-47-8)

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
-----------------------------	------------------

#### butylated hydroxytoluene (128-37-0)

Persistens og nedbrytbarhet	Raskt nedbrytbar
-----------------------------	------------------

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (89997-63-7)

Persistens og nedbrytbarhet Raskt nedbrytbart

### hydrocarbons C11 -C14 n-alkanes, isoalkanes, cyclic compounds, <2% aromatic compounds

Persistens og nedbrytbarhet Raskt nedbrytbart

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

### Pyretrex Fogger

Bioakkumuleringsevne Stoffet kan bioakkumuleres.

## 12.4. Mobilitet i jord

### Pyretrex Fogger

Økologi - jord/mark Svært lav mobilitet i jord.

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

### Pyretrex Fogger

vPvB: ikke relevant - ingen registrering påkrevet

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Miljørelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605.

## 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger




I samsvar med ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
Særlig(e) bestemmelse(r) anvendt: 375		
<b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>		
MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Pyrethrins)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrins)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyrethrins)

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>Transportdokumentbeskrivelse</b>		
UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (Pyrethrins), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Pyrethrins), 9, III	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Pyrethrins), 9, III
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
9	9	9
		
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>		
III	III	III
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøskadelig: Ja	Miljøskadelig: Ja Maritim forurensningskilde: Ja EmS-nr. (Brann): F-A EmS-nr. (Spill): S-F	Miljøskadelig: Ja
Unntak for miljøfarlige stoffer gjelder (væskemengde ≤ 5 liter eller nettovekt for faststoffer ≤ 5 kg). Dermed er det ikke påkrevd å merke som miljøfarlig stoff, som nevnt i ADR-regler del 5.2.1.8.1.		
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR)	: M6
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: T4
Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP29
Tankkode (ADR)	: LGBV
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	: CV13
Farenummer (Kemler-nr.)	: 90
Oransjefargede skilt	:



Tunnel restriksjonskode (ADR) : -

#### Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 274, 335, 969
Begrensede mengder (IMDG)	: 5 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E1
Emballeringsinstruksjer (IMDG)	: LP01, P001
Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG)	: PP1

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC03
Tankforskrifter (IMDG)	: T4
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP29
Stuingskategori (IMDG)	: A

### Luffart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y964
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 30kgG
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 964
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 450L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 964
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 450L
Spesielle bestemmelser (IATA)	: A97, A158, A197, A215
ERG-kode (IATA)	: 9L

## 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

##### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### Forordning om tosidig bruk (428/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

##### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Innånding)	Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4
--------------------------	--

# Pyretrex Fogger

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker, Kategori 3
Skin Sens. 1B	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1B
STOT SE 3	Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
EUH208	Inneholder Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

ANSVARFRASKRIVELSE Opplysningene i dette databladet stammer fra kilder som vi mener er pålitelige. Vi yter imidlertid ingen garanti, hverken uttrykkelig eller underforstått, for at de er nøyaktige. Forholdene og metodene for håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet ligger utenfor vår kontroll og muligens også utenfor vår kompetanse. Av denne og andre årsaker fraskriver vi oss ethvert ansvar for eventuelle tap, skader eller utgifter som skyldes eller er forbundet med håndtering, oppbevaring, anvendelse og avhending av produktet. Dette databladet er utferdiget og skal brukes utelukkende for dette produktet. Dersom produktet inngår som en bestanddel i et annet produkt, vil dette databladet muligens ikke være gjeldende