

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hagmans Träolja Klassik Premium

**Vare nr.**

Vare nr.	Beskrivelse
40261	
40262	

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Treolje

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

**Firma:** Hagmans Nordic AB  
**Adresse:** Box 510  
**Post nr.:** 511 10  
**Sted:** Fritsla  
**Land:** SVERIGE  
**E-post:** infobygg@hagmans.se  
**Telefon:** +46 (0)320-18910  
**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412

**Viktigste skadevirkninger:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

**Signalord:** Advarsel

**Inneholder**

**Stoff:** 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

### H-setninger

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Benytt vernehansker.  
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.  
P333+313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P501 Innhold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 700 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 700 g VOC/L (kat. A/f)

### 2.3. Andre farer

Inneholder biocidet DCOIT som beskytter filmen mot sopp.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	-	918-481-9	01-2119457273-39-xxxx	< 75%		Asp. Tox. 1;H304
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5	264-843-8		< 0,2%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 1;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Innånding:** Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.

**Svelging:** Ved svelging må ikke brekning fremkalles.

**Hudkontakt:** Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.

**Kontakt med øyne:** Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

**Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

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

Se punkt 11.

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

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

**Uegnede slukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon. Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Bruk pusteapparat og annet verneutstyr. Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

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

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon.

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

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.2. Eksponeringskontroll

**Eksponeringskontroll:** Arbeidet skal foregå under effektiv prosessventilasjon (for eksempel med punktavsug).

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Nitrilgummi.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Viskøs væske.
Farge	Ravgul.
Lukt	Svak
Løselighet	Løselighet i vann: Uløselig
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 63 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	> 20,5 cSt	
Lukterskel	Ingen data	

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	800-900 kg/m <sup>3</sup>	

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

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

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys). Unngå kontakt med oksiderende stoffer.

#### 10.5. Uforenlige materialer

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Svelging kan gi ubehag.

**Akutt toksisitet - dermal:** Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

**Akutt toksisitet - innånding:** Bedøvende i høye konsentrasjoner. Eksponering for fluorforbindelser og sprøytetåke kan gi hodepine, svimmelhet, trøtthet og kvalme.

**Andedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia magna	48h	EC50	0,0097mg/l		OECD 202	
Alge	Scenedesmus subspicatus	72h	EC50	0,025mg/l		OECD 201	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	0,0078mg/l		OECD 203	
Daphnia	Daphnia magna	21d	NOEC	0,00040mg/l		OECD 211	
Fisk		28d	NOEC	0,00048mg/l		OECD 210	
Alge	Scenedesmus subspicatus	72h	NOEC	< 0,015mg/l		OECD 201	

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
active sludge		1,1 - 1,3 days (half-life)	OECD 308		Lett bionedbrytbar.		

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

#### Øvrig Informasjon

Unngå utslipp i avløp, vassdrag og innsjøer.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Behandles som farlig avfall. Låt ej nedsöladе trasor, trassel etc. ligga framme och torka- risk för självantändning. Samla trasor, trassel etc i slutna kärl för förbränning eller i plastpåsar med vatten.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer: Ikke relevant.

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballasjegrupper: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig Informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Träolja Klassik Premium

Utstedt: 08.03.2017

**Dato:** 08.03.2017

### Liste over relevante H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO