

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Träolja V Premium

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
40251	
40252	

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

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

2.2. Merkingselementer

Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder 3-iod-2-propyryl butylkarbamat, 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on. Kan gi en allergisk reaksjon.

Flyktige organiske forbindelser: Dette produktet inneholder maksimalt 130 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 130 g VOC/L (kat. A/f)

2.3. Andre farer

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon. Oppbevar våte kluter og pensler i

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

lukkede beholdere.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
3-iod-2-propynyl butylkarbamat	55406-53-6	259-627-5		< 0,15%		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	26530-20-1	247-761-7		< 0,03%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Normalt liten inn�ndingsfare.
Svelging:	Kontakt lege hvis større mengde er svelget.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann.
Kontakt med øyne:	Skyll straks med vann.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Produktet er ikke direkte brennbart. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2. S rlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon. Oppbevar våte kluter og pensler i lukkede beholdere.

5.3. R d til brannmannskaper

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell:	Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.
-----------------------------------	--------------------------------------------------

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorber s l/spill i sand eller jord. Rengjør med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortsjaffelse/deponering, se kapittel 13.

Øvrig Informasjon: Observer faren for selvantennning i oppt rkingsmaterialer som tvist, filler, papir osv. Oppbevar våte kluter og pensler i lukkede beholdere.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for type verneutstyr. Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Emballasjen skal holdes tett lukket. Må kun oppbevares i den originale emballasjen. Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon. Oppbevar våte kluter og pensler i lukkede beholdere. Lagres frostfritt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Iaktt  normal personlig hygiene som håndvask f r måltider m.m.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

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

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Åndedrettsvern er vanligvis ikke nødvendig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Beige
Lukt	Karakteristisk.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

Løselighet	Løselighet i vann: Løselig
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	Ingen data	
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	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1010 kg/m ³	
VOC		

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Inneholder Linolje. Risiko for selvantennelse. S l og brukte kluter samles opp og oppbevares i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tørk ute eller brennes under oppsyn.

10.4. Forhold som skal unngås

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon. Oppbevar våte kluter og pensler i lukkede beholdere. Lagres frostfritt.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral: Svelget produkt kan ha lakserende effekt.

Akutt toksisitet - dermal: Langvarig eller gjentatt kontakt kan irritere huden.

Akutt toksisitet - innånding: Produktet har lav volatilitet og innånding er neppe relevant.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Inneholder 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on, 3-iod-2-propynyl butylkarbammat. Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Oppbevar våte kluter og pensler i lukkede beholdere. Produktrester og tomme beholdere skal fjernes i henhold til gjeldende bestemmelser.

Avfallskategori: EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 08 01 12 Annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Träolja V Premium

Erstatter dato: 06.03.2017

Revisjonsdato: 17.08.2017

14.1. FN-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballasjegrupper:	Ikke relevant.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	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: En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Leverandørmerknader: Sikkerhetsdatabladet/HMS-databladet er utarbeidet på grunnlag av kjente data på utgivelsesdato.

Dato: 17.08.2017

Liste over relevante H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H331	Giftig ved innånding.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO