

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Träolja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018
Versjon: 1.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Kinesisk Träolja / Hagmans Kinesiske treolje

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

Produsent

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 (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

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208 inneholder 3-iod-2-propynyl butylkarbammat, 2-butanonoksim. Kan gi en allergisk reaksjon.

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 et biocidprodukt for beskyttelse av fargeprøven: IPBC. Kan gi en allergisk reaksjon. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med tung oil kan selv antenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Træolja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018

Versjon: 1.0.0

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	< 50%		Asp. Tox. 1;H304
3-iod-2-propynyl butylkarbamat	55406-53-6	259-627-5		< 1%		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-butanonoksim	96-29-7	202-496-6		< 1%		Acute Tox. 4;H312 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Carc. 2;H351

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Svelging:	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Oppsøk lege omgående.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann.
Kontakt med øyne:	VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Produktet avgir damp fra organiske løsemidler, som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer. Forlenget hudkontakt kan forårsake rød hud og irritasjon. Kan virke irriterende på øyet.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesielle anbefalinger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkingsmidler

Egnede slukningsmidler:	Slukk 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

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Inneholder Tung oil. Risiko for selvantennelse. Søl og brukte kluter samles opp og oppbevares i en brannsikker avfallsbeholder, henges til tork ute eller brennes under oppsyn.

5.3. Råd til brannmannskaper

Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Bruk pusteapparat og annet verneutstyr.

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

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Tr olja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018
Versjon: 1.0.0

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

S l må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for god ventilasjon. S l inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med tung oil kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på godt ventilert sted og atskilt fra antennelseskilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Sørg for god ventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

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

Personlig verneutstyr,  ndedrettsvern: Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes  ndedrettsvern.

Milj eksponeringstiltak: Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Tr olja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018
Versjon: 1.0.0

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	V�eske
Farge	Ravgul.
Lukt	Løsemiddel
Løselighet	Løselighet i vann: U�selig
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	> 61 �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	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Kinematisk viskositet	>20,5 mm ² /s 40�C	
Tetthet	0,8-0,9 kg/dm ³	

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Testdata foreligger ikke.

10.2. Kjemisk stabilitet

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

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med tung oil kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

10.5. Uforenlige materialer

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Tr olja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018
Versjon: 1.0.0

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - innånding: Irriterer luftveiene Produktet avgir damper som kan gi døsighet og svimmelhet. I høye konsentrasjoner kan dampene gi hodepine og forgiftningssymptomer.

Etsing/hudirritasjon: Ved lengre tids kontakt med huden kan produktet tørke ut huden. Forlenget hudkontakt kan forårsake r d hud og irritasjon.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Kan virke irriterende på øyet.

 ndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Produktet inneholder små mengder 2-butanonoksim, 3-iod-2-propynyl butylkarbamat. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

AVSNITT 12:  kologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ingen data er dokumentert.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data er dokumentert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data er dokumentert.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data er dokumentert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Flyktig organisk forbindelse (VOC). Har potensial for fotokjemisk ozondannelse.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Samle s l og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling av farlig avfall. Avfallet skal deklarereres og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall. Materialer, slik som renholdskluter og papirkluter som er forurenset med tung oil kan selvantenne etter bruk og bør lagres i spesielle brannsikre beholdere med tettsittende lokk.

Avfallskategori: 08 01 11*maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
20 01 27*maling, trykkf rger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer
15 01 10*emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Kinesisk Tr olja / Hagmans Kinesiske treolje

Erstatter dato: 11.10.2017

Revisjonsdato: 01.11.2018

Versjon: 1.0.0

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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. S rlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

Øvrig Informasjon: Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

15.1. S rlige 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

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	01.11.2018		1,2,3,4,5,9,10,11,15,16

Øvrig Informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Liste over relevante H-setninger

H302 Farlig ved svelging.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 Farlig ved hudkontakt.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H331 Giftig ved innånding.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400 Meget giftig for liv i vann.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspr k: NO