

SIKKERHETS DATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågrom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse Hagmans Kallavfettning (lågrom)

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER Avfettingsmiddel

Leverandørens artikkelnummer

15140
15144
15145
15149

1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Hagmans Kemi AB
Adresse Box 112
Postnr./sted 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden
E-post info@hagmans.se
Internett www.hagmans.com
Telefon +46 (0)320 -18900
Faks +46 (0)320-70926

1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
+46 (0)20 996000	Kemiakuten	
+46 (0)8 337043	Kemiakuten från utlandet till Sverige	0 - 24

2 Fareidentifisering

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

2.2 Etikettelementer



Helseskadelig

EF-etikett: Nei

SAMMENSETNING

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert (80,00 - 100,00 %)

SIKKERHETSDATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågarom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

R-SETNINGER

R65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

S-SETNINGER

S2 Oppbevares utilgjengelig for barn.
S23 Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke.
S24 Unngå hudkontakt.
S62 Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

ANDRE MERKESETNINGER

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og renjøringsmidler. Inneholder: Alifatiske hydrokarboner > 30%, Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%,

2.3 Andre farer

3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

3.2 Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert		265-149-8	64742-47-8	80,00 - 100,00 %	Xn,R65 - R66	Asp. Tox. 1 H304

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.
EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

INGREDIENSKOMMENTARER

R-setninger omtalt i avsnitt 3 er oppført i avsnitt 16 med full ordlyd.

4 Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Gi oksygen ved behov. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Ikke fremkall brekninger. Gi straks et par glass melk eller vann hvis den skadede er ved full bevissthet. Til sykehus eller lege.

HUDKONTAKT

Ta straks av gjennomtrengelige klær som er blitt tilsølt. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Behandles symptomatisk.

4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Aspiration av løsningsmedel kan medføre risk för lunginflammation

5 Brannslukning

SIKKERHETSDATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågrom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

5.1 Slukningsmidler

EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokningsmiddel: karbondioksid, pulver, skum, spredt vannstråle eller vanntåke.

UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk vann i samlet stråle.

5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

SPESIELLE FARER

Brannfarlig. Avgir brennbare damper som kan danne eksplosive luftblandinger.

5.3 Anvisninger for brannvesen

ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Brannmenn skal bære tett pusteutstyr og full vernebekledning.

6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Bruk personlig verneutstyr. (P 8).

6.2 Miljøverntiltak

MILJØVERNTILTAK

Utslipp til avløp skal forhindres. Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

METODER OG UTSTYR

Absorberes i et inert materiale (vermikulitt, tørr sand eller jord) for destruksjon.

6.4 Henvisning til andre punkter

ANNEN INFORMASJON

Se seksjon 13 , informasjon om avfallshåndtering og destruksjon.

7 Håndtering og oppbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDTERING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Røyking, ild, sveising eller gnistdannende arbeid forbudt.

7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares i originalemballasjen. Oppbevares kjølig og tørt og atskilt fra antenneskilder. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

7.3 Spesielle bruksområder

SPESIFIKK SLUTTBRUK(ERE)

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågarom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametre

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert	64742-47-8	8 timer	40	275		

R=Reproduksjonsskadelig, H=Hudopptak, K=Kreftfremkallende, A=Allergifremkallende, T=Takverdi, M=Arvestoffskadelig (mutagen)

8.2 Eksponeringskontroll

EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Statisk elektrisitet og gnistdannelse skal forhindres. Bruk eksplosjonssikret elektroutstyr. Røyking forbudt. Anskaff utstyr for hurtig og rikelig øyeskylling.

ØYEVERN

Tettsittende øyevern ved fare for sprut eller direktekontakt.

BESKYTTELSE AV HUD

Bruk egnede verneklær etter behov.

HÅNDVERN

Bruk egnede vernehansker ved fare for hudkontakt. Beskyttelseshansker (nitrilgummi).

ÅNDEDRETTSVERN

Åndedrettsvern med filter A (brun) ved behov.

9 Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

TILSTANDSFORM Væske.

FARGE Fargeløs.

LUKT Karakteristisk.

LØSELIGHET Løselig i: Organiske løsemiddel.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ikke relevant		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ikke relevant		
Smeltepunkt	Ikke relevant		
Frysepunkt	Ikke relevant		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	200 - 250 °C		
Flammepunkt	> 76 °C		
Fordampingshastighet	Ikke relevant		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant		
Antennelsesgrenser	Ikke relevant		
Eksplosjonsgrenser	1 - 6 %		
Damptrykk	~ 1 kPa		
Damptetthet	Ikke relevant		
Relativ tetthet	Ikke relevant		
Fordelingskoeffisient	Ikke relevant		
Selvantennelsestemperatur	Ikke relevant		
Nedbrytingstemperatur	Ikke relevant		
Viskositet	Ikke relevant		

9.2 Andre opplysninger

SIKKERHETS DATABLAD

Hagmans Kallavfetting (lågrom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	801 kg/m ³		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

10 Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

REAKTIVITET

Stabil.

10.2 Kjemisk stabilitet

KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Inge farlige reaksjoner er kjent.

10.4 Forhold som må unngås

FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

fare for gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

10.5 Materialer som må unngås

MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Kan skade pakninger, lakkerte og malte flater, beskyttende og forsegling fett belegg, materialer laget av naturgummi og visse syntetiske materialer.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Inga kjente ved normal håndtering.

11 Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette; kerosin - uspesifisert				
Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LC50 (Inhalasjon)	4h	3400,00 ppm	rat	MSDS
LD50 (Dermalt)		> 2000,00 mg/kg	rabbit	MSDS
LD50 (Oralt)		> 2000,00 mg/kg	rat	MSDS

AKUTT TOKSISITET - ORAL

Kan gi kvalme, brekninger, magesmerter og pustevansker. Aspirasjon til lungene ved brekning eller fortæring kan forårsake kjemisk lungebetennelse.

AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem.

AKUTT TOKSISITET - INNÅNDING

Innånding av damp: Hodepine. Svimmelhet. Irriterer luftveiene. Gjentatt eksponering for høye konsentrasjoner kan påvirke sentralnervesystemet.

SIKKERHETSDATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågrom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Sterk smerte.

12 Miljøopplysninger

12.1 Toksisitet

ØKOTOKSISITET

Forventes ikke forårsage skadelige langtidsvirkninger for vannlevende organismer.

12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Biologisk lett nedbrytbar. Biologisk nedbrytbarhet = 60 % etter 28 dager.

12.3 Bioakkumuleringspotensiale

BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Fare for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord

MOBILITET

Produktet inneholder flyktige stoffer som raskt fordampes til atmosfæren.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

12.6 Andre negative virkninger

ANNEN INFORMASJON

Den angitte informasjonen er basert på data for de enkelte bestanddeler. Unngå utslipp i naturen.

13 Fjerning av kjemikalieavfall

13.1 Metoder for avfallsbehandling

GENERELT

Behandles som farlig avfall. Deponeres i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

AVFALLSGRUPPER

For bortskaffing av avfall brukes EAL-koden som er mest egnet i hvert enkelt tilfelle. EAL-kodene er i hovedsak inndelt etter bransjetilhørighet. 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

14 Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

SIKKERHETS DATABLAD

Hagmans Kallavfetting (lågarom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		
Farenummer:	Ikke relevant	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant

Transport via indre vannveier (ADN)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant		

Sjøtransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Sub. risiko:	Ikke relevant		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant		
Marine pollutant	Ikke relevant		
EMS:	Ikke relevant		

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	Ikke relevant	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse (r)	Ikke relevant		
Fareseddel	Ikke relevant		

ANNEN INFORMASJON

Ikke oversatt til norsk

15 Reguleringsinformasjon

15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

ANNENN LOVMESSIG INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

ANNEN INFORMASJON

Ingen informasjon tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

Hagmans Kallavfettning (lågarom)

Sist endret: 22.11.2011

Internt nr: 15140

16 Andre opplysninger

LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

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

LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R65	Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
------	---