

# SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Godkjent for bruk

<b>Handelsnavn</b>	Hagmans Wax Polish
<b>Bruksområde</b>	Bilpleieprodukter Poleringsmiddel Rengjøringsmiddel

<b>Artikkelnummer</b>	
15620	

<b>Produsent</b>	
Foretak	Hagmans Kemi AB
Adresse	Förläggarevägen 2
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

Navn	E-post	Tlf. (arb.)	Land
Gunilla Markkola	gunilla.markkola@hagmans.se	+46 (0)320 18934	Sverige

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

### 2. FAREIDENTIFIKASJON

#### HELSE

Vurdert ikke merkepliktig m.h.p helsefare.

#### BRANN OG EKSPLOSJON

Vurdert ikke merkepliktig m.h.p brannfare

#### MILJØ

Vurdert ikke merkepliktig m.h.p miljøfarlighed.

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung.	265-150-3	64742-48-9	10 - 20 %	Xn,R65 - R66
2	Polyetylen voks	-	-	1 - 5 %	Ikke merkepliktig
3	Kaolin	296-473-8	1332-58-7	1 - 5 %	Ikke merkepliktig
4	Vann	231-791-2	7732-18-5	50 - 70 %	Ikke merkepliktig
5	Konserveringsmiddel (inneholder:)			-	
6	Bronopol	200-143-0	52-51-7	~ 0,025 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50
7	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1), blandning	-	55965-84-9	~ 0,001 %	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
8	Parfym:			-	
9	Geraniol	203-377-1	106-24-1	~ 0,01 %	Xi,R38 - R43
10	d-limonen		5989-27-5	~ 0,01 %	Xi,R10 - R38 - R43 - R50/53

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig, N=miljøskadelig,

### INGREDIENSKOMMENTARER

På grunn av produktets viskositet blir den ikke kalssifisert med R65.

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

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### GENERELT

Vis dette HMSdatablad til tilstedeværende lege. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.

#### INNÅNDING

Frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe.

#### ØYEKONTAKT

Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes.

#### SVELGING

Drink straks noen spiseskjeer fløte eller matolje. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

### 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

#### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Pulver. Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Vann i tåkestråle.

#### UEGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

#### ANNEN INFORMASJON

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

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Bruk egnet verneutstyr. (informasjon iht. seksjon 8) .

#### SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE YTRE MILJØ

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag.

#### METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Bland kjemikaliet med inert materiale (sand, vermikulitt, etc.) og plasser i egnet beholder.

#### ANNEN INFORMASJON

Se seksjon 13 , informasjon om avfallshåndtering og destruksjon.

### 7. HÅNTERING OG LAGRING

#### HÅNTERING

Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8.

#### OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Beholdere bør holdes lukket. Oppbevares på godt ventilert sted. Lagres ved romtemperatur.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### BEGRENSNING OG KONTROLL AV EKSPONERING

Sørg for god personlig hygien. Sørg for god ventilasjon.

#### ÅNDEDRETTSVERN

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.

#### ØYEVERN

Normalt ikke nødvendig.

#### HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. nitrilgummi. Polyvinylalkohol (PVA).

#### ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Verneklær etter behov.

#### ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anm.
Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet tung.	64742-48-9	8 timer	50,0	275,0		

#### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

<http://www.arbeidstilsynet.no/binfil/download2.php?tid=7790>

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Farge</b>	Beige.
<b>Lukt</b>	Svak. Karakteristisk.

### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	> 65 °C		
Tetthet	~ 969 kg/m <sup>3</sup>		
Viskositet	> 7 mm <sup>2</sup> /s		1)
VOC	~ 194 g/l		

### MERKNADER TIL FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Merknad	Kommentar
1)	** Kinematic viscosity /40°C

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Inga kjente ved normal håndtering.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### Akutte toksiske testresultater

<b>Akutt oralt toks.</b>	>2000 mg/kg	LD50 Rat
<b>Akutt dermat. toks.</b>	>2000 mg/kg	LD50 Rabbit

#### GENERELT

Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet. Informasjonen gjelder for ingående oppløsningsmiddel

#### INNÅNDING

Liten innandningsrisiko iht. lav flyktighet ved romtemperatur.

Høye konsentrasjoner kan gi: Hovepine, tretthet, illebefinnende, svimmelhet.

#### HUDKONTAKT

Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi irritasjon.

#### ØYEKONTAKT

Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.

#### SVELGING

Svelging kan gi illebefinnende og brekninger. Svelging kan gi samme effekter som ved innånding.

Kjemisk lungebetennelse kan forekomme fra noen timer opp til et døgn ved svelging av produktet, eller hvis brekninger har kommet ned i lungene.

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingående oppløsningsmiddel: Lettnedbrytbart. Brytes ned relativt hurtigt av naturligt forekommende mikroorganismer.

#### BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Risiko for bioakkumulering kan ikke utelukkes.

#### KONKLUSJON

Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.

#### ANNEN INFORMASJON

Innsamling av data pågår. Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet.

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

#### GENERELT

Beholder med rester av innholdet utgjør farlig avfall. Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

#### AVFALLSGRUPPER

EAL-kodene er i hovedsak inndelt etter bransjetilhørighet. EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 20 01 30 andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29.

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods:  Ja  Nei  Ikke vurdert

#### ANNEN INFORMASJON

Ikke farlig i forbindelse med transport under UN, IMO, ADR/RID og IATA/ICAO regler.

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

EF-etikett  Nei  Ja  Ikke vurdert

#### ANDRE MERKESETNINGER

Forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og renjøringsmidler.

Inneholder: Alifatiske hydrokarboner: 15-20%,

Konserveringsmidler: 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

Parfume: Geraniol, Limonene.

"Uten fosfat"

#### REFERANSER

Råvarulev. Sikkerhetsdatablad/HMS-datablad.

[http://www.sft.no/nyheter/dokumenter/vaskemiddelforordning\\_endringsforskrift290605.pdf](http://www.sft.no/nyheter/dokumenter/vaskemiddelforordning_endringsforskrift290605.pdf)

#### ANNEN INFORMASJON

På grunn av produktets viskositet blir den ikke klassifisert med R65.

Vurdert ikke merkepliktig m.h.p helsefare, brannfare og miljøfarlighet.

# SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 15620

Erstatter dato: 08.10.2007

## Hagmans Wax Polish

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

På grunn av produktets viskositet blir den ikke klassifisert med R65.

Opplysningene i dette HMS-datablad er i henhold til vår informasjon på angitte dato for siste revidering.

**Endring punkt:** 1, 2, 3, 8, 9, 13, 16.

#### LISTE OVER ALLE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R10	Brannfarlig.
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R37/38	Irriterer luftveiene og huden.
R38	Irriterer huden
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

#### YL-gruppe

2

#### YL-tall

401-800 m3/l

#### UTGITT:

01.03.2010