

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internr nr: 11870

Erstatter dato: 01.11.2007

Hagmans SuperWash

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Godkjent for bruk

Handelsnavn	Hagmans SuperWash
Bruksområde	Bilpleieprodukter Rengjøringsmiddel

Artikkelnummer	
11870	

Produsent	
Foretak	Hagmans Kemi AB
Adresse	Förläggarevägen 2
Postnr./sted	511 10 Fritsla
Land	Sverige
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 miljøfarlighet.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Vann	231-791-2	7732-18-5	60 - 80 %	Ikke merkepliktig
2	Parafiner (petroleum), normal C10-C13	265-233-4	64771-72-8	30 - 60 %	Xn,R65
3	Konserveringsmiddel (inneholder:)				
4	Bronopol	200-143-0	52-51-7	~ 0,029 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50
5	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), blanding	-	55965-84-9	~ 0,001 %	T,N,R23/24/25 - R34 - R43 - R50/53
6	Parfym:			-	
7	(R)-p-menta-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	~ 0,015 %	Xi,N,R10 - R38 - R43 - R50/53

Tegnforklaring: T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende E=eksplosiv, O=oksiderende, 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.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 11870

Erstatter dato: 01.11.2007

Hagmans SuperWash

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

GENERELT

Vis dette HMSdatablad til tilstedeværende lege.

INNÅNDING

Frisk luft og hvile.

HUDKONTAKT

Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann.

ØYEKONTAKT

Skyll straks med mye vann. Løft øyelokket. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.

5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Slukkes med pulver eller skum.

ANNEN INFORMASJON

Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

SIKKERHETSTILTAK FOR Å BESKYTTE PERSONELL

Unngå all unødig kontakt med kjemikalier.

METODER FOR OPPRYDDING OG RENGJØRING

Mindre spill tørkes opp eller spyles bort med vann.

ANNEN INFORMASJON

Se seksjon 13 , informasjon om avfallshåndtering og destruksjon.

7. HÅNDBTERING OG LAGRING

HÅNDBTERING

Unngå all unødig kontakt med kjemikalier. Benytt personlig verneutstyr iht. seksjon 8.

OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 11870

Erstatter dato: 01.11.2007

Hagmans SuperWash

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

ÅNDEDRETTSVERN

Det må sørges for tilstrekkelig ventilasjon. Ansiktsvern skal benyttes ved konsentrasjoner som overstiger de hygieniske grenseverdiene.

ØYEVERN

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut skal det benyttes øyebeskyttelse.

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker.

ADMINISTRATIVE NORMER

Ingrediensnavn	Cas-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anm.
Parafiner (petroleum), normal C10-C13	64771-72-8	8 timer		275,0		

ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

<http://www.arbeidstilsynet.no/binfil/download2.php?tid=77907>

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Viskøs væske.
Farge	Hvit.
Lukt	Parfyme.

FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Flammepunkt	~ 75 °C		1)
Tetthet	~ 906 kg/m ³		
Viskositet	> 7 mm ² /s		2)
VOC	~ 277 g/l		

MERKNADER TIL FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Merknad	Kommentar
1)	Parafiner (petroleum), normal C10-C13:
2)	** Kinematic viscosity /40°C

10. STABILITET OG REAKTIVITET

STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

MATERIALER SOM SKAL UNNGÅS

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

FARLIGE SPALTINGSPRODUKTER

Inga kjente ved normal håndtering

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 11870

Erstatter dato: 01.11.2007

Hagmans SuperWash

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Akutte toksiske testresultater

Parafiner (petroleum), normal C10-C13

Eksponeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LD50(Oralt)		> 2000 mg/kg	Rat	Lev. SDB

GENERELT

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

INNÅNDING

Løsemiddeldampene er skadelige og gir hodepine, kvalme og beruselse.

På grunn av lavt damptrykk er akutte effekter usannsynlig ved romtemperatur.

HUDKONTAKT

Kan irritere ved langvarig eller gjentatt eksponering.

ØYEKONTAKT

Kan gi: Svie.

SVELGING

Kan gi: Brekninger. Diaré. Gir samme symptomer som ved innånding.

AKUTTE OG KRONISKE SKADEVIRKNINGER

Se ovan.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

ØKOTOKSISITET

Lav giftighet for organismer som lever på land.

PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

De viktigste bestanddelene antas å være biologisk nedbrytbare.

BIOAKKUMULERINGS POTENSIAL

Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

KONKLUSJON

Det forventes ingen miljøproblemer når produktet håndteres/brukes riktig.

ANNEN INFORMASJON

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

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.

SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 01.03.2010

Internt nr: 11870

Erstatter dato: 01.11.2007

Hagmans SuperWash

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: > 30%,

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

Parfume: Limonene.

"Uten fosfat"

REFERANSER

Råvarulev. Sikkerhetsdatablad/HMS-datablad.

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.

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, 11, 13, 15,16.

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.

YL-gruppe

2

YL-tall

401-800 m3/l

UTGITT:

01.03.2010