

# HMS-DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS-DATABLAD

Sist endret: 20.09.2009

Internt nr: 15110

Erstatter dato: 09.03.2007

### Hagmans Wheel Clean, pump

#### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FORETAK

 Godkjent for bruk 

<b>Handelsnavn</b>	Hagmans Wheel Clean, pump
<b>Bruksområde</b>	Bilpleieprodukter Rengjøringsmiddel

<b>Artikkelnummer</b>	
15110	

<b>Produsent</b>	
<b>Foretak</b>	Hagmans Kemi AB
<b>Adresse</b>	Förläggarevägen 2
<b>Postnr./sted</b>	511 10 Fritsla
<b>Land</b>	Sverige/ Sweden
<b>E-post</b>	<a href="mailto:info@hagmans.se">info@hagmans.se</a>
<b>Internett</b>	<a href="http://www.hagmans.com/nor/">http://www.hagmans.com/nor/</a>
<b>Telefon</b>	+46 (0)320 18900
<b>Faks</b>	+46 (0)320 70926

<b>Navn</b>	<b>E-post</b>	<b>Tlf. (arb.)</b>	<b>Land</b>
Gunilla Markkola	<a href="mailto:gunilla.markkola@hagmans.se">gunilla.markkola@hagmans.se</a>	+46 (0)320 18934	Sverige

<b>Nødtelefonnummer</b>	<b>Bistandstype</b>	<b>Åpningstider</b>
+46 (0)20 996000	Kemiakuten. Sverige	0-24
+46 (0)8 337043	Kemiakuten från utlandet. Sverige	0-24

#### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

##### 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 miljø.

# HMS-DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETS DATABLAD

Sist endret: 20.09.2009

Internt nr: 15110

Erstatter dato: 09.03.2007

### Hagmans Wheel Clean, pump

#### 3. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Nr.	Ingrediensnavn	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	Merking
1	Oksalsyre	205-634-3	144-62-7	1 - 2 %	Xn,R21/22
2	Etoksylerete alkoholer, C9-C11	-	68439-46-3	0 - 1 %	Xn,R22 - R41
3	Vann	231-791-2	7732-18-5	80 - 100 %	Ikke Merkepliktig
4	Konserveringsmiddel (inneholder:)				
5	Bronopol	200-143-0	52-51-7	~ 0,025 %	Xn,N,R21/22 - R37/38 - R41 - R50
6	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

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

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

Ingående Tensider: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer

#### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

##### GENERELT

Vis dette HMSdatablad til tilstedeværende lege.

##### INNÅNDING

Normalt liten innåndingsfare.Frisk luft.

##### HUDKONTAKT

Vask huden nøye med såpe og vann.

##### ØYEKONTAKT

Skylt straks med vann i flere minutter.Hold øyelokket åpent.Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

##### SVELGING

Drick et par glass vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

#### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

##### EGNET BRANNSLUKKINGSMIDDEL

Vanntåke, skum, tørrkemikalier, karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

##### BRANN- OG EKSPLOSJONSFARE

Ikke brannfarlig.

#### 6. TILTAK VED UTILSIKTET 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

Oppsamles.

##### ANNEN INFORMASJON

Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

# HMS-DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 20.09.2009

Internt nr: 15110

Erstatter dato: 09.03.2007

### Hagmans Wheel Clean, pump

#### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

##### HÅNDTERING

Bruk personlig skyddsutrustning. (informasjon punkt. 8)

##### OPPBEVARING

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares frostfritt

#### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

##### ÅNDEDRETTSVERN

Normalt ikke nødvendig ved vanlig bruk.

##### ØYEVERN

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

##### HÅNDVERN

Bruk vernehansker ved fare for direkte kontakt eller sprut.

Egnet hanskemateriale er: Flere materialer kan brukes, tilpasses etter det øvrige arbeidet.

##### ANNET HUDVERN ENN HÅNDVERN

Bruk verneklær etter behov.

#### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

<b>Tilstandsform</b>	Væske.
<b>Farge</b>	Fargeløs.
<b>Lukt</b>	Karakteristisk.
<b>Løselighet i vann</b>	Oppløselig i vann.

##### FYSISKE OG KJEMISKE PARAMETERE

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH-konsentrat	~ 1,7		
Tetthet	~ 1000 kg/m <sup>3</sup>		

#### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

##### STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

##### ANNEN INFORMASJON

Oppbevares frostfritt

#### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

##### GENERELT

Det er ingen tilgjengelige data på selve produktet.

##### INNÅNDING

Liten innandningsrisiko iht. lav flyktighet ved romtemperatur.

##### HUDKONTAKT

Gjentatt eller langvarig kontakt fører til uttørring. Rødme.

##### ØYEKONTAKT

Sprut og damp kan gi irritasjon og svie i øynene.

##### SVELGING

Svelging kan forårsake: Irritasjon av slimhinner i munn og svelg, spiserør og mage-tarm.

# HMS-DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 20.09.2009

Internt nr: 15110

Erstatter dato: 09.03.2007

### Hagmans Wheel Clean, pump

#### 12. MILJØOPPLYSNINGER

##### ØKOTOKSISITET

Oksalsyre Lite skadelig for vannorganismer.

Tillgjengelige miljødata tyder dog på at bare større lokale utslipp kan utgjøre en risiko.

Middelhøy giftighet for landlevende pattedyr.

Normal håndtering og mindre udslip vurderes ikke at udgøre en skadelig risiko.

##### MOBILITET

Oppløses i vann .

##### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Oksalsyre Lett nedbrytbart. Brytes ned relativt hurtig av naturligt forekommende mikroorganismer.

Ingående Tensider: Biologisk nedbrytbart.

##### BIOAKKUMULERINGSPOTENSIAL

Oksalsyre Bioakkumulerer ikke i vannmiljøen.

Ingående Tensider: Forventes ikke å bioakkumulere.

##### 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. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

##### GENERELT

Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

##### AVFALLSGRUPPER

For bortskaffing av avfall innenfor EU brukes EAL-koden som er mest egnet i hvert enkelt tilfelle.

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. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

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. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

EF-etikett  Nei  Ja  Ikke vurdert

##### EU-DIREKTIVER

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

Inneholder: Ikke-ioniske overflateaktive stoffer <5%,

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

##### ANDRE MERKESETNINGER

"Uten fosfat"

##### REFERANSER

Du finner kravet om fosfatmerking i Produktforskriftens kapittel 3 og §§ 3-8 og 3-9, se link

[http://www.sft.no/seksjonsartikkel\\_\\_\\_29298.aspx](http://www.sft.no/seksjonsartikkel___29298.aspx). I tillegg finner du utfyllende informasjon under

"Kommentarer" som ligger helt til høyre i bildet.

##### ANNEN INFORMASJON

Vurdert ikke merkepliktig.

# HMS-DATABLAD

## HELSE- MILJØ- og SIKKERHETSDATABLAD

Sist endret: 20.09.2009

Internt nr: 15110

Erstatter dato: 09.03.2007

### Hagmans Wheel Clean, pump

#### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HMS

##### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

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

Der kan forekomme ord eller vendinger i teksten, som ikke er blevet oversat.

Vi beder Dem have forståelse for det, og vi skal så snart som muligt afhjælpe det.

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

##### LISTE OVER ALLE RISIKOSETNINGER

Nr.	R-setningstekst
R21/22	Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R37/38	Irriterer luftveiene og 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.