

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Rød/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### DEL 1: Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn** Hagmans Rostskyddsprimer Rød/Grå  
**Synonymer** Rustbeskyttelsesgrunder Rød/Grå, Rustbeskyttelses Primer Rød/Grå, Pohjammali Punainen/Harmaa, Rustprotection Primer Red/Grey, Podklad antykorozyjny Czerwony /Szary

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

**ANBEFALT BRUK:** Rustbeskyttende maling  
Malinger, lakker

#### Leverandørens art.nr.

11501  
11500  
11510  
11511  
11513

#### 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/Ruotsi/Szwecja  
**E-postadresse** info@hagmans.se  
**Internett** www.hagmans.se  
**Tlf.** +46 (0)320-18900  
**Telefaks** +46 (0)320 72394

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen	Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare	0 - 24

### DEL 2: Fareidentifisering

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**DPD Klassifisering:** R10, Xi; R38, N; R51/53

**CLP Klassifisering:** Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411

**Viktigste skadevirkninger::** Brannfarlig væske og damp.Irriterer huden.Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Etikettelementer



**Signalord:** Advarsel

**EF-etikett:** Nei

#### SAMMENSETNING

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

Xylen (10 - 20 %), etylbenzen (5 - 10 %), Hydrokarboner, C9, aromater (5 - 10 %)

### H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.  
H315 Irriterer huden.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P301/310 HVIS SVELGET: Ring øyeblikkelig et GIFTSENTER/lege  
P280 Benytt vernehansker.  
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

### VOC

Dette produktet inneholder maksimalt 500 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 540 g VOC/L (kat. B/c)

## 2.3. Andre farer

### DEL 3: Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Ingrediensnavn	Reg.nr.	EC-nr.	CAS-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
Xylen	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	10 -20%	Xn,R10 - R20/21 - R38	Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315
etylbenzen		202-849-4	100-41-4	5 - 10 %	Xn,F,R11 - R20	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332
Hydrokarboner, C9, aromater	01-2119455851-35	918-668-5	-	5 - 10 %	Xn,Xi,N,R10 - R37 - R51/53 - R65 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H335 STOT SE 3 H336 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411
Sinkfosfat	01-2119485044-40	231-944-3	7779-90-0	5 - 10 %	N,R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Sinkkossyd	01-2119463881-32	215-222-5	1314-13-2	1 - 5 %	N,R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

## DEL 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### INNÅNDING

Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

#### SVELGING

Drikk et par glass vann eller melk. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Kontakt lege hvis større mengde er svelget.

#### HUD

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

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### ØYNE

Ta ut ev. kontaktlinser. Skyll straks øyet med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

### GENERELT

Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

---

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Innånding av høye innhold kan forårsake hodepine, kvalme og svimmelhet.

---

### 4.3. Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

#### ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Se pkt: Beskrivelse av førstehjelpstiltak

---

## DEL 5: Brannslukning

### 5.1. Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slokk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

---

### 5.2. Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### SPESIELLE FARER

Brannfarlig. Damper kan gi eksplosiv blanding med luft ved romtemperatur.

---

### 5.3. Anvisninger for brannvesen

#### ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Bruk verneutstyr og trykkluftapparat.

#### ANNEN INFORMASJON

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

---

## DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

---

### 6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

#### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Se punkt 8 for type verneutstyr.

#### FOR IKKE-INNSATSPERSONELL

Unngå innånding av damper.

#### FOR INNSATSPERSONELL

Unngå innånding av damper.

---

### 6.2. Miljøverntiltak

#### MILJØVERNTILTAK

Må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag: Giftig for vannorganismer.

---

### 6.3. Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### METODER OG UTSTYR

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

#### HENVISNINGER

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7. Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8. Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### DEL 7: Håndtering og oppbevaring

#### 7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNTERING

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Se punkt 8 for type verneutstyr.

#### 7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPPBEVARING, HERUNDER EVENTUELT INKOMPATIBILITET

Oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

#### 7.3. SPEIELLE BRUKSOMRÅDER

Malinger, lakker

### DEL 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametre

##### Administrative normer

Ingrediensnavn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m3	År	Anmerkninger
Xylen	1330-20-7	8 timer	25	108		H
etylbenzen	100-41-4	8 timer	5	20	2000	H,K
Hydrokarboner, C9, aromater		15 min.				
Hydrokarboner, C9, aromater		8 timer	20	100		

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

#### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Inneholder stoffer som det er angitt hygieniske grenseverdier for.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Røyking, ild, sveising eller gnistdannende arbeid forbudt. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan være nødvendig. Iakttatt god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. Bruk eksplosjonssikkert elektroutstyr. Ta forhold mot elektrostatisk oppladdning. Det skal finnes mulighet for øyeskylling.

##### ØYEVERN

Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

##### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk egnede verneklær etter behov.

##### HÅNDVERN

Vernehansker skal anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut. Beskyttelseshansker (nitrilgummi, PVA). (EN 374-3)<http://www.arbeidstilsynet.no/c26976/faktaside/vis.html?tid=28196>

##### ÅNDEDRETTSVERN

Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon. Kontroller at masken er tett og skift filter i tide.

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**AGGREGATTILSTAND** Væske.

**FARGE** Rødbrun. Grå

**LUKT** Karakteristisk lukt.

**LØSELIGHET** Organiske løsemiddel.

**LØSELIGHET I VANN** Ikke blandbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	Ingen data		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	~ 26 °C		
Fordampningshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Eksplosjonsgrenser	1 - 8 %	Xylen	
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytningstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

#### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1435 kg/m <sup>3</sup>		
VOC	500 g/l		

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

### DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. REAKTIVITET

Ingen kjente.

#### 10.2. KJEMISK STABILITET

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Inge farlige reaksjoner er kjent.

#### 10.4. FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

#### 10.5. MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

#### 10.6. FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Inga kjente ved normal håndtering.

### DEL 11: Toksikologiske opplysninger

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### AKUTT TOKSISITET - ORAL

Fortæring av store mengder kan gi kvalme, brekninger og magesmerter. Kan forårsake hodepine og svimmelhet. Trøtthet.

#### 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 kan gi symptomer som hodepine, trøtthet, svimmelhet, kvalme. Høye innhold kan svekke reaksjonsevnen og hukommelsen. Langvarig og gjentatt eksponering kan forårsake dårlig matlyst, stikninger og nummenhet i armer og bein samt ev. permanente nerveskader.

#### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Damp eller sprut kan gi irritasjon og svie i øynene.

## DEL 12: Miljøopplysninger

### 12.1. Toksisitet

Hydrokarboner, C9, aromater					
Eksponeeringsvei	Eksp.tid	Verdi/enhet	Resultat	Art	Kilde/Testmetode
EC50 (Akutt Daphnia)		3,2 mg/l			

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

#### ØKOTOKSISITET

Inneholder komponent/komponenter som er giftige for organismer som lever i vann. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

### 12.2. Holdbarhet og nedbrytbarhet

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensiale

#### BIOAKKUMULASJONSPOTENSIAL

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ikke løselig i vann.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTATER AV PBT- OG VPVB-VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANNEN INFORMASJON

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

## DEL 13: Fjerning av kjemikalieavfall

# SIKKERHETSDATBLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

#### GENERELT

Rester og brukt produkt som ikke kan gjenvinnes skal håndteres som farlig avfall. Tomme beholdere leveres til godkjent søppelplass. Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter.

#### AVFALLSGRUPPER

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode. 08 01 11\* Måling og lakkavfall som inneholdt organiske løsemiddel eller andre farlege stoff. 20 01 27\* Maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer. 15 01 10\* Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

Kjemikaliet er klassifisert som farlig gods: Ja

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer	1263	14.4. Emballasjegrupper	III
14.2. FN-forsendelsesnavn	Paint/Maling(Xylene, White spirit)		
14.3.	3		
Transportfareklasse®			
Fareseddel	3		
Farenummer		Tunnelrestriksjonskode	D/E

#### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer	1263	14.4. Emballasjegrupper	III
14.2. FN-forsendelsesnavn	Paint/Maling(Xylene, White spirit)		
14.3.	3		
Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			
Miljøfare i tankskip			

#### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer	1263	14.4. Emballasjegrupper	III
14.2. FN-forsendelsesnavn	Paint.(Xylene, White spirit)	14.5. Miljøfarer	
14.3.	3		
Transportfareklasse(r)			
Sub. risiko:			
IMDG Code	A		
segregation group			
Marine pollutant	ja		
EMS:	F-E, S-E		

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer	1263	14.4. Emballasjegrupper	III
14.2. FN-forsendelsesnavn	Paint.(Xylene, White spirit)		
14.3.	3		
Transportfareklasse(r)			
Fareseddel			

### DEL 15: Reguleringsinformasjon

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

##### Deklarasjonsnummer (PRN-nr.)

170771  
102164

# SIKKERHETSDATABLAD

## Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Sist endret: 18.02.2014

Erstatter dato: 13.11.2012

Internt nr. 11500

### 15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

### DEL 16: Andre opplysninger

UTGITT: 18.02.2014

#### LEVERANDØRENS ANMERKNINGER

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

Endring punkt: 1-16

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R11	Meget brannfarlig.
R20	Farlig ved innånding.
R20/21	Farlig ved innånding og hudkontakt.
R37	Irriterer luftveiene
R38	Irriterer huden
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53	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
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.