

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå
Synonymer Rustbeskyttelsesgrunder Röd/Grå, Rustbeskyttelses Primer Röd/Grå, Pohjammali Punainen/Harmaa, Rustprotection Primer Red/Grey

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Rostskyddsfärg.
Färger, lacker

Producentens artikelnummer

11501
11500
11510
11511
11513

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

Företag Hagmans Kemi AB
Adress Box 112
Postnr/Ort 511 10 Fritsla
Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja
E-post info@hagmans.se
Hemsida www.hagmans.se
Tel +46 (0)320-18900
Fax +46 (0)320 72394

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Begär Giftinformationscentralen	0 - 24
020 99 60 00.	Kemiakuten	0 - 24

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: R10, Xi; R38, N; R51/53
CLP Klassning: Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 2;H411
Allvarligaste skadliga effekterna:: Brandfarlig vätska och ånga.Irriterar huden.Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Varning

SAMMANSÄTTNING

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

Xylen (10 - 20 %), etylbenzen (5 - 10 %), Kolväten C9 aromatiska (5 - 10 %)

H-fraser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P280	Använd skyddshandskar.

VOC

EU gränsvärde för produkten (katt B/c): 540 g/l (2007). Produkten innehåller max 500 g/l VOC.

2.3 Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
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
Kolväten C9 aromatiska	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 EUH066
Zinkfosfat	01-2119485044-40	231-944-3	7779-90-0	5 - 10 %	N,R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Zinkoxid	01-2119463881-32	215-222-5	1314-13-2	1 - 5 %	N,R50/53	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

INANDNING

Frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

HUD

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten.

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

ÖGON

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av höga halter kan orsaka huvudvärk, illamående och yrsel.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se punkt: Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Ångorna kan redan vid rumstemperatur bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsutrustning och tryckluftsapparat.

INFORMATION

Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyles med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

FÖR ANNAN PERSONAL ÄN RÄDDNINGSPERSONAL

Undvik inandning av ångor.

FÖR RÄDDNINGSPERSONAL

Undvik inandning av ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i avlopp. Produkten är giftig för vattenlevande organismer.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

METODER OCH MATERIAL

Absorbera i ett inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämpliga behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

Information beträffande säker hantering se kapitel 7. Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Färger, lacker

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m ³	År	Anmärkningar
Xylen	1330-20-7	15 min.	100	442	2011	H
Xylen	1330-20-7	8 h	50	221	2011	H
etylbenzen	100-41-4	15 min.	100	450	1987	
etylbenzen	100-41-4	8 h	50	200	1987	

H=Uptas lätt genom huden, C=Cancerframkallande, S=Sensibiliserande, R=Reproduktionsstörande, M=Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet.

ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Innehåller ämnen för vilka hygieniska gränsvärden finns angivna.

8.2 Begränsning av exponeringen

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLÅTGÄRDER

Ej rökning, eld, svetsning eller gnistor. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Vid hantering av produkten ska god arbetshygien alltid iakttas. Använd explosionsskyddad elutrustning. Skydda mot elektrostatisk uppladdning. Möjlighet till ögonspolning ska finnas.

ÖGONSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddsglasögon användas.

SKYDD AV HUDEN

Använd lämpliga skyddskläder efter behov.

HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Skyddshandskar (nitrilgummi, PVA). (EN 374-3) http://www.av.se/dokument/publikationer/adi/adi_549.pdf

ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsmask med filter för organiska ångor (typ A). Kontrollera att masken är tät och byt filter i god tid.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

TILLSTÅND	Vätska.
FÄRG	Rödbrun. Grå
LUKT	Karaktäristisk lukt.
LÖSLIGHET	Organiska lösningsmedel.
LÖSLIGHET I VATTEN	Inte blandbart med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH (koncentrerad)	Data saknas		
pH (brukslösning)	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	~ 26 °C		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	1 - 8 %	Xylen	
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1435 kg/m ³		
VOC	500 g/l		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet

Förtäring av större mängder kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor. Kan ge huvudvärk och yrsel. Trötthet.

Akut dermal toxicitet

Avfettar huden vilket kan ge torr hud eller hudsprickor och vid långvarig eller upprepad kontakt risk för eksem.

Akut inhalationstoxicitet

Inandning kan ge symptom som huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående. Vid höga halter kan reaktionsförmåga och minne försämrast. Långvarig och upprepad exponering kan orsaka aptitlöshet, stickningar och domningar i armar och ben och ev bestående nervskador.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ångor eller stänk kan ge irritation och sveda i ögonen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Kolväten C9 aromatiska

Exponeringssätt	Exp.tid	Värde/enhet	Resultera	Art	Källa	Testmetod
EC50 (Akut Daphnia)	48h	3,2 mg/l				

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

EKOTOXICITET

Innehåller komponent/komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

12.4 Rörligheten i jord

Ej vattenlöslig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

INFORMATION

Inga ekotoxikologiska data finns för produkten i sig. Insamling av data pågår.

AVSNITT 13: Avfallshantering

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

GENERELLT

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Tomma behållare lämnas till godkänd sopstation. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 08 01 11 Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen. 20 01 27 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen. 15 01 10 Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1263	14.4	III
14.2 Officiell transportbenämning	Färg/Paint. (Xylen, Lacknafta)	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3	14.5 Miljöfaror	
Faroetikett(er)	3		
Farlighetsnummer		Tunnelrestriktionskod	D/E

Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1263	14.4	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint.(Xylene, White spirit)	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3	14.5 Miljöfaror	
Faroetikett(er)	3		
Miljörisk i tankfartyg			

Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1263	14.4	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint.(Xylene, White spirit)	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3	14.5 Miljöfaror	
Faroetikett(er)	3		
Sub Risk:			
IMDG-kod segregationsgrupp	A		
Marin förorening	ja		
Ämnets namn(er) om marin förorening			
EMS:	F-E, S-E		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	1263	14.4	III
14.2 Officiell transportbenämning	Paint.(Xylene, White spirit)	Förpackningsgrupp	
14.3 Faroklass för transport	3		
Faroetikett(er)			

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

SÄKERHETS DATABLAD

Hagmans Rostskyddsprimer Röd/Grå

Omarbetad: 2014-02-18

Ersätter datum: 2012-11-13

Internt nr 11500

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Deklarationsnummer

A-nr 282404-3

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-02-18

PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatabladet är baserat på kända data vid revideringsdatumet.

Ändringar är gjorda under punkt:1-16

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R10	Brandfarligt.
R11	Mycket brandfarligt.
R20	Farligt vid inandning.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R37	Irriterar andningsorganen.
R38	Irriterar huden.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.