

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Hagmans Plastprimer  
Synonymer Hagmans Carosol Plastprimer, Hagmans Plastprimer • Plastikgrunder • Plastgrunder • Muovin Pohjamaali • Plastic Primer

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

**REKOMMENDERAD ANVÄNDNING:** Färger, lacker

Producentens artikelnummer

11445

#### 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

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning: F+; R12, R18, Xn; R20/21  
CLP Klassning: Flam. Aerosol 1;H222, Skin Irrit. 2;H315, Flam. Aerosol 1;H229  
Allvarligaste skadliga effekterna:: Extremt brandfarlig aerosol.Irriterar huden.Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



Signalord: Fara

EG-märkning: Nej

H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H315 Irriterar huden.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

### P-fraser

P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251	Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P280	Använd skyddshandskar/ögonskydd.
P410/412	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501	Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala, regionala, nationella och internationella föreskrifter.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

### VOC

Denna produkt innehåller max 763 g VOC:/L. Gränsvärdet är 840 g VOC:/L (kat. B/e)

### 2.3 Andra faror

#### ANDRA FAROR

Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr.	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
Dimetyleter	01-2119472128-37	204-065-8	115-10-6	50 -100%	F+,R12 - R18	Flam. Gas 1 H220 Press. Gas comp. gas H280
n-butylacetat	01-2119485493-29	204-658-1	123-86-4	10 -25%	R10 - R66 - R67	Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 EUH066
Xylen	01-2119488216-32	215-535-7	1330-20-7	10 -25%	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	2,5 - 5 %	Xn,F,R11 - R20	Flam. Liq. 2 H225 Acute Tox. 4 H332

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

De EU-farogivelseser 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 vid symptom på skada. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### FÖRTÄRING

Skölj munnen ordentligt med vatten. Ge grädde eller matolja. Framkalla ej kräkning eller ge något via munnen till en medvetslös person. Då mängden i en aerosolburk är begränsad, och då produkten knappast kan förtäras, anses faran för förgiftning liten.

##### HUD

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### ÖGON

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj med rikligt med vatten tills irritationen försvinner. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

### GENERELLT

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

---

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Ingen ytterligare information tillgänglig.

---

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

#### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen ytterligare information tillgänglig.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej direkt vattenstråle.

---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### SÄRSKILDA FAROR

Extremt brandfarligt Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50°C.

---

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Använd tryckluftapparat och skyddskläder avsedda för brandbekämpning. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Eliminera alla antändningskällor. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde.

---

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark.

---

### 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

#### HÄNVISNINGAR

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

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Sörj för god ventilation. Utan tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

#### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvara aerosolbehållaren i ett säkert utrymme. Kontrollera att ventilerna ej läcker. Förvaras på sval och väl ventilerad plats. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Gränsvärden för yrkesmässig exponering

Ämnesnamn	CAS-nr.	Intervall	ppm	mg/m <sup>3</sup>	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	
n-butylacetat	123-86-4	15 min.	150	700	2000	
n-butylacetat	123-86-4	8 h	100	500	2000	
Dimetyleter	115-10-6	15 min.	800	1500	1996	
Dimetyleter	115-10-6	8 h	500	950	1996	

H=Upptas 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

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Viktigt med god personlig hygien. Tvätta händerna noggrant efter hantering och före förtäring eller rökning. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med huden och ögonen.

##### ÖGONSKYDD

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

##### SKYDD AV HUDEN

Skyddskläder vid behov.

##### HANDSKYDD

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta. Lätt användning (små volymer, kortvarig exponering (mindre än 10 minuter)): Butylgummi.

##### ANDNINGSSKYDD

Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med filter A/P2.

##### BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERING

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag eller sjöar.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

<b>TILLSTÅND</b>	Aerosol
<b>FÄRG</b>	Färglös.
<b>LUKT</b>	Karakteristisk
<b>EXPLOSIVA EGENSKAPER</b>	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
<b>LÖSLIGHET I VATTEN</b>	Produkten har begränsad löslighet i 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	< 0 °C		1)
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgränser	1,1 - 18,6 %		
Ångtryck	3400 hPa		2)
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
VOC	763 g/l		
organiska lösningsmedel	97,7% inklusive drivgas		
andel fasta partiklar	2,3%		

Kommentar nr	Kommentar
1	utan drivgas
2	20°C

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 REAKTIVITET

Inga kända data.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Ingen ytterligare information tillgänglig.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

---

#### AKUT ORAL TOXICITET

Då mängden i en aerosolburk är begränsad, och då produkten knappast kan förtäras, anses faran för förgiftning liten.

#### AKUT DERMAL TOXICITET

Långvarig eller upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.

#### AKUT INHALATIONSTOXICITET

Kan ha en irriterande inverkan på slemhinnor.

#### HUD, ANFRÄTNING/IRRITATION

Irriterar huden.

---

### AVSNITT 12: Ekologisk information

---

#### 12.1 Toxicitet

##### EKOTOXICITET

Ekotoxikologisk information för produkten finns ej tillgänglig.

---

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### MOTSTÅNDSKRAFT OCH NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig

---

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig

---

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### MOBILITET

Produkten innehåller ämnen som är lättflyktiga och snabbt avdunstar till atmosfären.

---

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNINGEN

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

---

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

---

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal samlingsanläggning för kemiskt avfall. Deponeras eller destrueras enligt lokala föreskrifter.

##### AVFALLSGRUPP

EWC-koden utgör endast ett förslag, slutförbrukaren väljer en lämplig EWC-kod. 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

### AVSNITT 14: Transport information

Produkten klassad som farligt gods: Ja

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp	-
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler/Aerosols		
14.3 Faroklass för transport	2,5 F		
Faroetikett(er)	2,1	Tunnelrestriktionskod	D

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp	-
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosoler/Aerosols		
14.3 Faroklass för transport	2,5 F		
Faroetikett(er)	2,1		
Miljörisk i tankfartyg			

#### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp	-	14.5 Miljöfaror	
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosols				
14.3 Faroklass för transport	2,1				
Sub Risk:					
IMDG-kod	A				
segregationsgrupp					
Marin förorening	nej				
EMS:	F-D S-U				

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

14.1 UN-nummer	1950	14.4 Förpackningsgrupp	-
14.2 Officiell transportbenämning	Aerosols		
14.3 Faroklass för transport	2,1		
Faroetikett(er)	2,1		

#### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Ej tillämpligt.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Deklarationsnummer

A-nr 345624-1

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

##### INFORMATION

Kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts

### AVSNITT 16: Annan information

UTFÄRDAT: 2014-06-10

# SÄKERHETS DATABLAD

## Hagmans Plastprimer

Omarbetad: 2014-06-10

Ersätter datum: 2011-03-04

Internt nr 11445clp

### 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.
R12	Extremt brandfarligt.
R18	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
R20	Farligt vid inandning.
R20/21	Farligt vid inandning och hudkontakt.
R38	Irriterar huden.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H280	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.