

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018  
Versjon: 1.0.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hagmans Asfaltprimer

**Synonymer:** Asfaltgrunder, Asfaltgrunner, Bitumipohjuste, Asphalt primer.

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

**Anbefalte bruksområder:** Forseglingmiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**Firma:** Hagmans Nordic AB

**Adresse:** Box 510

**Post nr.:** 511 10

**Sted:** Fritsla

**Land:** SVERIGE

**E-post:** infobygg@hagmans.se

**Telefon:** +46 (0)320-18910

**Hjemmeside:** www.hagmans.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

**CLP-klassifisering:** Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411

**Viktigste skadevirkninger:** Brannfarlig væske og damp. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



**Signalord:**

Fare

**Inneholder**

**Stoff:** Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

**H-setninger**

H226 Brannfarlig væske og damp.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018  
Versjon: 1.0.0

H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
<b>P102</b>	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210	Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
P260	Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker.
P309+311	Ved eksponering eller ubehag: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P501	Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale /internasjonale forskrifter.

### Supplerende opplysninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

**Flyktige organiske forbindelser:** Dette produktet inneholder maksimalt 400 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 750 g VOC/L (kat. A/h)

### 2.3. Andre farer

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		919-446-0	01-2119458049-33	40 - 50%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 STOT RE 1;H372 Aquatic Chronic 2;H411
1-aminoethyl-2-heptadecenyl imidazolin	3010-23-9	221-133-2		< 1%		Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft og hvile. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Svelging:</b>	Til sykehus hvis kraftig hoste eller brekning forekommer, eller om større mengde er svelget. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Gi fløte eller matolje.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern tilsølt tøy. Vask huden med vann og såpe. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Ta ut ev. kontaktlinser. Løft øyelokket. Skyll straks med mye vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
<b>Generelt:</b>	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Se punkt 11.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018

Versjon: 1.0.0

### 5.1. Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Slokningsmiddel: karbondioksid, pulver, alkoholbestandig skum, spredt vannstråle eller vanntåke.

**Ueguede slukningsmidler:** Bruk ikke sterk vannstråle som muliggjør spredning av brannen.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**For ikke-innsatspersonell:** Ventiler godt. Se punkt 8 for type verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for type verneutstyr. Røyking, ild, sveising eller gnistdannende arbeid forbudt. Ventiler godt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares på godt ventilert sted. Oppbevares godt lukket. Oppbevares adskilt fra antennelseskilder. Røyking forbudt. Oppbevares i henhold til bestemmelsene for brannfarlige varer.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	50	275			

**Øvrig informasjon:** Inneholder et stoff som det er angitt en hygienisk grenseverdi for.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018

Versjon: 1.0.0

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Mekanisk ventilasjon ved dampdannende håndtering. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Sørg for god personlig hygien.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Verneklær etter behov.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Vernehansker skal benyttes ved fare for direktekontakt og sprut. Bruk kjemikalieresistente beskyttelseshansker. (EN 374-3) Beskyttelseshansker (naturgummi, PVA).
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk åndedrettsvern med filter A ved for dårlig ventilasjon. Kontroller at masken er tett og skift filter i tide.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Brunsvart.
Lukt	Karakteristisk.
Løselighet	Organiske løsningsmidler: Løselig Løselighet i vann: Uløselig
Eksplosive egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)		Ikke bestemt.
pH (konsentrat)		Ikke bestemt.
Smeltepunkt	°C	Ikke bestemt.
Frysepunkt	°C	Ikke bestemt.
Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 150 °C	
Flammepunkt	~ 36 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplosjonsgrenser	0,5 - 8 vol%	
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	> 200 °C	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	~915 kg/m <sup>3</sup>	
Kinematisk viskositet	~86 mm <sup>2</sup> /s 40°C	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018

Versjon: 1.0.0

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

Brannfarlig væske. Hold atskilt fra antennelseskilder. Røyking, ild, sveising eller gnistdannende arbeid forbudt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser/ Sterke oksidasjonsmidler/ Sterke reduksjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Inga kjente ved normal håndtering.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akutt toksisitet - oral:</b>	Kan gi lignende plager som ved innånding. Kan gi magesmerter eller brekninger.
<b>Akutt toksisitet - dermal:</b>	Avfetter huden. Avfetter huden, noe som kan føre til tørr hud eller hudsprekker, og ved langvarig eller gjentatt kontakt fare for eksem.
<b>Akutt toksisitet - innånding:</b>	Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet. Kan gi hoste, hodepine, trøtthet, svimmelhet. Ved høye innhold er det fare for nedsatt reaksjonsevne og dårligere hukommelse.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:</b>	Sprut i øynene kan gi svie/irritasjon.
<b>Gjentatt STOT-eksponering:</b>	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan gi skader på sentralnervesystemet.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

De viktigste bestanddelene antas å være biologisk nedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Inneholder komponent/komponenter som kan bioakkumuleres.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke vannløselig og forventes derfor ha lav mobilitet i jord.

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

### 12.6. Andre skadevirkninger

### Øvrig informasjon

Innsamling av data pågår. Unngå utslipp i naturen.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018

Versjon: 1.0.0

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Deponeres eller destrueres i henhold til lokale forskrifter. Rester og avfall skal håndteres som farlig avfall.

**Avfallskategori:** 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. 17 03 02 Andre bitumenblandinger enn dem nevnt i 17 03 01.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	MALING	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:	30	Tunnelrestriksjonskode:	D/E

#### Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	PAINT	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

#### Transport i tankskip:

#### Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	PAINT	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
Fareetikett(er):	3		
EmS:	F-E, S-E	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

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

14.1. FN-nummer:	1263	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	PAINT	14.5. Miljøfarer:	Ja
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 170490

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Asfaltprimer

Erstatter dato: 30.12.2015

Revisjonsdato: 06.03.2018

Versjon: 1.0.0

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
1.0.0	06.03.2018		1-16

#### Øvrig Informasjon:

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

#### Liste over relevante H-setninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Dokumentspråk:

NO