

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Hagmans Grundfärg Röd

Synonymer: Grundfärg Röd • Grund/Grunningsmaling Rød • Pohjamaali punainen • Base Paint
Red • Farba Gruntujaca Czerwona

Artikelnummer

| Artikelnummer | Beskrivning |
|---------------|-------------|
| 11450 | |

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

Rekommenderad användning: Färg Lack

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Hagmans Nordic AB
Adress: Box 112
Postnr: 511 10
Ort: Fritsla
Land: SVERIGE
E-post: info@hagmansnordic.com
Telefon: +46(0)320-18900
Hemsida: www.hagmans.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram



Signalord: Fara

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

Innehåller

Ämne: aceton; butylacetat; Xylen

Unik formelidentifierare (UFI):

H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

P-fraser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P261 Undvik att inandas ångor/sprej.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P305+351+338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P337+313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P410+412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

VOC: Denna produkt innehåller max 700 g VOC:/L. Gränsvärdet är 840 g VOC:/L (kat. B/e)

2.3 Andra faror

Utän tillräcklig ventilation kan explosiva blandningar bildas.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

| Ämne | CAS-nummer | EG-nr | REACH reg.nr | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering |
|--|------------|-----------|-----------------------|---------------|------------|--|
| aceton | 67-64-1 | 200-662-2 | 01-2119471330-49-xxxx | 25 - 50% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| butan (innehållande < 0,1% butadien (203-450-8)) | 106-97-8 | 203-448-7 | 01-2119474691-32-xxxx | 10 - 25% | | Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280 |
| propan | 74-98-6 | 200-827-9 | 01-2119486944-21-xxxx | 10 - 25% | | Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280 |
| butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 | 01-2119485493-29-xxxx | 2,5 - 5% | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | 108-65-6 | 203-603-9 | 01-2119475791-29-xxxx | 2,5 - 5% | | Flam. Liq. 3;H226 |
| Nitrocellulose | 9004-70-0 | | | 2,5 - 5% | | Flam. Sol. 1;H228 |
| Xylen | 1330-20-7 | 215-535-7 | 01-2119488216-32-xxxx | 1 - 2,5% | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 |
| etanol | 64-17-5 | 200-578-6 | | 1 - 2,5% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 |
| Butyl glycollate | 7397-62-8 | 230-991-7 | | < 1% | | Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|---|
| Inhalation: | Sök frisk luft. Sök läkare i händelse av bestående obehag. |
| Förtäring: | Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Sök läkare i händelse av obehag. |
| Hudkontakt: | Tvätta huden med tvål och vatten. |
| Ögonkontakt: | Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Allmänt: | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel: | Använd vatten eller vattendimma för att kyla ej antänt material. |
| Olämpliga släckmedel: | Använd ej direkt vattenstråle som kan sprida branden. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

WARNING! Aerosolbehållare kan explodera. Vid uppvärmning bildas brännbara ångor som kan bilda explosiv gasblandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska slutna andningsapparater användas.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------------------|--|
| För räddningspersonal: | Spärra av riskområdet och förhindra att obehöriga får tillträde. Tillse god ventilation. Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. |
|-------------------------------|--|

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Använd produkten under väl ventilerade förhållanden. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor i närheten av produkten är förbjudet. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Spreja inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Förvaras oåtkomligt för barn.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras säkert och oåtkomligt för barn. Förvaras svalt och torrt. Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn | Tidsperiod | ppm | mg/m3 | fiber/cm3 | Kommentar | Anm |
|----------------------------|------------|------|-------|-----------|-----------|-----|
| acetone | KGV | 500 | 1200 | | | |
| acetone | NGV | 250 | 600 | | | |
| butylacetat | KGV | 150 | 700 | | | V |
| butylacetat | NGV | 100 | 500 | | | |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | KGV | 100 | 550 | | | H |
| 2-metoxi-1-metyletylacetat | NGV | 50 | 275 | | | H |
| Xylen | NGV | 50 | 221 | | | H |
| Xylen | KGV | 100 | 442 | | | H |
| etanol | KGV | 1000 | 1900 | | | V |
| etanol | NGV | 500 | 1000 | | | |

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

KGV = Korttidsvärde

NGV = Nivågränsvärde

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Möjlighet till ögonspolning ska finnas. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:

Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Personskyddsutrustning, handskar:

Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Typ av material: Nitrilgummi. < 15 min. Butylgummi. 0,7 mm. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med kombinationsfilter (damm- och gasfilter). Filtertyp: A. P.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet |
|----------------------|---------------------------------|
| Tillstånd | Aerosol |
| Färg | Enligt produktbeteckning |
| Lukt | Karaktäristisk |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Ej blandbar |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxidationsegenskaper | Data saknas |

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkingar |
|---|---------------|----------------------------------|
| pH (brukslösning) | | Ej bestämd. |
| pH (koncentrerad) | | Ej bestämd. |
| Smältpunkt | °C | Ej bestämd. |
| Frys punkt | °C | Ej bestämd. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | °C | Ej användbar. Aerosol |
| Flampunkt | < 0 °C | utan drivgas |
| Avdunstningshastighet | | Ej bestämd. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | | Ej bestämd. |
| Brännbarhetsgräns | | Ej bestämd. |
| Explosionsgränser | 1,5 - 13 vol% | |
| Ångtryck | 3600 kPa | 20°C |
| Ångdensitet | | Ej bestämd. |
| Relativ densitet | | Ej bestämd. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | | Ej bestämd. |
| Självantändningstemperatur | °C | Produkten är ej självantändande. |
| Sönderfallstemperatur | °C | Ej bestämd. |
| Viskositet | cSt | Ej bestämd. |
| Lukttröskel | ppm | Ej bestämd. |

9.2 Annan information

| Parameter | Värde/enhet | Anmärkingar |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| Densitet | 0.82 g/cm ³ | |
| Organiska lösningsmedel/drivgas : | 80,4% | |
| Andel av fasta partiklar: | 19,6% | |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga kända data.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

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

Inga kända vid normal hantering.

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|--|
| Akut oral toxicitet: | Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. |
| Akut dermal toxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Akut inhalationstoxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Mutagenitet i könsceller: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Cancerframkallande: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Reproduktionstoxicitet: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Enstaka STOT-exponering: | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Upprepad STOT-exponering: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |
| Fara vid aspiration: | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

Kasta inte helt eller delvis tömda sprayflaskor i vanliga sopkärl. Överlämna sprayflaskor till lokal insamlingsanläggning för kemiskt avfall. Undvik utsläpp till miljön.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|---|--------------------|--------------------------------|---|
| 14.1 UN-nummer: | 1950 | 14.4 Förpackningsgrupp: | |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Aerosoler/Aerosols | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 5F | | |
| Risiketikett(er): | 2.1 | | |
| Farlighetsnummer: | | Tunnelkategori : | D |

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

| | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | 1950 | 14.4 Förpackningsgrupp: | |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2 5F | | |
| Risiketikett(er): | 2.1 | | |
| Transport i tankfartyg: | | | |

Havstransport (IMDG)

| | | | |
|---|----------|--|-----|
| 14.1 UN-nummer: | 1950 | 14.4 Förpackningsgrupp: | |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS | 14.5 Miljöfaror: | nej |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 | Namn på det/de miljöfarliga ämnena: | |
| Risiketikett(er): | 2.1 | IMDG Code segregation group: | |
| EmS: | F-D, S-U | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|---|---------------------|--------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | 1950 | 14.4 Förpackningsgrupp: | |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | AEROSOLS, FLAMMABLE | 14.5 Miljöfaror: | |
| 14.3 Faroklass för transport: | 2.1 | | |
| Risiketikett(er): | 2.1 | | |

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Produkt registreringsnummer: 237863-6

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information: Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Säkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Ersätter datum: 2014-06-10

Omarbetad: 2018-10-25
Version: 1.0.0

Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Omarbetad | Ansvarig | Ändringar |
|---------|------------|----------|-----------|
| 1.0.0 | 2018-10-25 | | 1-16 |

Övrig information:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Lista över relevanta H-satser

| | |
|------|---|
| H220 | Extremt brandfarlig gas. |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol. |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga. |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga. |
| H228 | Brandfarligt fast ämne. |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| H280 | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H312 | Skadligt vid hudkontakt. |
| H318 | Orsakar allvariga ögonskador. |
| H319 | Orsakar allvarig ögonirritation. |
| H332 | Skadligt vid inandning. |
| H335 | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering. |

Dokumentets språk:

SE