

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Grundfärg Röd

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

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 11450 | |

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

Anbefalte bruksområder: Maling Lakk

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Hagmans Nordic AB

Adresse: Box 112

Post nr.: 511 10

Sted: Fritsla

Land: SVERIGE

E-post: info@hagmansnordic.com

Telefon: +46(0)320-18900

Hjemmeside: www.hagmans.com

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Viktigste skadevirkninger: Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: acetone; 2-metoksy-1-metyletylacetat.; n-Butylacetat ; etylacetat;

H-setninger

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

| | |
|------|--|
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

P-setninger

| | |
|--------------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P211 | Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. |
| P251 | Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P305+351+338 | VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. |
| P312 | Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag. |
| P337+313 | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| P410+412 | Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. |
| P501 | Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter. |

Supplerende opplysninger

| | |
|--------|---|
| EUH211 | Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes. |
|--------|---|

Uten tilstrekkelig lufting er det mulig at det danner seg eksplosive blandinger.

| | |
|---|---|
| Flyktige organiske forbindelser: | Dette produktet inneholder maksimalt 700 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 840 g VOC/L (kat. B/e) |
|---|---|

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS Nr | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|-----------|-----------|-----------------------|---------------|-----------|--|
| acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 01-2119471330-49 | 25 -< 50% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |
| propan | 74-98-6 | 200-827-9 | 01-2119486944-21 | 10 -< 25% | | Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280 |
| Butan (som inneholder < 0,1 % butadien (203-450-8)) | 106-97-8 | 203-448-7 | 01-2119474691-32 | 5 -< 10% | | Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280 |
| Isobutane | 75-28-5 | 200-857-2 | 01-2119485395-27 | 5 -< 10% | | Flam. Gas 1;H220 Press. Gas Comp. gas;H280 |
| Nitrocellulose | 9004-70-0 | | | 2,5 -< 5% | | Expl. 1.1;H201 |
| Xylen | 1330-20-7 | 215-535-7 | 01-2119488216-32 | 2,5 -< 5% | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 |
| n-Butylacetat | 123-86-4 | 204-658-1 | 01-2119485493-29-xxxx | 2,5 -< 5% | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat. | 108-65-6 | 203-603-9 | 01-2119475791-29 | 2,5 -< 5% | | Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 |
| etylacetat | 141-78-6 | 205-500-4 | 01-2119475103-46-xxxx | 2,5 -< 5% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336 |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

| | | | | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------------------|-----------|--|--|
| etanol. | 64-17-5 | 200-578-6 | 01-2119457610-43-xxxx | 1 -< 2,5% | | Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 |
| Butyl glycollate | 7397-62-8 | 230-991-7 | 01-2119514685-36-xxxx | < 1% | | Eye Dam. 1;H318 Repr. 2;H361 |

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Skyll munnen med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Bortsett fra bevisst fortæring er svelging av større mengder usannsynlig. |
| Hudkontakt: | Vask huden med såpe og vann. |
| Kontakt med øyne: | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Bruk vann eller vanntåke til nedkjøling av ikke antent lager.
Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Uegnete brannslukkingsmidler: Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

FORSIKTIG! Aerosolbeholdere kan eksplodere.

5.3. Råd til brannmannskaper

Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntuede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk verneutstyr bare der personlig kontakt (nærkontakt) er sannsynlig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Stopp evt. lekkasjer hvis dette kan gjøres uten risiko.
Hold uvedkommende unna.
Se punkt 8 for type verneutstyr.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sørg for god ventilasjon.
Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon. Se punkt 8 for type verneutstyr.
Røyking, bruk av åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av produktet er forbudt.
Sprut aldri mot åpen ild eller mot glødende gjenstander.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.
Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.
Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Bemerkninger | Anmerkninger |
|------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| acetone | 125 | 295 | | | E |
| 2-metoksy-1-metyletylacetat. | 50 | 270 | | | E, H |
| n-Butylacetat | 75 | 355 | | | |
| etylacetat | 200 | 734 | | | E |
| etylacetat | 400 | 1468 | | | S |
| Xylen | 25 | 108 | | | H |
| etanol. | 500 | 950 | | | |

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

S = Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.
Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Hansker skal samsvare med EN 374.
Beskyttelseshansker (nitrilgummi).

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

Lett bruk (lite volum, kortvarig eksponering (under 10 minutter)): Butylgummi. 0,7 mm.
Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte.

**Personlig verneutstyr,
åndedrettsvern:**

Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon.

Miljøeksponeringstiltak:

Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|-------------------------|--|
| Aggregattilstand | Aerosol |
| Farge | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt | Karakteristisk |
| Løselighet | Løselighet i vann: Ikke blandbar |
| Eksplorative egenskaper | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig. |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke bestemt. |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke bestemt. |
| pH (konsentrat) | | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt | | Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | | Ikke bestemt. |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | -44,5 °C | |
| Flammepunkt | < 0 °C | Uten drivgas |
| Fordampningshastighet | | Ikke bestemt. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brukbar. |
| Antennelsesgrenser | | Ikke bestemt. |
| Eksplasjonsgrenser | 1,7 - 13 vol% | |
| Damptrykk | 3600 hPa | 20°C. |
| Damp tetthet | | Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | | Ikke bestemt. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | | Ikke bestemt. |
| Selvantennelsestemperatur | | Produktet er ikke selvantennelig. |
| Nedbrytningstemperatur | | Ikke bestemt. |
| Viskositet | | Ikke bestemt. |
| Luktterskel | | Ikke bestemt. |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|------------------------|---------------|
| Kinematisk viskositet | | Ikke bestemt. |
| Tetthet | 0,82 g/cm ³ | 20°C. |
| Organiske løsningsmidler / drivgass: | 83,3% | |
| Andel faste stoffer: | 16,7% | |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

10.5. Uforenlige materialer

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|--|---|
| Akutt toksisitet - oral: | På grunn av at mengden i en aerosolboks er begrenset, og at produktet er vanskelig å svelge, anses forgiftningsfaren å være liten. Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - dermal: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - innånding: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Etsing/hudirritasjon: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Kimcellemutagenitet: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Kreftfremkallende egenskaper: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for reproduksjonsevnen: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Enkel STOT-eksponering: | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Gjentatt STOT-eksponering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Skadelig for luftveiene: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Ekotoksikologisk informasjon for produktet er ikke tilgjengelig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

12.4. Mobilitet i jord

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke kast delvis brukte eller tomme spraybokser i husholdningsavfallet. Lever spraybokser til den lokale gjenvinningsstasjonen for kjemisk avfall.

Avfallskategori:EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1950 | 14.4. Emballasjegrupper: | |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLBEHOLDERE | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 | | |
| Fareetikett(er): | 2.1 | | |
| Farenummer: | | Tunnelrestriksjonskode: | D |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|--------------------------------------|----------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1950 | 14.4. Emballasjegrupper: | |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLS | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 | | |
| Fareetikett(er): | 2.1 | | |
| Transport i tankskip: | | | |

Sjøtransport (IMDG)

| | | | |
|--------------------------------------|----------|--|--|
| 14.1. FN-nummer: | 1950 | 14.4. Emballasjegrupper: | |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLS | 14.5. Miljøfarer: | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 | Navn på miljøfarlig(e) stoff(er): | |
| Fareetikett(er): | 2.1 | | |
| EmS: | F-D, S-U | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |

Lufftransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 1950 | 14.4. Emballasjegrupper: | |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | AEROSOLS, FLAMMABLE | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 2.1 | | |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

Fareetikett(er): 2.1

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Stowage Code SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: ADR Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity.
IMDG: Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 170760

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 1-16.

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| H201 | Eksplisjonsfarlig, fare for masseeksplisjon. |
| H220 | Ekstremt brannfarlig gass. |
| H222 | Ekstremt brannfarlig aerosol. |
| H225 | Meget brannfarlig væske og damp. |
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H229 | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H280 | Inneholder gass under trykk, kan eksplodere ved oppvarming. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H336 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Grundfärg Röd

Erstatter dato: 25.10.2018

Revisjonsdato: 27.10.2020

H361

Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

H373

Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Dokumentspråk:

NO