

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Golvfärg EP-V komp B

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

Anbefalte bruksområder: Herdemiddel Maling tokomponentsystem

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: Eye Dam. 1;H318

Viktigste skadevirkninger: Gir alvorlig øyeskade.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Formaldehyde, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, bisphenol A, diethylenetriamine-glycidyl Ph ether reaction products, epichlorohydrin, propylene oxide and triethylenetetramine, reaction products with glycidyl o-tolyl ether, sulfamates (salts);

H-setninger

H318 Gir alvorlig øyeskade.

P-setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P280 Benytt vernebriller.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

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.

P310

Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Supplerende opplysninger

EUH208

Inneholder 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] og 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

EUH211

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

Flyktige organiske forbindelser:

Dette produktet inneholder maksimalt 140 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 140 g VOC/L (kat. A/j)

2.3. Andre farer

Inneholder biocidprodukt: C(M)IT/MIT (3:1) Kan gi en allergisk reaksjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS Nr | EC-nummer | REACH-reg.nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|-------------|-----------|------------------|---------------|-----------|--|
| Formaldehyde, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, bisphenol A, diethylenetriamine-glycidyl Ph ether reaction products, epichlorohydrin, propylene oxide and triethylenetetramine, reaction products with glycidyl o-tolyl ether, sulfamates (salts) | 238080-05-2 | 607-272-5 | | 10 - 20% | | Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | 611-341-5 | 01-2120764691-48 | < 0,0015% | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

Kommentar om bestanddel:

Noen produkter i dette produktutvalget inneholder $\geq 1\%$ titandioksid (13463-67-7). Vedlegg VI-klassifisering av titandioksid gjelder ikke denne blandingen i samsvar med note 10. Formaldehyde, polymers with 1,3-benzenedimethanamine, bisphenol A, diethylenetriamine-glycidyl Ph ether reaction products, epichlorohydrin, propylene oxide and triethylenetetramine, reaction products with glycidyl o-tolyl ether, sulfamates (salts) kan også kalles Polymain epoxiaddukt.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Åpne øyet godt, fjern eventuelle kontaktlinser og skyll straks med vann (helst øyeglass). Oppsøk lege omgående. Fortsett skyllingen til legen overtar behandlingen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

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

Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap. Avfetter og tørker ut huden. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler: Slokk 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

Produktet er ikke direkte brennbart. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann. Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna. Bruk vernebriller. Bruk egnede verneklær. Bruk hansker. Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes åndedrettsvern.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

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: Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll: Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud: Bruk egnede verneklær. Bruk overtrekksdrakt.

Personlig verneutstyr, håndvern: Bruk hansker. Materialtype: Nitrilgummi.

Miljøeksponeringstiltak: Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann. Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|-------------------------|------------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | I henhold til produktspesifikasjon |
| Lukt | Svak Aminlukt |
| Løselighet | Løselighet i vann: Blandbar |
| Eksplorative egenskaper | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | Ikke oksiderende. |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------|---------------|
| pH (bruksferdig oppløsning) | 9 - 10 | |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant |
| Smeltepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Frysepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100 °C | Vann |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

| | | |
|--------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| Flammepunkt | | Ikke relevant. |
| Fordampningshastighet | Ingen data | |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | Ingen data | |
| Ekspljosjonsgrenser | | Ikke relevant. |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Selvantennelsestemperatur | | Produktet er ikke selvantennelig. |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Lukterskel | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------|-------------------------------|--------------|
| Tetthet | 1250 - 1350 kg/m ³ | |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler. Sterke syrer/ Sterke baser.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Karbonmonoksid og karbondioksid/ Kvæveoxider.

Øvrig informasjon: Gennemhærdet: 5-7 døgn avhengig af gulvtemperatur (OBS! Laveste gulvtemperatur +10°C). Lagres frostfritt. Holdbarhetstid: Ca. 24 måneder.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Kan ved svelging virke irriterende på slimhinnene i munnen og mage/tarmkanalen. Symptomer: hodepine, kvalme og åndenød.

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.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

| | |
|--|--|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | Gir alvorlig øyeskade. |
| Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Produktet inneholder små mengder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] . Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet. |
| 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: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| 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

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen vurdering foretatt.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Uherdet produkt skal håndteres som farlig avfall. Rester av Komp B kan blandes med Komp A i åpen beholder. Samle søl og avfall i lukkede, tette beholdere for kassering i henhold til reglene om behandling af farlig avfall. Avfallet skal deklarerer og leveres til innsamlere og anlegg godkjent for håndtering av farlig avfall. Det størknede produktet er ikke-farlig avfall i henhold til avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter for å få anvisninger om avfallshåndtering. Bruk nedenstående kode for avfallsregistrering.

Avfallskategori: EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
08 01 11* maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11
08 01 19* vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 17.09.2019

Revisjonsdato: 25.08.2020

AVSNITT 14: Transportopplysninger

| | | | |
|-------------------------------|----------------|--------------------------|----------------|
| 14.1. FN-nummer: | Ikke relevant. | 14.4. Emballasjegrupper: | Ikke relevant. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | Ikke relevant. | 14.5. Miljøfarer: | Ikke relevant. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ikke relevant. | | |

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.): 76205

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.
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, 2, 3, 9, 11, 16.

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Dokumentspråk: NO