

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|--------------|-------------|
| 39291 | |
| Alla kulörer | 1,4,10 l |

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Hærder Maling. 2-Komp.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firma: Hagmans Nordic AB
Adresse: Box 510
Post nr.: 511 10
By: Fritsla
Land: SVERIGE
E-mail: infobygg@hagmans.se
Telefon: +46 (0)320-18910
Hjemmeside: www.hagmans.com

1.4. Nødtelefon

82 12 12 12 (Giftlinjen).

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Eye Dam. 1;H318
Væsentligste skadevirkninger: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

Signalord: Fare

Indeholder

Stof: Polyamin epoxy addukt

H-sætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P280 Bær øjenbeskyttelse.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

VOC: Dette produkt indeholder max. 5 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/j)

2.3. Andre farer

Indeholder Biocid CMIT/MIT (3:1).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

| Stof | CAS-nummer | EC-nr | REACH-registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering |
|---|-------------|-------|------------------------|---------------|--------------|--|
| Polyamin epoxy addukt | 238080-05-2 | - | | 10 - 20% | | Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 |
| 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF-nr. 220-239-6] | 55965-84-9 | | | < 0,0015% | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 |

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt: Kontaktlinser fjernes, før skylning påbegyndes. Løft øjenlåget. Skyl straks med vand i 10-15 minutter. Transporter straks til sygehus eller øjenlæge.

Generelt: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Forårsager alvorlig øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulver eller sand.

Uegnede slukningsmidler: Anvend ikke direkte vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsyret åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8. Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for værnemiddeltypen. Arbejdstilsynet: Bekendtgørelser: Bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser: Bilag 10 - Kvalifikationskrav ved arbejde med epoxy og isocyanater <https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/bekendtgorelser/a/arbejds miljoefaglige-uddannelser/bilag10> Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Opbevares frostfrit. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Arbejdsplads og arbejdsmetoder skal udformes, så direkte kontakt undgås. Mulighed for øjenskylning skal forefindes. Sørg for god ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Arbejdstilsynet: Bekendtgørelser: Bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser: Bilag 10 - Kvalifikationskrav ved arbejde med epoxy og isocyanater <https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/bekendtgørelser/a/arbejdsmiljøfaglige-uddannelser/bilag10>

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå risiko for hudkontakt. Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandsker (nitrilgummi).

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.

Miljøeksponeringskontrol: Udslip til afløb skal forhindres. Ved større spild forhindres spredning ved inddæmning med sand, jord eller lignende.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter | Værdi/enhed |
|-------------------------|-------------------------------|
| Produktets tilstand | Væske |
| Farve | Variierende farve. |
| Lugt | Ammoniak |
| Opløselighed | Opløselighed i vand: Blandbar |
| Eksplorative egenskaber | Ingen data |
| Oxiderende egenskaber | Ingen data |

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|--|-------------|--------------|
| pH i opløsning | Ingen data | |
| pH koncentrat | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | Ingen data | |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data | |
| Flammepunkt | Ingen data | |
| Fordampningshastighed | Ingen data | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | Ingen data | |
| Antændelsesgrænser | Ingen data | |
| Eksplisionsgrænser | Ingen data | |
| Damptryk | Ingen data | |

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

| | | |
|--------------------------------------|------------|--|
| Dampmassefylde | Ingen data | |
| Relativ massefylde | Ingen data | |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data | |
| Selvantændelsestemperatur | Ingen data | |
| Dekomponeringstemperatur | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Lugttærskel | Ingen data | |

9.2 Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|------------|------------------------|--------------|
| Massefylde | 1290 kg/m ³ | |
| VOC | 5g/l | |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte ved foreskrevne håndtering.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer, stærke syrer og stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan det dannes: Kulmonoxid, kuldioxid og nitrogenoxider.

Øvrig Information: Utherdet: 5-7 døgn afhængigt af gulvtemperatur(OBS! Gulvtemperaturen må ikke være under +10°C). Holdbarhed: 2 år. Opbevares frostfrit.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse: Kan give kvalme, opkastninger og diarre.

Akut toksicitet - hud: Ingen tilgængelig information

Akut toksicitet - indånding: Ingen tilgængelig information

Alvorlig øjenskade/-irritation: Forårsager alvorlig øjenskade.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

Kimcellemutagenicitet: Testdata foreligger ikke.

Kræftrisiko: Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet: Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare: Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Testdata foreligger ikke. Økotoxikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering er ikke foretaget.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Det uheldede produkt skal håndteres som farligt affald. Rester af hærdet kan blandes med sparkel i åben beholder. Udhærdet produkt er ikke farligt affald. Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Affaldskategorier: EAK-koden udgør kun et forslag, slutbrugeren vælger en passende EAK-kode. 08 01 11* Maling og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer. 08 01 12 Maling og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11. 08 01 19* Vandige opslæmninger indeholdende maling eller lak, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.4. Emballagegruppe: Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp B

Erstatter dato: 20-05-2015

Revisionsdato: 19-10-2017

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

MAL: 00 - 3

Særlige bestemmelser: Arbejdstilsynet: Bekendtgørelser: Bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser: Bilag 10 - Kvalifikationskrav ved arbejde med epoxy og isocyanater
<https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/bekendtgørelser/a/arbejdsmiljoefaglige-uddannelser/bilag10>

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig Information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig Information: Ved sammenblanding af to komponenter skal sikkerhedsdatabladene for begge komponenter følges.

Anbefalet uddannelse: Arbejdstilsynet: Bekendtgørelser: Bekendtgørelse om arbejdsmiljøfaglige uddannelser: Bilag 10 - Kvalifikationskrav ved arbejde med epoxy og isocyanater
<https://arbejdstilsynet.dk/da/regler/bekendtgørelser/a/arbejdsmiljoefaglige-uddannelser/bilag10>

Forhandlerbemærkninger: Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på grundlag af kendte data på udgivelsesdato. Ændringer er foretaget under punkt: 1, 2, 3, 16.

Dato: 19-10-2017

Liste med relevante H-sætninger

| | |
|------|--|
| H301 | Giftig ved indtagelse. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H311 | Giftig ved hudkontakt. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

Dokumentprog: DK