

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Hagmans Golvfärg EP-V komp A

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

Anbefalte bruksområder: Maling tokomponentsystem Epoksy

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: Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
Eye Irrit. 2;H319
Aquatic Chronic 2;H411

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Advarsel

Inneholder

Stoff:

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan; Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. ; Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater; 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol;

H-setninger

H315

Irriterer huden.

H317

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P102

Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273

Unngå utslipp til miljøet.

P280

Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

P302/352

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

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.

P501

Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

Supplerende opplysninger

EUH205

Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|--|---|---------------|-----------|---|
| 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan | 1675-54-3 216-823-5 01-2119456619-26 | 30 - 40 % | | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 C ≥ 5%: Eye Irrit. 2; H319 C ≥ 5%: Skin Irrit. 2; H315 |
| Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. | 9003-36-5 500-006-8 01-2119454392-40 | 15 - 25 % | | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411 |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater | 68609-97-2 271-846-8 | 5 - 15 % | | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 |
| 1,2-etandiol | 107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28 | 1 % | | Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373 |
| 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol | 126-86-3 204-809-1 01-2119954390-39 | < 0,2 % | | Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412 |
| Bronopol | 52-51-7 200-143-0 | < 0,05 % | | Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10 |
| (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 C ≥ 0,0015%: Skin Sens. 1A;H317 M (acute): 100 M (chronic): 100 |

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|---|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. |
| Svelging: | Skylt munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær omgående. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Kontakt med øyne: | Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

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

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Kan virke irriterende på øyet. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Produktet er ikke direkte brennbar. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig, men brennbar.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern. Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Hold uvedkommende unna. Bruk egnede verneklær. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbar 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

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. 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 på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

| Stoffnavn | ppm | mg/m ³ | fiber/cm ³ | Bemerkninger | Anmerkninger |
|--------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| 1,2-etandiol | 40 | 104 | | Fotnote 1 | H |
| 1,2-etandiol | 20 | 52 | | Fotnote 1 | H |

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

PNEC

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3

| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
|---|---------------|------------------|-----------------------|------|
| PNEC-vann (ferskvann) | 3 µg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 0,3 µg/l | | | |
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 10 mg/l | | | |
| PNEC-sediment | 0,05 mg/kg dw | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 0,5 mg/kg dw | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 0,5 mg/kg dw | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp) | 0,013 mg/l | | | |

Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

| Eksponering | Verdi | Vurderingsfaktor | Ekstrapoleringsmetode | Merk |
|---|---------------------|------------------|-----------------------|------|
| PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann) | 10 mg/l | | | |
| PNEC-sediment (ferskvann) | 0,294 mg/kg bw/day | | | |
| PNEC-sediment (sjøvann) | 0,0294 mg/kg bw/day | | | |
| PNEC-vann (ferskvann) | 0,003 mg/l | | | |
| PNEC-vann (sjøvann) | 0,0003 mg/l | | | |
| PNEC-jord | 0,237 mg/kg bw/day | | | |
| PNEC-vann (uregelmessige utslipp) | 0,0254 mg/l | | | |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

DNEL - arbeidere

| 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3 | | | | | |
|---|------------------------|------------------|---------------------|-------------------------|------|
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 8,3 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger) | 12,3 mg/m ³ | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 8,3 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 12,3 mg/m ³ | | | | |
| Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5 | | | | | |
| Eksposering | Verdi | Vurderingsfaktor | Doseringsdeskriptor | Hovedvirkningsparameter | Merk |
| Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger) | 8,3 µg/cm ² | | | | |
| Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 104,15 mg/kg bw/day | | | | |
| Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger) | 29,39 mg/kg bw/day | | | | |

8.2. Eksposeringskontroll

| | |
|---|---|
| Egnede tiltak for eksposeringskontroll: | Unngå kontakt med huden og øynene. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Sørg for god ventilasjon. 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, beskyttelse av hud: | Bruk egnede verneklær. |
| Personlig verneutstyr, håndvern: | Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Neopren/ Nitrilgummi. |
| Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: | Ikke påkrevd. |
| Miljøeksponeringstiltak: | Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes. |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| Parameter | Verdi/enhet |
|------------------|-------------------------------|
| Aggregattilstand | Væske |
| Farge | Hvit |
| Lukt | Karakteristisk Epoksylykt. |
| Løselighet | Blandbart med følgende: Vann. |

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| Luktterskel | Ingen data | |
| Smeltepunkt | Ingen data | |
| Frysepunkt | ~ 0 °C | Vann |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | ~ 100 °C | Vann |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Ikke relevant. Vann |
| Antennelsesgrenser | | Ikke relevant. |
| Ekspljosjonsgrenser | | Ikke relevant. |
| Flammepunkt | > 150 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | | Ikke relevant. |
| Nedbrytningstemperatur | Ingen data | |
| pH (bruksferdig oppløsning) | 8 - 9 | |
| pH (konsentrat) | Ingen data | |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | Ingen data | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | Ingen data | |
| Damptrykk | Ingen data | |
| Tetthet | 1000 - 1100 kg/m ³ | |
| Relativ tetthet | Ingen data | |
| Damptetthet | Ingen data | |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-------------------------|-------------|------------------------|
| Fordampningshastighet | | Ikke relevant. |
| Eksplorative egenskaper | | Ikke eksplosjonsfarlig |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke oksiderende. |

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

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Lagres frostfritt.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser/ Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

Øvrig informasjon: Gennemhærdet: 5-7 døgn avhengig af gulvtemperatur (OBS! Laveste gulvtemperatur +10°C). 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. |
| Akutt toksisitet - dermal: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Akutt toksisitet - innånding: | Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. |
| Etsing/hudirritasjon: | Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: | Kan virke irriterende på øyet. |
| Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: | Kan gi overfølsomhet ved kontakt med huden. Symptomene er rødme, hevelse, blemmer og sår dannelse og utvikles oftest langsomt. |
| 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. |

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|----------------------------------|
| Daphnia | Daphnia sp. | 48h | 48hEC50 | 2,1 mg/l | | OECD 202 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |
| Alge | | 72h | 72hLC50 | > 11 mg/l | | | Leverandørens sikkerhetsdatablad |
| Daphnia | Daphnia magna | 21d | 21dNOEC | 0,3 mg/l | | OECD 211 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |
| Fisk | | 96h | 96hLC50 | 1,3 mg/l | | OECD 203 | Leverandørens sikkerhetsdatablad |

Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------------|-----------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Alge | | 72h | EC50 | 1000 mg/l | | OECD 201 | |
| Fisk | | 96h | LC50 | 2,54 mg/l | | | |
| Daphnia | Daphnia sp. | 48h | EC50 | 2,55 mg/l | | OECD 202 | |

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|----------|------------|------------|----------------------------------|
| | | 28d | | 6 - 12 % | | OECD 301 F | Leverandørens sikkerhetsdatablad |
| | | 28d | | 5 % | | OECD 301 B | |

Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------|------------|------------|-------|
| | | 28d | | 16 % | | OECD 301 B | |

Ikke lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|----------|------------|------------|-------|
| | | | Log Pow | 3,3 mg/l | | | |

Produktet har potensial for bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddeler har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall.

Bland med herderen slik at produktet herdes. 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 19* vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3082 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan) (Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt.) | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 | | |
| Fareetikett(er): | 9 | | |
| Farenummer: | 90 | Tunnelrestriksjonskode: | - |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3082 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane) (Bisphenol F-Epichlorhydrin, reaction product.) | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 | | |
| Fareetikett(er): | 9 | | |
| Transport i tankskip: | | | |

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

Sjøtransport (IMDG)

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3082 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) (Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaction product.) | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal merkes som Marine Pollutant (MP) i emballasje over 5 kg/l. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 | Navn på miljøfarlig(e) stoff(er): | bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaction product. |
| Fareetikett(er): | 9 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-A, S-F | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3082 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane) (Bisphenol F-Epichlorohydrin, reaction product.) | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 9 | | |
| Fareetikett(er): | 9 | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: Hvis produktet transporteres i små beholdere (< 5 kg eller < 5 liter), blir det ikke omfattet av transportreglene for farlig gods så lenge beholderen er i tråd med reglene.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 76204

Spesielle hensyn: Omfattes av: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning. Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 26.04.2022

Revisjonsdato: 13.01.2023

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.

Råd ifm. opplæring: Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 2, 3, 11, 12, 16.

Liste over relevante H-setninger

| | |
|------|---|
| H301 | Giftig ved svelging. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H310 | Dødelig ved hudkontakt |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H314 | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H318 | Gir alvorlig øyeskade. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H330 | Dødelig ved innånding. |
| H331 | Giftig ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H373 | Kan forårsake 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. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Liste over relevante EUH-setninger

EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

Land: NO