

SIKKERHETS DATABLAD



Hey'di Smøremembran



Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 27.11.2006

Revisjonsdato 05.12.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Hey'di Smøremembran

Artikkelnr. 773

GTIN-nr. 7054150007733

Informasjon om emballeringen Emballasjetype: Bøtte
Emballasjestørrelse: 15 kg
Beskrivelse av emballasjen: Plast: PP

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Funksjon Beskrivelse: Flytende membran til fuktisolering av gulv og vegg i våtrom før montering av keramiske fliser.

Brukskategorier, nordiske (UCN) U05300

Kjemikaliets bruksområde Benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettevektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale.

Relevant identifiserte bruksområder SU10 Formulering [blanding] forberedelser og / eller re-emballering
SU19 Bygge- og anleggsarbeid
SU21 Private forbrukere Private husholdninger (= allmennheten = forbrukere)
SU22 Profesjonell bruk Offentlige tjenester (administrasjon, utdanning, underholdning, tjenester, håndverkere)
PC1 Klebemidler, Tetningsmidler
PC9 Belegg og Malinger, Fyllstoffer, Spatelmasser, Fortynnere
PC10 Bygge- og konstruksjonsprodukter som ikke dekkes andre steder
PROC5 Blanding i batch-prosesser for utforming av preparater og artikler (i flere trinn og / eller betydelig kontakt)
PROC8b Overføring av kjemikaliets (lasting / lossing) fra / til skip / store beholdere på spesialiserte anlegg

PROC9 Overføring av kjemikaliet til små beholdere (spesialtilpasset fyllmetode, inkludert veiing)
PROC10 Påføring med rull eller pensel
ERC2 Fremstilling av blandinger
ERC8C Utbredt innendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise
ERC8F Utbredt utendørs bruk som fører til binding i eller på en matrise

Bruk det frarådes mot

Laveste anvendelsestemperatur er +6°C, dette gjelder også underlaget. Underlaget skal være tørt før påføring skjer.

Standard for næringsgruppering (NACE)

23.650

Industrielt bruk

Ja

Profesjonelt bruk

Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Etterfølgende bruker

| | |
|----------------------|--|
| Firmanavn | Hey'di AS |
| Besøksadresse | P.B. 13 |
| Postadresse | Postboks 13 |
| Postnr. | 2017 |
| Poststed | Frogner |
| Land | Norge |
| E-post | line.greaker@heydi.no |
| Org. nr. | 979657919 |
| Kontaktperson | Alan Ulstad |

1.4. Nødtelefonnummer

| | |
|-------------------|---|
| Nødtelefon | Telefon: + 47 22 59 13 00 Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|-------------------|---|

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--|--|
| Stoffets/blandingens farlige egenskaper | Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. For ytterligere informasjon, se punkt 11. |
|--|--|

2.2. Merkingselementer

| | |
|----------------------------|---|
| Faresetninger | EUH 208 Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Sikkerhetssetninger | P102 Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| Følbar merking | Nei |
| Barnesikring | Nei |

| | |
|--|----------------|
| Merking i henhold til direktiv 2008/47/EC | Ikke relevant. |
| Andre EU merkekrav | Ikke relevant. |

2.3. Andre farer

| | |
|-------------------------------|---|
| PBT / vPvB | Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer. |
| Fysiokjemiske effekter | Ved normal bruk er det ikke forventet noen farlige fysiokjemiske effekter. |
| Helseeffekt | Inneholder 5-klor-2-metyl-4-isotiazol-3-on og 2-metyl-4-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Miljøeffekt | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Søl og forurensning bør unngås. |
| Andre farer | Dersom produktet kleber seg til huden, kan irritasjon forekomme når det tørker. |

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| | |
|----------------------------------|--|
| Komposisjonstype | Stoffblanding |
| Beskrivelse av blandingen | Vannbasert dispersjon av Butadienstyren kopolymer. |
| Komponentkommentarer | Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16. |

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|---|---|
| Generelt | Sørg for ro, varme og frisk luft. |
| Innånding | Frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |
| Hudkontakt | Langvarig kontakt kan forårsake irritasjon. Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og skylld huden med vann. |
| Øyekontakt | Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege. |
| Svelging | Drick rikelig med vann. Fremkall ikke brekning. Kontakt lege. |
| Anbefalt personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell | Det er ikke behov for anbefaling av spesifikk personlig verneutstyr for førstehjelpspersonell. |

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

| | |
|---|---|
| Forsinkede symptomer og virkninger | Kan gi overfølsomhet ved gjentatt hudkontakt. |
|---|---|

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Medisinsk behandling | Symptomatisk behandling. |
| Informasjon om klinisk testing | Ikke kjent. |

| | |
|--|---|
| Medisinsk overvåking av forsinkede effekter | Det er ikke angitt behov for spesifikk medisinsk overvåkning. |
| Annen informasjon | Ikke relevant. |

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

| | |
|--------------------------------|---|
| Egnede slokkingsmidler | Produktet er brennbart bare når vannet har fordampet. CO2, Skum, Pulver og vanntåke. Sand, jord o.l. kan også benyttes. |
| Uegnete slokkingsmidler | Vannstråle |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ikke relevant. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Ikke relevant. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|--|---|
| Personlig verneutstyr | Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske. |
| Brannsløkningsmetoder | Bruk sløkketiltak som egner seg for de lokale forholdene og miljøet rundt. |
| Spesielt beskyttelsesutstyr for brannmenn | Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. |
| Annen informasjon | Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. |

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

| | |
|-----------------------------|--|
| Generelle tiltak | Bruk personlig verneutstyr som angitt i rubrikk 8. |
| Nødprosedyrer | Ikke relevant. |
| For innsatspersonell | Bruk beskrevet verneutstyr. Se rubrikk 8. |

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

| | |
|---|---|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Dem opp for spredning. Samle opp søl/spill i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. |
|---|---|

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

| | |
|-------------------|---|
| Forvaring | Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. |
| Opprydding | Større mengder samles i egnede beholdere og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering. Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Produktrester leveres mottakstasjon for destruering. |

6.4. Henvisning til andre avsnitt

| | |
|--------------------------|---|
| Andre anvisninger | Se rubrikk 1 for nødkontaktinformasjon. Se rubrikk 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr. Se rubrikk 13 for opplysninger om avfallshåndtering. |
|--------------------------|---|

AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

| | |
|-------------------|---|
| Håndtering | Bruk egnet verneutstyr som beskrevet i rubrikk 8 ved håndtering av åpnet emballasje. Sørg for ventilasjon når arbeidet pågår. |
|-------------------|---|

Beskyttelsestiltak

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tiltak for å hindre brann | Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. |
| Tiltak for å beskytte miljøet | Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. |
| Råd om generell yrkeshygiene | Førstehjelpsutstyr inkl. øyeskylleflaske skal være tilgjengelige på arbeidsplassen. Det skal være lett tilgang til vann og muligheter for øyeskylling. God personlig hygiene er nødvendig. Vask hender og tilsølte områder med vann og såpe før arbeidsplassen forlates. |

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

| | |
|--------------------------------|--|
| Oppbevaring | Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted. |
| Forhold som skal unngås | Produktet må ikke utsettes for frost. Unngå lagring i direkte sollys. |

Betingelser for sikker oppbevaring

| | |
|---|--|
| Egnet emballasje | Oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Ikke bruk beholdere eller rør laget av aluminium, kobber eller deres legeringer. |
| Råd angående samlagring | Ingen særskilte samlagingsråd er angitt. |
| Ytterligere informasjon om lagringsforhold | Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares på et godt ventilert sted. |
| Lagringstemperatur | Verdi: +5 - +35 °C Kommentarer: Lagres frostfritt. Beskyttes mot sollys. |
| Lagringstabilitet | Lagres tørt i inntil 2 år. |

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

| | |
|-------------------------------|--|
| Anbefalinger | Les beskrivelse i teknisk datablad/produktdatablad om forberedelse av overflaten før bruk. |
| Spesielle bruksområder | Benyttes på underlag som betong og puss, bygningsplater av gips-, sement-, kalsiumsilikat, samt lettvektsplater med kjerne av isolasjonsmateriale. |

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

| | |
|--|--|
| Kommentar hvis forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser skal gjennomføres | Det er ikke angitt behov for forebyggende yrkesmedisinske undersøkelser. |
|--|--|

8.1. Kontrollparametrer

8.2. Eksponeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponering

| | |
|--|--|
| Instruksjon om tiltak for å hindre eksponering | Mulighet for øyespyling bør finnes på arbeidsplassen. Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. |
| Organisatoriske tiltak for å hindre eksponering | Alt arbeid skal tilrettelegges slik at innånding av damp og tilsøling på huden begrenses til et minimum. |
| Tekniske tiltak for å hindre eksponering | Sørg for god generell ventilasjon på arbeidsplassen. Det anbefales punktavsug der produktet blir sprøytet eller tørket. |

Øye- / ansiktsvern

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnet øyebeskyttelse | Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller. |
| Øyevernutstyr | Referanser til relevante standarder: EN 166 |

Håndvern

| | |
|-----------------------------------|--|
| Egnede hansker | Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales. |
| Gjennomtrengningstid | Verdi: > 480 minutt(er) |
| Håndvernutstyr | Beskrivelse: Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales. Referanser til relevante standarder: EN 374 |
| Håndbeskyttelse, kommentar | Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser. |

Hudvern

| | |
|----------------------------------|---|
| Egnede verneklær | Bruk verneklær etter behov. |
| Anbefalte verneklær | Beskrivelse: Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør verneklær brukes. Referanser til relevante standarder: ISO 13688 |
| Hudbeskyttelse, kommentar | Kan ved langvarig/ofte hudkontakt tørre ut huden med fare for sprekkdannelser. |

Åndedrettsvern

| | |
|---|--|
| Åndedrettsvern nødvendig ved | Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P2). |
| Anbefalt åndedrettsvern | Referanser til relevante standarder: EN 143 |
| Ytterligere åndedrettsverntiltak | Sørg for god ventilasjon ved arbeid som fører til utvikling av damp. |

Termisk fare

| | |
|---------------------|----------------|
| Termisk fare | Ikke relevant. |
|---------------------|----------------|

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Produktet må ikke slippes direkte ut i avløp eller vassdrag.

Eksponeringskontroll

Tiltak ved privat bruk av kjemikalier Bruk verneutstyr, se rubrikk 8.2 Følg etikettens bruksanvisning.

Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr, tilleggsinformasjon Alt verneutstyr bør være CE-merket.

Eksponeringskontroll, kommentarer Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---|--|
| Tilstandsform | Pasta |
| Farge | Grå |
| Lukt | Karakteristisk |
| pH | Status: I handelsvare Verdi: 8 - 9 |
| Smeltepunkt / smeltepunktintervall | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Frysepunkt | Verdi: ~ 0 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: ~ 100 °C Metode: Litteratur |
| Fordampningshastighet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Eksplosjonsgrense | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Damp tetthet | Kommentarer: Ikke kjent. |
| Relativ tetthet | Verdi: ~ 1350 kg/m ³ |
| Selvantennelsestemperatur | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Viskositet | Verdi: ~ 55000 mPas Metode: Brookfield Temperatur: ~ 20 °C |
| Eksplosive egenskaper | Ingen eksplosive egenskaper. |
| Oksiderende egenskaper | Ingen oksiderende egenskaper. |

9.2. Andre opplysninger

Fysikalske farer

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Blandbarhet | Uopløselig, men blandbar. |
| Ledningsevne | Kommentarer: Ikke relevant. |
| Løsemiddelinnhold | Kommentarer: Ikke kjent. |

Andre fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Fysiske og kjemiske egenskaper | Ikke angitt. |
|--------------------------------|--------------|

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

| | |
|-------------|--|
| Reaktivitet | Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes. |
|-------------|--|

10.2. Kjemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7 |
|------------|---|

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risiko for farlige reaksjoner | Produktet er stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7. |
|-------------------------------|--|

10.4. Forhold som skal unngås

| | |
|-------------------------|--|
| Forhold som skal unngås | Lagring i temperatur under 0°C. Må ikke utsettes for høye temperaturer eller direkte sollys. |
|-------------------------|--|

10.5. Uforenlige materialer

| | |
|----------------------------|--|
| Materialer som skal unngås | Ikke bruk beholdere eller rør laget av aluminium, kobber eller deres legeringer. Unngå sterkt oksiderende stoffer, syrer og baser. |
|----------------------------|--|

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

| | |
|-----------------------------|--|
| Farlige spaltningsprodukter | Nedbrytningsstoffer avhenger av temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelse av andre stoffer. |
|-----------------------------|--|

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Øvrige helsefareopplysninger

| | |
|------------|---|
| Innånding | Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon. |
| Øyekontakt | Direkte kontakt kan medføre irritasjon. |

| | |
|--|---|
| Svelging | Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag. |
| Distribusjon | Ikke kjent. |
| Metabolisme | Ikke kjent. |
| Toksikokinetik | Ikke kjent. |
| Innånding | Ingen kjent forsinket/repeterende effekt ved innånding. |
| Hudkontakt | Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake dermatitt. |
| Øyekontakt | Ingen kjent effekt. |
| Svelging | Ingen kjent effekt. |
| Allergi | Inneholder: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Arvestoffskader | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Fosterskadelige egenskaper | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Reproduksjonsskader | Ingen spesielle helsefarer angitt. |
| Sammenligning CMR kategorier | Ingen kjente CMR egenskaper. |
| Aspirasjonsfare | Ikke relevant. |

Symptomer på eksponering

| | |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer på overeksponering | Langvarig eller gjentatt eksponering for damp kan gi: Tørr hud. |
| Kommentarer | Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som beskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjonen ingen negativ virkning på helsen. |

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

| | |
|------------------------------|--|
| Økotoksitet | Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet. |
| Akvatisk, kommentarer | Klassifiseres ikke som miljøskadelig. Men produktet må ikke ledes ut til kloakk eller vannløp eller deponeres hvor det kan påvirke jord eller overflatevann. |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| | |
|---|---|
| Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet | Produktet inneholder ikke PBT eller vPvB-stoffer. |
| Persistens og nedbrytbarhet, kommentarer | Produktet forventes ikke å være bionedbrytbart. |

12.3. Bioakkumuleringsevne

12.4. Mobilitet i jord

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Mobilitet | Det finnes ingen tilgjengelige data. |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Vannløselighet | Kommentarer: Blandbar med vann. |
| Mobilitet, kommentarer | Ikke kjent. |

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| | |
|--------------------------------|--|
| PBT vurderingsresultat | I henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010: Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende) |
| vPvB vurderingsresultat | Dette produktet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer. |

12.6. Andre skadevirkninger

| | |
|--|--|
| Andre skadevirkninger / annen informasjon | Forhindre utslipp til kloakk, vassdrag eller grunn. |
| Miljøopplysninger, konklusjon | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, men må ikke tømmes i kloakk eller annet vannavløp. |

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|--|--|
| Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet | Absorberes med egnet materiale eller samles opp og leveres nærmeste mottaksstasjon for destruering. |
| Relevant avfallsregelverk | Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer. |
| Produktet er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Emballasjen er klassifisert som farlig avfall | Nei |
| Avfallskode EAL | EAL: 150102 emballasje av plast EAL: 080414 annet vandig slam som inneholder klebemidler eller tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 13 |
| Annen informasjon | Tom og rengjort emballasje kan resirkuleres/gjenvinnes. |

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

| | |
|--------------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|--------------------|----------------|

14.2. FN-forsendelsesnavn

| | |
|--------------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|--------------------|----------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|--------------------|----------------|
| Kommentarer | Ikke relevant. |
|--------------------|----------------|

14.4. Emballasjegruppe

Kommentarer Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Kommentarer Ikke relevant. Se rubrikk 12 for mer informasjon.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler Beskyttes mot frost.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

| | |
|---|---|
| Vurderte restriksjoner | Ved vurdering er det ikke identifisert restriksjoner. |
| Begrensning av kjemiske stoffer oppført i vedlegg XVII (REACH) | Ingen begrensninger identifisert. |
| Andre krav til merking | Ingen andre merkekrav. |
| Fluorholdige klimagasser, metode | Ikke relevant. |
| Fluorholdige klimagasser, kommentarer | Ikke relevant. |
| Annen merkeinformasjon | Ikke relevant. |
| Yrkesmessige begrensninger i henhold til EU | Ingen begrensninger identifisert. |
| Referanser (Lover/Forskrifter) | <p>EUs forordning nr. 1907/2006 (REACH) avdeling IV, art. 31, og vedlegg II.</p> <p>EUs forordning om klassifisering merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (forkortet CLP) (EC) nr. 1272/2008 m/endringer</p> <p>Vedlegg XIV – Liste over stoffer som krever autorisasjon. Med endringer.</p> <p>Vedlegg XVII – Restriksjoner på produksjon, markedsføring og bruk av bestemte farlige stoffer.</p> <p>Forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 704 m/endringer.</p> <p>Kommisjonsforordning (EU) nr. 413/2010 m/endringer.</p> <p>ADR/RID 2019 forskrift nr. 384 01. april 2009.</p> <p>Forskrift 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (Produktforskriften m/endringer).</p> |
| Kommentarer | REACH informasjon: Alle ingrediensene i Hey'di AS produkter er allerede registrert, eller tatt opp av våre oppstrøms leverandører eller ekskludert fra regulering og / eller unntatt fra registrering. |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|------------------------------------|--|
| Leverandørens anmerkninger | Opplysninger gitt i sikkerhetsdatabladet er utarbeidet på grunnlag av opplysninger fra underleverandører, og er iht. opplysninger i vår besittelse på sist angitte revisjonsdato. Opplysningene er å anse som retningsgivende for sikker bruk, bearbeiding, lagring og transport. Det forutsettes at produktet benyttes iht. beskrivelse på emballasje eller i teknisk datablad/produkt-datablad utarbeidet av Hey'di AS. Enhver annen bruk av produktet, evt. i kombinasjon med andre produkter eller prosesser er ikke anbefalt, så fremt annet ikke er avklart med Hey'di AS. |
| Siste oppdateringsdato | 07.07.2016 |
| Versjon | 5 |
| Utarbeidet av | Marit Taraldset |
| NOBB-nr. | 25002262 |
| URL for bruksanvisning | http://heydi.no |
| URL for brosjyre | http://heydi.no |
| URL for teknisk informasjon | http://heydi.no |