

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

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

Anbefalte bruksområder: Polyestersparkel tokomponentsystem
Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

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: Flam. Liq. 3;H226
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1A;H317
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H335
Repr. 2;H361d
STOT RE 1;H372 (Høreorganene.)
Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparasjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Inneholder

Stoff:

Styren; maleinsyreanhydrid;

H-setninger

| | |
|-------|--|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H315 | Irriterer huden. |
| H317 | Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| H319 | Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

P-setninger

| | |
|---|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P210 | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
| P260 | Ikke innånd tåke/damp/aerosoler. |
| P271 | Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. |
| P273 | Unngå utslipp til miljøet. |
| P280 | Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. |
| P332+313 | Ved hudirritasjon: Søk legehjelp. |
| 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. |
| P314 | Søk legehjelp ved ubehag. |
| P501 | Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter. |
| Flyktige organiske forbindelser: | Dette produktet inneholder maksimalt 540 g VOC/L. Den yrkeshygieniske grenseverdien er 540 g VOC/L (kat. B/c) |

2.3. Andre farer

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.
Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

| Stoff | CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr. | Konsentrasjon | Merknader | CLP-klassifisering |
|---|--|---------------|-----------|--|
| Styren | 100-42-5 202-851-5 01-2119457861-32 | ≤ 38 % | | Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 Repr. 2;H361d STOT RE 1;H372 (Høreorganene.) Aquatic Chronic 3;H412 |
| 2,2'-oksydietanol | 111-46-6 203-872-2 01-2119457857-21-xxxx | ≤ 1,2 % | | Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373 (Nyrer.) |
| ftalsyreanhydrid | 85-44-9 201-607-5 | ≤ 0,99 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 STOT SE 3;H335 |
| reaksjonsprodukt av: bisfenol A og epiklorhydrin epoksyharpiks (gjennomsnittsmolekylvekt ≤ 700) | 25068-38-6 500-033-5 01-2119456619-26 | ≤ 0,6 % | | Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411 |
| 1,2-etandiol | 107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28-XXXX | ≤ 0,099 % | | Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373 |
| maleinsyreanhydrid | 108-31-6 203-571-6 01-2119472428-31 | ≤ 0,09 % | | Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Resp. Sens. 1;H334 STOT RE 1;H372 (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.) EUH071 C ≥ 0.001%: Skin Sens. 1A;H317 |

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

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|--------------------------|--|
| Innånding: | Oppsøk frisk luft. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Svelging: | Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Oppsøk lege ved ubehag. |
| Hudkontakt: | Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Kontakt med øyne: | Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag. |
| Generelt: | Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. |

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparationsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

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

Kan irritere luftveiene. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan virke irriterende på øyet.

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.

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann dannes det farlig røykgass.

5.3. Råd til brannmannskaper

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

Hvis det er risiko for eksponering for damper og røykgasser, skal det brukes åndedrettsvern med lufttilførsel.

Øvrig informasjon: Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann. Brannrester og slokkevann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Sørg for god ventilasjon. Hold uvedkommende unna. Bruk åndedrettsvern. Bruk egnede verneklær. Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl må feies/samles opp for ev. gjenbruk 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

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Unngå kontakt med huden og øynene.

Unngå innånding av damper. Unngå innånding av slibestøv.

Se det tekniske databladet for spesifikk bruksanvisning.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparationsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l.
Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.
Unngå direkte sollys. Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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 |
|--------------------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Styren | 25 | 105 | | | M |
| ftalsyreanhydrid | | 2 | | | A |
| 1,2-etandiol | 40 | 104 | | | S |
| 1,2-etandiol | 20 | 52 | | | E, H |
| maleinsyreanhydrid | 0,2 | 0,8 | | | A |

A = Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

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

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

M = Kjemikalier som skal betraktes som arvestoffskadelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Alt arbeide må foregå på steder med god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Viktig med god personlig hygiene. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Røyking og bruk av åpen ild forbudt.

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 hansker. Hansker skal samsvare med EN 374. Beskytteshansker (neopren, nitrilgummi, PVC). > 0,38 mm. Gjennembruddstiden er ikke bestemt for produktet. Skift hansker ofte. En hanskes egnethet og slitestyrke avhenger av bruken, f.eks. kontaktfrekvens og -varighet, hanskematerialets tykkelse, funksjonalitet og motstandsdyktighet mot kjemikalier. Konsulter alltid hanskeleverandøren.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Bruk åndedrettsvern med A/P2-filter ved for dårlig ventilasjon. Kontroller at masken er tett og skift filter i tide.

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 | Væske |
| Farge | Svakt gulaktig |
| Lukt | Karakteristisk styren |
| Løselighet | Løselighet i vann: Ikke blandbar |

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparasjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|--------------------------------------|------------------|----------------|
| Luktterskel | | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt | | Ikke bestemt. |
| Frysepunkt | | Ikke bestemt. |
| Startkokepunkt og kokepunktintervall | 145 °C | styren |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | | Brannfarlig |
| Antennelsesgrenser | | Ikke bestemt. |
| Eksplisjonsgrenser | 0,9 - 6,1 vol% | styren |
| Flammepunkt | ~ 31 °C | |
| Selvantennelsestemperatur | 490 °C | styren |
| Nedbrytningstemperatur | | Ikke bestemt. |
| pH (bruksferdig oppløsning) | | Ikke relevant. |
| pH (konsentrat) | | Ikke relevant. |
| Kinematisk viskositet | Ingen data | |
| Viskositet | 400 - 600 mPa*s | Ikke bestemt. |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann | | Ikke bestemt. |
| Damptrykk | ~ 7 hPa | styren |
| Tetthet | 1,06 - 1,16 g/ml | |
| Relativ tetthet | | Ikke bestemt. |
| Damptetthet | | Ikke bestemt |
| Relativ tetthet (sat. luft) | Ingen data | |
| Spesielle egenskaper | Ingen data | |

9.2. Andre opplysninger

| Parameter | Verdi/enhet | Anmerkninger |
|-----------------------|-------------|--------------|
| Fordampningshastighet | | |
| Eksplisive egenskaper | | Ikke bestemt |
| Oksidasjonsegenskaper | | Ikke bestemt |

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antenneskilder.
Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys).

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente. Kan reagere med sterke oksidasjonsmidler og med sterke syrer eller baser.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparationsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - dermal:

Styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|--------------|------------|------------|-------|
| Kanin | LD50 | | > 2000 mg/kg | | OECD 402 | |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - innånding:

Styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|--------------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte | LC50 | 4h | 11,8 mg/l | | | |
| Rotte | ATE (damper) | | 11 mg/l | | | |
| Rotte | LC50 (damp) | | 24 mg/l | | | |

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Mistenkt for å fremkalle allergi/overfølsomhet.

Kimcellemutagenitet: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Enkel STOT-eksponering: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Gjentatt STOT-eksponering

Styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------------------|-------|
| | NOAEL | 2 year | 0,8 mg/l | | OECD 453 | |
| | NOAEL | 13 weeks | 0,85 mg/l | | target: ears / hearing | |

Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Hørselsorganer.

Skadelig for luftveiene: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

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.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Styren, cas-no 100-42-5

| Organisme | Art(er) | Eksponeringstid | Testtype | Verdi | Konklusjon | Testmetode | Kilde |
|-----------|---------|-----------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Daphnia | | 48h | 48hEC50 | 1 - 10 mg/l | | | |
| Fisk | | 96h | 96hLC50 | 1 - 10 mg/l | | | |
| Alge | | | | 1 - 10 mg/l | | | |

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Produktet inneholder minst ett stoff som ikke er biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet inneholder minst ett stoff som kan bioakkumuleres i organismer.

12.4. Mobilitet i jord

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. 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.

12.7. Andre skadelige virkninger

Det finnes ingen informasjon tilgjengelig.

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. Udherdet produkt er ikke farlig avfall.

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 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparasjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

Landtransport (ADR/RID)

| | | | |
|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3269 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | POLYESTERREPARASJON SSETT | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |
| Farenummer: | | Tunnelrestriksjonskode: | E |

Transport på innlands vannveier (ADN)

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3269 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | POLYESTER RESIN KIT | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |
| Transport i tankskip: | | | |

Sjøtransport (IMDG)

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------------|--|
| 14.1. FN-nummer: | 3269 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | POLYESTER RESIN KIT | 14.5. Miljøfarer: | Produktet er ikke en Marine Pollutant (MP) |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | Navn på miljøfarlig(e) stoff(er): | |
| Fareetikett(er): | 3 | IMDG Code segregation group: | - Ingen - |
| EmS: | F-E, S-D | | |

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---|
| 14.1. FN-nummer: | 3269 | 14.4. Emballasjegrupper: | III |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn: | POLYESTER RESIN KIT | 14.5. Miljøfarer: | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre). |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | 3 | | |
| Fareetikett(er): | 3 | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ikke relevant.

Øvrig informasjon: Limited quantities (LQ) : 5 liter.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Kommentarer om fritak for deklareringsregisteret:

Salg under varslingspliktig mengde.

Spesielle hensyn:

Rådsdirektiv (EF) om iverksetting av tiltak som forbedrer helse og sikkerhet på arbeidsplassen for gravide arbeidstakere og arbeidstakere som nylig har født eller som ammer.

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.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2021-06-28-2248.

Følbar advarselsmerking.

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.

Råd ifm. opplæring:

Gjennomgang av SDS-datablad med de ansatte å håndtere produktet anbefales. Vennligst se tekniske datablader for nærmere spesifikasjoner.

Leverandørmerknader:

Endring punkt: 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 16.

Sikkerhetsdatablad

Stålplast Polyester Reparatjonsset Komp A

Erstatter dato: 29.10.2020

Revisjonsdato: 16.12.2022

Liste over relevante H-setninger

| | |
|-------|--|
| H226 | Brannfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved svelging. |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| 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. |
| H332 | Farlig ved innånding. |
| H334 | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| H335 | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |
| H361d | Mistenkes for å kunne gi fosterskader. |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Høreorganene.) |
| H372 | Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Puste- og bloddannende systemer.) (Innånding.) |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. (Nyrer.) |
| H373 | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. |
| H411 | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

Liste over relevante EUH-setninger

| | |
|--------|-------------------------|
| EUH071 | Etsende for luftveiene. |
|--------|-------------------------|

Land: NO