

SIKKERHETSDATABLAD

PF110 Snickerispackel

Seksjon 1: Identifikasjon av stoffet / blandingen og av selskapet / foretaket

Utgitt dato 07.02.2012

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn PF110 Snickerispackel

Artikkelnr. 331811

1.2. Relevant identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og bruk det frarådes mot

Kjemikaliets bruksområde Sparkel.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Tremco illbruck International Gmbh Tyskland-Sverige Filial

Postadresse Motorgatan 2

Postnr. S-442 40

Poststed Kungälv

Land SVERIGE

Telefon 00 46 31570010

Telefaks 00 46 31572007

E-post info@tremco-illbruck.se

Hjemmeside http://www.tremco-illbruck.se

Kontaktperson Göran Gustafsson

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformationscentralen :112
Kemiakuten:020 99 60 00

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Ikke merkepliktig produkt.
Helseisiko: Forventes ikke å representere noen helseisiko.
Brandfare: Ikke brann- eller eksplosjonsfare.
Miljøfare: Ikke klassifisert som miljøfarlig.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Komponentnavn | Identifikasjon | Klassifisering | Innhold |
|----------------------------|--|---|----------|
| Akrylatdispersion | | | 5 - 10 % |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on | CAS-nr.: 2634-33-5 EC-nr.: 220-120-9 Indeksnr.: 613-088-00-6 | Xn; R22 R43 Xi; R38, R41 N; R50 Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 | < 0,05 % |

| | |
|----------------------|--|
| | Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 |
| Kolonneforklaring | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten må oversettes hvis mulig). Innhold oppgitt i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vekt%, vol% |
| FH/FB/FM | T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Etsende, Xn = Helseskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oksiderende, F+ = Ekstremt brannfarlig, F = Meget brannfarlig, N = Miljøskadelig. |
| Komponentkommentarer | R og H-setningene nevnt i avsnitt 2 og 3 er listet opp i seksjon 16 med fullstendig tekst. Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i seksjon 8. |

Seksjon 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

| | |
|------------|---|
| Innånding | Ikke relevant. |
| Hudkontakt | Ta av tilsølte klær. Tørk huden med papir eller lignende. Vask huden grundig med såpe og vann. |
| Øyekontakt | Løft øyelokket. Skyll straks med rikelig mengder vann i opp til 5 min. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. |
| Svelging | Skyll munnen med vann. Gi 1-2 glass vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. |

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

| | |
|--------------------------------|--|
| Akutte symptomer og virkninger | Innånding: Ikke relevant. Hudkontakt: Ikke relevant. Øyekontakt: Kan medføre forbigående øyeirritasjon. Svelging: Inntak av store mengder av produktet kan forårsake kvalme og oppkast. |
|--------------------------------|--|

4.3. Informasjon om umiddelbar legehjelp og spesiell behandling som eventuelt er nødvendig

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Annen informasjon | Symptomatisk behandling. |
|-------------------|--------------------------|

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

| | |
|-------------------------------|---|
| Passende brannslukningsmidler | Slukk med skum, pulver, karbondioksid eller vanntåke. |
| Uegnete brannslukningsmidler | Ikke bruk vannstråle. |

5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre

| | |
|-------------------------------|--|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Ingen brann- eller eksplosjonsfare. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). |

5.3. Anvisninger for brannmannskaper

| | |
|-----------------------|---|
| Personlig verneutstyr | Bruk kjemisk beskyttende klær og åndedrettsvern. |
| Annen informasjon | Beholdere i nærheten av brann flyttes og/eller nedkjøles med vann. Forhindre utslipp av brannslukningsvann til overflatevann eller grunnvann. |

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

| | |
|---|--|
| Generelle tiltak | Hold folk borte fra området. |
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Ventiler godt. Unngå kontakt med huden og øynene. |
| Farlige forbrenningsprodukter | Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂). |

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell Ved lite utspill: Bruk personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.
Ved høyere utspill: Bruk beskyttelsesdragt og friskluftforsyнет åndedrætsværn.

6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Unngå at avfall kommer i vannløp eller avløp og forurenses jord eller vegetasjon.

6.3. Metoder for opprydding og rengjøring

Metoder for opprydding og rengjøring Søl skrapes eller suges opp med absorberende materiale. Oppsamlet produkt behandles som annet avfall, se seksjon 13.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger For fjerning av avfall og rester se seksjon 13.

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Følg yrkeshygienisk praksis.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.
Forhold som skal unngås Frost.

7.3 Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Følg god kjemikaliehygiene. Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Vask hendene før pauser og etter arbeid.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Ikke nødvendig.

Håndvern

Håndvern Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.
Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Butylgummi. Neoprengummi. Naturgummi (lateks).

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Bruk passende klær.

Termisk fare

Termisk fare Produktet er ikke brannfarlig.

Passende miljømessig eksponeringskontroll

Begrensning av miljøeksponering Må ikke ledes ut i vann eller avløp.

Seksjon 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform Pasta
Farge Hvit

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Lukt | Svak lukt av akrylat. |
| Kommentarer, pH (handelsvare) | Ikke bestemt. |
| Smeltepunkt/smeltepunktintervall | Verdi: 0 °C |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Verdi: 100 °C |
| Kommentarer, Flammepunkt | Ikke relevant. |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | Ikke relevant. |
| Kommentarer, Eksplosjonsgrense | Ikke eksplosive. |
| Kommentarer, Damptrykk | Ikke bestemt. |
| Relativ tetthet | Verdi: 1,7-1,8 g/cm ³ |
| Løselighet i vann | Fullstendig vannløselig. |
| Løslighet i organisk løsemiddel | Navn: uløselig |
| Kommentarer, Viskositet | Tyktflytende |

9.2 Annen informasjon

Seksjon 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ikke reaktiv.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale bruks- og lagringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Unngå frost.

10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen.

10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Produktet forventes ikke å være helseskadelig.

Potensielle akutte effekter

Innånding Ikke relevant.

Hudkontakt Ikke relevant.

Øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging Svelging av store mengder av produktet kan forårsake kvalme og oppkast.

Aspirasjonsfare Viskøs produktet. Ingen risiko for aspirasjon er til stede.

Forsinket / Repeterende

Allergi Risiko eksisterer ikke.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Ingen kendte kreftfremkaldende egenskaper.

Arvestoffskader Ingen mutagene egenskaper kjent.

Fosterskadelige egenskaper Ingen fosterskadelige effekter kjent.

Reproduksjonsskader Ingen reproduksjonsskadelig egenskaper er kjent.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktet anses ikke miljøfarlig, fordi den inneholder ingen komponenter som

er klassifisert som farlig.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Produktet er ikke lett bionedbrytbart.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Ikke forventet å være bioakkumulerende.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Tykttflytende produkt. Ikke ansett som mobil.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat Klassifiseres ikke som PBT / vPvB i henhold til någjeldende EU-kriterier.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon Ingen kjente.

Miljøopplysninger, konklusjon Produktet forventes ikke å medføre noen miljøfare.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig avfall Nei

Avfallskode EAL EAL: 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

Annen informasjon Leveres til godkjent avfallsmottak i samsvar med lokale forskrifter.

Seksjon 14: Transportinformasjon

14.1. UN-nummer

Kommentar Ikke farlig gods.

14.2. UN varenavn

14.3. Transport fareklasse

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Spesielle forholdsregler for bruker

14.7. Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Andre relevante opplysninger

Andre relevante opplysninger Omfattes ikke av disse reglene.

Seksjon 15: Opplysninger om lover og forskrifter

15.1. Forskrift / regelverk om stoff eller blanding i forhold til sikkerhet, helse og miljø

Lover og forskrifter Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH forordning (EF) nr. 1907/2006. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (inkl lovendringer).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR kreves Nei

Seksjon 16: Andre opplysninger

Leverandørens anmerkninger Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet i samsvar med vedlegg II i REACH

| | |
|--|--|
| | forordning (EF) nr. 1907/2006. Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (inkl lovendringer). |
| Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3). | R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R50 Meget giftig for vannlevende organismer. R22 Farlig ved svelging. R38 Irriterer huden |
| Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3). | H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. H315 Irriterer huden. H302 Farlig ved svelging. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
| Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad | Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial |