

SIKKERHETSDATABLAD

LD708 Latexfog NO

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

Utgitt dato 28.04.2009
Revisjonsdato 30.09.2011

1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliet navn LD708 Latexfog NO

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

Kjemikaliet bruksområde Akrylatdispersjonbasert akustikkfugemasse

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

1.4. Nødtelefon

Seksjon 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

Klassifisering i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xn, N; R10, R51/53, R65, R66, R67
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Flam. Liq. 3; H226
Asp. tox 1; H304
STOT SE3; H336
Aquatic Chronic 2; H411
EUH 066

2.2. Etikettinformasjon

2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Produktet er ikke klassifisert i henhold til gjeldende lovgivning.

Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Polymer emulsjon			40 - 60 %
Kalsium/magnesiumkarbonat			25 - 50 %
White spirit	CAS-nr.: 64742-82-1 EC-nr.: 265-185-4	Xn,N; R10,R51/53,R65, R66,R67	< 0,2 %
Biocid			< 0,05 %
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

Generelt	Fjern av tilsølte klær.
Innånding	Frisk luft og hvile.
Hudkontakt	Tørk av huden med tørr fille eller papirhåndkle før vask av huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll straks med vann i flere minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann. Gi 1-2 glass vann eller melk 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: Langvarig og gjentatt kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon. Øyekontakt: Kan medføre forbigående øyeirritasjon. Svelging: Kan forårsake ubehag og brekninger ved svelging.
--------------------------------	---

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

Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Vannspray, skum, pulver eller karbondioksid.
Uegnet 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	Brug beskyttelsesdragt og friskluftforsynet åndedrætsværn.
Annen informasjon	Kjøøl beholdere utsatt for flamme med vann fra siden inntil alle brandkilder er slukket.

Seksjon 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Generelle tiltak	Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Brug personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.
Farlige forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO ₂).

6.1.1. For ikke-innsatspersonell

Verneutstyr	Brug personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8.
-------------	---

6.1.2. For innsatspersonell

For innsatspersonell	Ved lite utspill: Brug personlig verneutstyr som angitt i avsnitt. 8. Ved høyere utspill: Brug beskyttelsesdragt og friskluftforsynet 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	Demmes inn med vermikulitt, sand, jord eller annet inert absorpsjonsmiddel og samles opp i tett lukkede beholdere. Oppsamlet produkt behandles som annet avfall, se seksjon 13.
--------------------------------------	---

6.4. Referanse til andre seksjoner

Andre anvisninger	Benytt personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8. For fjerning av avfall og rester se seksjon 13.
-------------------	---

Seksjon 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering	Følg yrkeshygienisk praksis. Unngå kontakt med øyne, hud og klær.
------------	---

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, inklusiv eventuelle uforenligheter

Oppbevaring	Oppbevares på et kjølig tørt sted i originalemballasje ved temperaturer mellom +5 og +25 ° C.
Krav til lagerrom og beholdere	Egnede beholdere: Glass. Eget plastmateriale. Rustfritt stål.

7.3 Spesifikk bruk

Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

8.2 Begrensning av eksponering på arbeidsplassen

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen	Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask hendene før pauser og etter arbeid. Ikke spis, drikk eller røyk ved håndtering av produktet.
--	--

Håndvern

Egnede hansker	Bruk vernehansker av: Butylgummi. Nitrilgummi.
----------------	--

Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Ved fare for sprut bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.
---------	---

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Bruk passende klær.
----------------------------	---------------------

Termisk fare

Termisk fare	Produktet er ikke brannfarlig.
--------------	--------------------------------

Passende miljømessige 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	Lettsprøytet masse.
Farge	Hvit
Lukt	Svak lukt
pH (handelsvare)	Verdi: 7-9
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptrykk	som vann
Relativ tetthet	Verdi: 1,60 g/cm ³
Løselighet i vann	Blandbar med vann.
Løselighet i organisk løsemiddel	Navn: White spirit og aceton
Kommentarer, Viskositet	tykflytende

Fysikalske farer

Eksplorative egenskaper	ikke eksplorative
Oksiderende egenskaper	Ikke oksiderende.

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 Ingen.

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 toxiologiske effekter

Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Produktet medfører ingen helsefare.

Potensielle akutte effekter

Hudkontakt Langvarig og hyppig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

Øyekontakt Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Svelging Kan forårsake kvalme og oppkast.

Aspirasjonsfare Ingen fare foreligger.

Forsinket / Repeterende

Allergi Risiko eksisterer ikke.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Kreft Risiko eksisterer ikke.

Arvestoffskader Risiko eksisterer ikke.

Fosterskadelige egenskaper Risiko eksisterer ikke.

Reproduksjonsskader Risiko eksisterer ikke.

Seksjon 12: Miljøopplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet Produktet inneholder ingen stoffer klassifisert som miljøskadelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Data mangler.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial Data mangler.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

12.6. Andre skadevirkninger

Miljøopplysninger, konklusjon Produktet medfører ingen miljøfare.

Seksjon 13: Fjerning av avfall

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Produktet er klassifisert som farlig avfall Nei

Emballasjen er klassifisert som farlig Nei

avfall	
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

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 EU-direktiv 2005:7:og direktiv 1272/2008 (inkl lovendringer).
----------------------	---

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSR kreves	Nei
------------	-----

Seksjon 16: Andre opplysninger

Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 3; H226; ; EUH 066; Asp. tox 1; H304; STOT SE3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;
Liste over relevante R-setninger (i seksjon 2 og 3).	R10 Brannfarlig. R51/53 Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet R65 Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud R67 Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).	EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H226 Brannfarlig væske og damp. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial