

# SIKKERHETSDATBLAD

## SP054 Bygg & Limfog

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

Utgitt dato 29.08.2012

#### 1.1. Produktidentifikasjon

Kjemikaliets navn SP054 Bygg & Limfog  
 Artikkelnr. 380703, 380456, 380458, 380455, 380457

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

Kjemikaliets bruksområde Lim  
 Fugemasse, tetningsmasse.

#### 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

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon Giftinformasjonen :22 59 13 00

### Seksjon 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller blanding

#### 2.2. Etikettinformasjon

S-setninger Sikkerhetsdatablad er til rådighet for profesjonelle brukere på anmodning.

#### 2.3 Andre farer

Farebeskrivelse Ikke merkepliktig produkt.  
 Helseisiko: Forventes ikke å representere noen helseisiko.  
 Tykflytende produkt.  
 Brandfare: Ikke brann-eller eksplosjonsfare.  
 Miljøfare: Ikke klassifisert som miljøfarlig.  
 Miljøeffekt Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### Seksjon 3: Sammensetning / opplysning om innholdsstoffer

#### 3.1. Stoff

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trimetoksivinyllilane	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8	Xn; R10,R20,R38 Flam. Liq. 3; H226; Acute tox. 4; H332; Skin Irrit. 2; H315;	1 - 5 %
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	F; R11	< 2,5 %

	EC-nr.: 200-659-6 Indeksnr.: 603-001-00-X Synonymer: Metanol	T; R23/24/25, R39/23/24/25 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT SE 1; H370	
Komponentkommentarer	Metanol er ikke inkludert i produktets sammensetning, men små mengder av stoffet dannes under herdeprosessen. 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	Flytt pasienten vekk fra eksponeringskilden snarest mulig.
Innånding	Gå ut i frisk luft og forbli i ro. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.
Hudkontakt	Ta av tilsølte klær. Tørk huden med papir eller lignende. Vask huden grundig med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Øyekontakt	Løft øyelokket. Skyll straks med rikelig mengde vann i opp til 5 min. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging	Skyll munnen med vann. FREMKALL IKKE BREKNING! Gi 1-2 glass vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. Kontakt lege.

### 4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket

Akutte symptomer og virkninger	Innånding: Kan forårsake hodepine, svimmelhet, tretthet og kvalme. Hudkontakt: Ikke irriterende. 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

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

## Seksjon 5: Tiltak ved brannslukning

### 5.1. Brannslukningsmidler

Passende brannslukningsmidler	Slukk med skum, pulver, karbondioksid eller vanntåke. Ved større brann, slukk med vann eller alkoholresistent skum.
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 <sub>2</sub> ).

### 5.3. Anvisninger for brannmannskaper

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 <sub>2</sub> ).

### 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 friskluftforsydet åndedrætsvern.

### 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 Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Oppsamlet produkt behandles som annet avfall, se seksjon 13.

### 6.4. Referanse til andre seksjoner

## Seksjon 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

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

#### Beskyttende tiltak

Tiltak for å hindre brann Ikke relevant.

### 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 Ikke relevant. Beskytt mot varme. Beskyttes mot direkte sollys.

### 7.3 Spesifikk bruk

Spesielle bruksområder Ingen opplysninger.

## Seksjon 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Annen informasjon om grenseverdier Metanol er ikke inkludert i produktets sammensetning, men små mengder av stoffet dannes under herdeprosessen.

#### Administrative normer

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Metanol	CAS-nr.: 67-56-1	8 t.: 100 ppm	2011
	EC-nr.: 200-659-6	8 t.: 130 mg/m <sup>3</sup>	
	Indeksnr.: 603-001-00-X	H	
	Synonymer: Metanol		

### 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 Ved utilstrekkelig ventilasjon eller risiko for innånding av damp: Bruk egnet åndedrettsvern med gassfilter type AX.

#### Håndvern

Håndvern Bruk vernehansker av: Nitrilgummi.

#### Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk tettsittende vernebriller eller ansiktsskjerm.

#### 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	Variierende
Lukt	Alkoholaktig.
Kommentarer, Smeltepunkt / smeltepunktsintervall	Ikke bestemt.
Kommentarer, Koepunkt / koepunktintervall	Ikke bestemt.
Flammepunkt	Verdi: > 151 °C
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke relevant.
Kommentarer, Damptrykk	Ikke bestemt.
Relativ tetthet	Verdi: 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Løselighet i vann	Ikke vannløselig.
Løslighet i organisk løsemiddel	Navn: løselig i organiske løsemidler
Kommentarer, Selvantennelighet	Ikke bestemt.
Kommentarer, Viskositet	Tyktflytende

### 9.2 Annen informasjon

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Fysiske og kjemiske egenskaper VOC: 0,1 g/l

## 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

Risiko for farlige reaksjoner Ingen.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Beskytt mot varme. Direkte sollys.

### 10.5. Materialer som skal unngås

Materialer som skal unngås Ingen.

### 10.6 Farlige spaltningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO<sub>2</sub>). Formaldehyd.

## Seksjon 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1 Informasjon om toksiologiske effekter

#### Øvrige helsefareopplysninger

Generelt Produktet forventes ikke å være helseskadelig. Metanol dannet ved hydrolyse av produktet er skadelig hvis det absorberes gjennom huden, og kan ha en bedøvende effekt.

#### Potensielle akutte effekter

Innånding Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Hudkontakt	Ikke irriterende.
Øyekontakt	Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.
Svelging	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 kreftfremkallende effekter er kjent.
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 inneholder ingen stoffer klassifisert som miljøskadelige.
---------------	---

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet	Produktet er ikke lett bionedbrytbar.
-----------------------------	---------------------------------------

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjonspotensial	Ikke forventet å være bioakkumulerende.
---------------------------	---

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er ikke vannløselig. 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

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Destruer i egnet forbrenningsovn.
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

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført Nei

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).  
R10 Brannfarlig.  
R11 Meget brannfarlig.  
R20 Farlig ved innånding.  
R23/24/25 Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R38 Irriterer huden  
R39/23/24/25 Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.

Liste over relevante H-setninger (i seksjon 2 og 3).  
H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H226 Brannfarlig væske og damp.  
H301 Giftig ved svelging.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H315 Irriterer huden.  
H331 Giftig ved innånding.  
H332 Farlig ved innånding.  
H370 Forårsaker organskader

Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad Tremco illbruck International GmbH Tyskland-Sverige Filial