

SÄKERHETS DATABLAD

LAFix

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum 22.05.2012

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LAFix

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Tätningemedel

Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete
PC1 Lim, Tätningemedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn Leif Arvidsson AB

Postadress Målaregatan 5

Postnr. 56533

Postort MULLSJÖ

Land Sweden

Telefon 4639236010

E-post info@leifarvidsson.se

Webbadress http://www.leifarvidsson.se/

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Vid akuta fall ring :112
Giftinformationcentralen:08-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

2.2. Märkningsuppgifter

Andra anmärkningar Produkten är ej märkningspliktig enligt gällande lagstiftning. Innehåller Bis(1,2, 2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate, N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine, N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine, dioctyltinbis(acetylacetonate). Kan framkalla en allergisk reaktion. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Ingen information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Xn; R10, R20 Flam. Liq. 2; H225 Acute tox. 4; H332	1 - 5 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Det erfordras inga speciella åtgärder
Inandning	Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
Hudkontakt	I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
Ögonkontakt	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
Förtäring	Om besvär kvarstår, kontakta läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Ingen information.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ingen information.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsskyddsutrustning

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 7, 8, och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Får endast användas i väl ventilerade utrymmen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Inga speciella åtgärder krävs.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Rekommenderade användningsområden redovisas i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.
· Ytterligare hänvisningar: De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Erfordras ej.

Handskydd

Handskydd	Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
Lämpliga material	Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande
Färg	Olika
Lukt	Karaktäristisk
Kommentarer, Luktgräns	Ej bestämd.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej bestämd.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej bestämd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 270 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Explosionsgräns	Ej bestämd.
Kommentarer, Ångtryck	Ej bestämd.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej bestämd.
Relativ densitet	Värde: 1,56 g/cm ³ Testtemperatur: 20 °C
Beskrivning av lösningsförmåga	Olöslig i vatten.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej bestämd.
Kommentarer, Viskositet	Ej bestämd.

9.2 Annan information

Lösningsmedelsinnehåll Värde: 0,02 %

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal temperatur och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Ingen information.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Hudkontakt Ej irriterande

Ögonkontakt Ej irriterande.

Fördröjning / Upprepa

Sensibilisering Ingen sensibiliserande effekt känd.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Vattenföreningssklass 1 (självutvärdering): liten risk för vatten förorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet Inga information.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat Ingen information.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning Ingen information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar Produkten är ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar)	Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter; KIFS 2005:7.
---------------------------------	---

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R10 Brandfarligt. R20 Farligt vid inandning.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H332 Skadligt vid inandning.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Leif Arvidsson AB