

SÄKERHETS DATABLAD

LAtack

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

Utgivningsdatum 19.11.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LAtack

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

Användningsområde Tättningsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn 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 enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC Xi; R43

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] Skin Sens. 1; H317

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten Trimetoxivinylsilan: 1 - 5 %, N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin:< 1,0 %, N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl] etylendiamin:< 1,5

Signalord Varning

Faroangivelser H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd. P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Innehåller ett PBT-ämne.

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 %
N-(3-(trimetoxisilyl)propyl)etylendiamin	CAS-nr.: 1760-24-3 EG-nr.: 217-164-6	Xi; R43 Xi; R41 Xn; R20 N; R51/53 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute tox. 4; H332 Aquatic Chronic 2; H411	< 1,0 %
N-[3-(dimetoximetylsilyl)propyl]etylendiamin	CAS-nr.: 3069-29-2 EG-nr.: 221-336-6	Xi; R41 Xi; R43 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	< 1,5
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m ³ , ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämne, kommentar	Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.		

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	Tvätta med mycket tvål och vatten.
Ögonkontakt	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
Förtäring	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt.

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 andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

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

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Städa upp mekaniskt.

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 Sörj för god ventilation.

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

DNEL / PNEC

Kontrollparametrar, kommentar Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

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 Skyddshandskar rekommenderas. Handskleverantören kan rekommendera ett lämpligt handskmaterial.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Erfordras ej.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande
Färg	Olika
Lukt	Karaktäristisk
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Relativ densitet	Värde: 1,57 g/l Testtemperatur: 20 °C
Löslighet i vatten	Föga blandbar.

9.2 Annan information

Fysikaliska faror

Lösningsmedelsinnehåll Värde: 2,28 %

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper Ingen information.

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 Risk 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

Inandning Inga kända hälsoeffekter.

Hudkontakt Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Ögonkontakt Ej irriterande.

Förtäring Inga kända hälsoeffekter.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande Inga kända hälsoskadliga effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Produkten är ej klassas som miljöfarlig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Produkten innehåller en liten mängd PBT-ämne.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Inga data.

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

Ytterligare ekologisk information Ingen information.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten är klassificerad som Ja

farligt avfall

EWC-kod

EWC: 08 04 09 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentar

Produkten är ej klassad som farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning

Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Anmärkning

Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning

Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

Anmärkning

Inte relevant.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

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

Annan relevant information.

Annan relevant information.

Inte relevant.

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. EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Sens. 1; H317;

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R41 Risk för allvarliga ögonskador. R43 Kan ge allergi vid hudkontakt. R20 Farligt vid inandning. R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R10 Brandfarligt.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Leif Arvidsson AB