

SÄKERHETS DATABLAD

LASilikon

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 16.05.2012

Revisionsdatum 15.03.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LASilikon

Artikelnr. A94-A95

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

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 CLP,
kommentar

Produkten är inte klassificerad som hälso- eller miljöfarligt enligt gällande lagstiftning.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser

EUH 208 Innehåller 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Övrig märkning (CLP)

Produkten är ej märkningspliktig. H fraser ska ej anges.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Ej vPvB/PBT.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Triacetoxyl(propyl)silane	CAS-nr.: 7865-07-5	Skin Corr 1B; H314	1 < 5 %

	EG-nr.: 241-816-9		
Methylsilanetriyl triacetate	CAS-nr.: 4253-34-3	Skin Corr 1B; H314	1 < 5 %
	EG-nr.: 224-221-9	Acute tox. 4; H302	
Ämne, kommentar	Hela texten för alla 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 huden med tvål och vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj ögat med rikliga mängder vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär och ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Framkalla kräkning om personen inte är medvetslös. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal Behandla symptomatiskt.

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

Andra upplysningar Ingen information.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattenspray, skum, torrt pulver eller koldioxid.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vattenstråle.

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

Personliga skyddsåtgärder Använd föreskriven skyddsutrustning (punkt 8). 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 Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån). Städa upp mekaniskt. Se avsnitt 13 för avfallshantering.

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 Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien. Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

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 Ingen information.

8.2 Begränsning av exponeringen

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

Säkerhetsskyltar



Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd erfordras ej vid god ventilation.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig och upprepad hudkontakt. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottstid.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

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	Svart
Lukt	till vinägersyra
Kommentarer, Luktgräns	Ej bestämd.
Kommentarer, pH (leverans)	Ej bestämd.
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej bestämd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 300 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej bestämd.
Kommentarer, Explosionsgräns	Produkten är ej explosiv.
Ångtryck	Värde: 100 hPa Testtemperatur: 20 °C
Kommentarer, Ångdensitet	Ej bestämd.
Relativ densitet	Värde: 1,04 g/cm ³
Löslighet i vatten	Ej resp. föga blandbar.
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	Ej bestämd.
Kommentarer, Självantändningstemperatur	Produkten är ej självantändande.
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	Ej bestämd.
Kommentarer, Viskositet	Ej bestämd.
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Lösningsmedelhalt: VOC (EG) 0,00 %
------------------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisker förenade med denna produkt.
-------------	---

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	Ättiksyra.
---------------------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning	Ingen anmärkning avgiven.
Hudkontakt	Ingen anmärkning avgiven.
Ögonkontakt	Ingen anmärkning avgiven.
Förtäring	Ingen anmärkning avgiven.

Fördröjda effekter / upprepade exponering

Sensibilisering	Innehåller 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	Ingen information.
Specifik organotoxicitet – upprepade exponering	Ingen information.

Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande	Inga kända hälsoskadliga effekter.
Ärftlighetsskador	Inga kända hälsoeffekter.
Reproduktionstoxicitet	Inga kända hälsoeffekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är ej klassas som miljöfarlig.
Akvatisk kommentarer	Vattenföroreningsklass 1 (självutvärdering): liten risk för vatten förorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information.
------------------------------	--------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information.
-------------------------	--------------------

12.4 Rörlighet 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

Förpackningen är klassificerad som farligt avfall Nej

EWC-kod EWC: 080410 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

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 för användare

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 Avfallsförordning (2011:927)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

AVSNITT 16: Övrig 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.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H302 Skadligt vid förtäring.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Tillverkarens säkerhetsdatablad.
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Uppdaterad enligt Bilaga II i Reach. Klassificering enligt CLP.
Version	4
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Leif Arvidsson AB