

SÄKERHETS DATABLAD**Laseal**

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	13.11.2008
Omarbetad	19.03.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Laseal
-------------	--------

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

Användningsområde	Fönsterkitt / fogmassa
Relevanta identifierade användningar	SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete PC1 Lim, Tätningmedel

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	Telefon: 112 Beskrivning: Vid akuta fall ring
------------	--

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 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine, Diocetylbinbis(acetylacetonate), N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine 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
Trimetoxivinylsilan	CAS-nr.: 2768-02-7 EG-nr.: 220-449-8	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332	< 5 %
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.
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	Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Behandla symptomatiskt
-------------------------------	------------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt
----------------------	------------------------

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 Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder 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

Sanera Städa upp mekaniskt. Sug upp med vätskebindande material (Sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån) 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 Inte relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Sörj för god ventilation

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.
EN 166

Handskydd

Handskydd, kommentar Använd skyddshandskar vid långvarig och upprepad hudkontakt. Den mest lämpliga handsken skall tas fram i samarbete med handskleverantören som kan meddela handskmaterialets genombrottsid. EN 374

Hudskydd

Hudskydd kommentar Erfordras ej

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar Inga specifika rekommendationer. Andningsskydd måste användas om den luftburna föroreningshalten överskrider rekommenderade hygieniska gränsvärden.
EN149

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Trögflytande
Färg	Olika
Lukt	Karakteristisk
Luktgräns	Kommentarer: Ej bestämd.
pH	Status: vid leverans Kommentarer: Ej bestämd.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej bestämd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 34 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej bestämd.
Explosionsgräns	Kommentarer: Produkten är ej explosiv.

Ångtryck	Kommentarer: Ej bestämd.
Ångdensitet	Kommentarer: Ej bestämd.
Relativ densitet	Värde: 1,13 Temperatur: 20 °C
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Föga löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Ej bestämd.
Självantändningstemperatur	Värde: 420 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej bestämd.
Viskositet	Kommentarer: Ej bestämd.
Explosiva egenskaper	Ej bestämd.
Oxiderande egenskaper	Ej bestämd.

9.2 Övriga uppgifter

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	VOC: 2.43 %
------------------------------------	-------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker 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	Inga kända.
---------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Andra toxikologiska data	Data saknas.
--------------------------	--------------

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Sensibilisering	EUH 208 Innehåller N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethyleendiamine, Dioctyltinbis(acetylacetonate), N-[3-(dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylenediamine Kan orsaka en allergisk reaktion.
Ärftlighetsskador	Inga kända hälsoeffekter.
Cancerogenicitet	Inga kända hälsoskadliga effekter.
Reproduktionsstörningar	Inga kända hälsoeffekter.
Utvärdering av specifik organotoxicitet SE, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Utvärdering av specifik organotoxicitet RE, klassificering	Ingen särskild hälsorisk
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Ingen särskild hälsorisk

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Ingen angivning
I fall av hudkontakt	Ej irriterande
I fall av inandning	Ingen anmärkning angiven
I fall av ögonkontakt	Ej angiven

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten är ej klassas som miljöfarlig.
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

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	Ej PBT
-------------------------	--------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information.
--------------------------------------	--------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.
---	---

EWC-kod	EWC-kod: 080410 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09 Klassificerad som farligt avfall: Nej
---------	--

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Produkten är ej klassad som farligt gods.
-------------	---

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 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)	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Avfallsförordning (2011:927)</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna. AFS 2015:7</p>
---------------------------------	--

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar	<p>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.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H226 Brandfarlig vätska och ånga. H332 Skadligt vid inandning.</p>
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	<p>Tillverkarens säkerhetsdatablad.</p>
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	<p>Ändring i formulering Ingen ändring i klassificering</p>
Version	<p>5</p>