

# 1. FÖRETAGSINFORMATION

## Lindab Sverige AB

Företagsnamn:

Lindab Sverige AB

Organisationsnummer:

556247-2273

Adress:

Dolkvägen 16

Kontaktperson:

Matilda Isaksson

E-post:

matilda.isaksson@lindab.com

Telefon:

+46 72 353 44 61

Momsnummer:

Webbplats:

www.lindab.com

GLN:

7300009-00795-0

DUNS:

Företag senast sparad

2022-04-22 09:15:47

## Företagets certifiering

 ISO 9001 ISO 14001

Annat:

## Policys och riktlinjer

 Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven Denna är tredjepartsreviderad

Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

 FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter ILO's åtta kärnkonventioner OECDs riktlinjer för multinationella företag FN's Global Compact ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

## Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?

 Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI (Global Reporting Initiative), GHG (Green House Gas Protocol)

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

A-7300009-00795-0-29

Version:

3

Upprättad:

2020-08-12 15:04:13

Senast sparad:

2024-07-04 13:55:02

Ändringen avser:

Update GTIN

### Lindab mastic acryl

Varunamn:

Lindab mastic acryl

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7319663003499, 7319663003505, 7319663003512

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01703
BSAB96	Z

Varubeskrivning:

Lindab Mastic Acryl is a plasto-elastic phthalate-free water based acrylic sealant. It cures by evaporation of water and creates a joint with a movement capacity of +/- 15%. The product is used for sealing around doors and windows, and for filling cracks, board joints, tube passages etc. The sealant is also suitable for acoustic joints. Assessments at Byggvarubedomningen etc. are registered under the name "Lindab Mastic Acryl". It is also possible to use the article name as search criteria.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

### Bilagor

#### Bilaga

[https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building\\_product\\_Declarations/Attachment/Lindab\\_Mastic\\_Acryl\\_Safetydatasheet.pdf](https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/Lindab_Mastic_Acryl_Safetydatasheet.pdf)  
[https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building\\_product\\_Declarations/Attachment/EMICODE\\_Test\\_Report-Lindab\\_Mastic\\_Acryl.pdf](https://itsolution.lindab.com/LindabWebProductsDoc/PDF/Documentation/ADS/Lindab/Building_product_Declarations/Attachment/EMICODE_Test_Report-Lindab_Mastic_Acryl.pdf)

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ja

Finns klassificering av varan?

Nej

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2017-03-01

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

The product does not contain deliberately added nanomaterial

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	1,2-propanediol	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Oil	0.5<x<1	57-55-6	
Kommentar: VOC, Boiling point >188 °C				

Komponent	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); mixture	Vikt% av produkt
-----------	---	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1); mixture	<0.0015	55965-84-9	
Kommentar: Preservative EC50: 0.001-0.01 mg/l				

<b>Komponent</b>	Acrylate polymer	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	------------------	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Acrylate polymer	25<x<50	-	

<b>Komponent</b>	DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra, diisononylester	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	--	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,2-cyclohexane dicarboxylic acid diisononyl ester	5<x<15	166412-78-8	
Kommentar: Boiling point >250 °C				

<b>Komponent</b>	Dolomite	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	----------	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Dolomite	40<x<60	16389-88-1	

<b>Komponent</b>	Iron oxide	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	------------	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Iron oxide	<=0.1	1317-61-9	

<b>Komponent</b>	Titanium dioxide	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	------------------	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Titanium dioxide	1<x<3	13463-67-7	
Kommentar: To white and grey				

<b>Komponent</b>	Water	<b>Vikt% av produkt</b>		
------------------	-------	-------------------------	--	--

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	Water	10<x<25	7732-18-5	

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

0

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

#### Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

#### Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

Country of final manufacture: EU

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpacknings & Tidningsinsamlingen

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

If possible products are packed together. The packaging materials include wood, cardboard, and plastic wrap. Wooden pallets are being reused. All packaging consists of recyclable material, the cardboard Lindab uses for packaging consist of 97,5% recycled material. Shipments of manufactured goods are mainly transported by truck to the customer/branch. The average transporting distance is <500 km.

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

The product is to be stored frost free, inaccessible to children and in well-sealed containers.  
Opened containers must be resealed and stored upright to prevent leakage.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

See safety data sheet

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25-50 år

Kommentar:

The real service life is completely dependent on the unique situation that prevails for the unique application. Circumstances such as, for example, surface, pre-treatment, application procedure, application circumstances, wear and ambient environment (e.g. temp. humidity, wind, sun, etc.) can affect the material; thus, the service life varies a great deal.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:



## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

## 10. AVFALLSHANTERING

### Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ej relevant

Specificera:

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plastic material can be recycled.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Plastic material can be energy recycled.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ja

Specificera:

Energy recovery via incineration in plant with flue-gas treatment.

#### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

080410 - 10 Annat lim och annan fogmassa än som anges i 08 04 09.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

**Typ av emission:**

TSVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

GEV Method EC 1 Plus

**Resultat:**<5 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

GEV Method EC 1 Plus

**Resultat:**<750 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

3 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:**

GEV Method EC 1 Plus

**Resultat:**<60 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

**Övriga upplysningar**

The tested product complies with the requirements of GEV and the result corresponds to the EMICODE emission class EC 1 PLUS.  
For more information see attached the test report.