

# SÄKERHETS DATABLAD

## LAkryl

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 27.12.2010  
Revisionsdatum 15.10.2019

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn LAkryl  
Artikelnr. 357A..01

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

Användningsområde Fogmassa  
Relevanta identifierade användningar SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete  
PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel

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

### 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

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, kommentar Inga klassificerade ämnen över 0,1 % ingår.

### 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	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	Om besvär kvarstår, kontakta läkare

#### 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	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 föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd andningsskyddsutrustning
----------------------------	--

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Använd föreskriven skyddsutrustning (punkt 8).
-------------------	--

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Blanda ut med mycket vatten. Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten
---------------------	--

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	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	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	Allmänna skydds- och hygienåtgärder:
--------------------------------	--------------------------------------

## Säkerhetsskyltar



### Andningsskydd

Andningsskydd

Erfordras ej.

### Handskydd

Handskydd

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

### 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	Karakteristisk
Kommentarer, Luktgräns	Ej bestämd.
pH (leverans)	<b>Värde:</b> 7-9
Kommentarer, Smältpunkt / smältpunktsintervall	Ej bestämd.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	<b>Värde:</b> 100 °C
Kommentarer, Flampunkt	Ej användbar.
Kommentarer, Avdunstningshastighet	Ej bestämd.
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej bestämd.
Kommentarer, Explosionsgräns	Produkten är ej explosiv.
Kommentarer, Ångtryck	Ej bestämd.
Kommentarer, Ångdensitet	Ej bestämd.
Relativ densitet	<b>Värde:</b> 1,6 g/cm <sup>3</sup> <b>Testtemperatur:</b> 20 °C
Löslighet i vatten	Fullständigt 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: Vatten: 14,4 % VOC (EG) 0,85 %
------------------------------------	---

## 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	Inga kända.
---------------------------------	-------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Inandning	Ingen anmärkning angiven.
-----------	---------------------------

Hudkontakt	Ej irriterande
------------	----------------

Ögonkontakt	Ej irriterande.
-------------	-----------------

Förtäring	Ingen anmärkning angiven.
-----------	---------------------------

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering	Ingen sensibiliserande effekt känd.
-----------------	-------------------------------------

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ingen anmärkning angiven.
--	---------------------------

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ingen anmärkning angiven.
---	---------------------------

#### 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	Vattenföreningssklass 1 (självutvärdering): liten risk för vatten förorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avlopps nätet 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	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: 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.
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	5
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Leif Arvidsson AB