

# SÄKERHETS DATABLAD

## Conlit Lim

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006.

---

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

#### 1.1. Produktbeteckning:

Conlit Lim

UFI: Inte relevant.

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

Limning av stenullsskivor mot stål och betong. Appliceras med tandspackelspade.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet:

##### Rockwool AB

Box 11505 (Besöksadress Kompanigatan 5)

550 11 JÖNKÖPING

Tlf. (+46) 36 570 52 00

[www.rockwool.se](http://www.rockwool.se)

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): [info@rockwool.se](mailto:info@rockwool.se)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer:

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen:

CLP (1272/2008): Ingen.

#### 2.2. Märkningsuppgifter:

Ingen.

#### 2.3. Andra faror:

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

Hormonstörande egenskaper: Ämnen som förekommer i blandningen konstaterats inte att ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i förordning 2023/707.

---

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar:

Innehåller kaolin och <1% 1,2-propylenglykol (CAS: 57-55-6)

% w/w	Namn	CAS	EG-nr.	Index-nr.	REACH reg.nr.	Klassificering
40-50	Natriumsilikat MR > 3,2	1344-09-8	215-687-4	Ej	01-2119448725- 31-0007	Ej

---

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

<b>Indandning</b>	För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.
<b>Hudkontakt</b>	Förorenade kläder avlägsnas. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid irritation: Sök läkare.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Vid irritation: Sök läkare.
<b>Förtäring</b>	Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid obehag: Sök läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel:

Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal:

Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

---

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Begränsa spridningen.

### **6.2. Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se punkt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningarna.

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

Spill, rester osv samlas upp, förvaras och avlägsnas i väl tillsluten behållare. Skölj grundligt med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

### **6.4. Hänvisning till andra avsnitt:**

Se ovan.

---

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:**

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händer och förorenade områden med tvål och vatten efter arbetets slut. Noggrann personlig hygien skall iakttagas.

### **7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

Kyligt i väl tillsluten behållare i et välventilerad lokal och skyddas mot solljus.

### **7.3. Specifik slutanvändning:**

Se användning - avsnitt 1.

---

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1. Kontrollparametrar:**

Gränsvärden (AFS 2021:3): Ingen.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### **8.2. Begränsning av exponeringen:**

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

<b>Andningsskydd</b>	Andningsskydd normalt ej nödvändigt.
<b>Hand- och hudskydd</b>	Vid långvarig användning används skyddshandskar av nitrilgummi (EN 374) (>0,3 mm). Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden av innehållsämna. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.
<b>Ögonskydd</b>	Tätt åtsittande skyddsglasögon (EN 166) vid risk för stänk.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Ingen speciella.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd	Vätska
Färg	Brunaktig
Lukt	Karakteristisk
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Inte bestämt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Inte bestämt
Brandfarlighet (fast form, gas) (°C)	Inte bestämt
Nedre och övre explosionsgräns (vol-%)	Inte bestämt
Flampunkt (°C)	Inte bestämt
Självantändningstemperatur (°C)	Inte bestämt
Sönderdelningstemperatur (°C)	Inte bestämt
pH-värde	< 11,5
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s vid 40°C)	Inte bestämt
Löslighet	Blandbar med vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Inte relevant för blandning
Ångtryck	Inte bestämt
Densitet och/eller relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> , 25°C)	1,7 – 1,8
Relativ ångdensitet (luft=1)	Inte bestämt
Partikelegenskaper	Inte relevant för vätska

### 9.2. Annan information:

Ingen relevanta

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Inga tillgängliga upplysningar.

### 10.2. Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner:

Ingen relevanta.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas:

Ingen relevanta.

### 10.5. Oförenliga material:

Stärka syror.

## 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Ingen relevanta.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr. 1272/2008:

<b>Akut toxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Frätande/irriterande på huden</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Fara vid aspiration</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Faroklasser	Data (Natriumsilikat, MR > 3,2)	Testmetoder	Datakälla
<b>Akut toxicitet</b>			
<b>Inhalation</b>	LC <sub>50</sub> (råtta) > 5000 mg/m <sup>3</sup>	OECD 403	ECHA
<b>Dermal</b>	LD <sub>50</sub> (kanin) > 2000 mg/kg	OECD 402	ECHA
<b>Oral</b>	LD <sub>50</sub> (råtta) > 2000 mg/kg	OECD 401	ECHA
<b>Frätande/irriterande</b>	Ej hudirriterande, ej ögonirriterande, kanin	OECD 404, 405	ECHA
<b>Sensibilisering</b>	Inte sensibiliserande, hud, marsvin	OECD 406	ECHA
<b>CMR</b>	Ingen CMR-effekter	—	ECHA

Information om sannolika exponeringsvägar: Lungor och mag-tarmkanal.

Symptom	
<b>Inandning</b>	Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.
<b>Hud</b>	Kan verka irriterande och avfettande.
<b>Ögon</b>	Kan verka irriterande.
<b>Förtäring</b>	Kan verka irriterande och orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
<b>Kroniska effekter</b>	Ingen kände.

### 11.2. Information om andra faror:

Ingen kände.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet:

Akvatisk	Data (Natriumsilikat, MR > 3,2)	Test (Medie)	Datakälla
Fisk	LL <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) > 100 mg/l	OECD 203 (FW)	ECHA
Skaldjur	EL <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) > 100 mg/l	OECD 202 (FW)	ECHA
Alger	EL <sub>50</sub> (Pseudokirchnerella sub. 72h) > 100 mg/l	OECD 201 (FW)	ECHA

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Produkten består övervägande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga:

Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4. Rörlighet i jord:

Rörlighet i jord inte kända.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper:

Ingen kände.

### 12.7. Andra skadliga effekter:

Ingen kände.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Behandla som ikke-farligt avfall enligt Naturvårdsverket. Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

**EWC-kod:** 08 04 10 (blandning) och 15 02 03 (absorberande material förorenad med blandning)

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer:

Ingen.

### 14.2. Officiell transportbenämning:

Ingen.

### 14.3. Faroklass för transport:

Ingen.

**14.4. Förpackningsgrupp:**

Ingen.

**14.5. Miljöfaror:**

Ingen.

**14.6. Särskilda skyddsåtgärder:**

Ingen.

**14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:**

Inte relevant.

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Ingen.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen CSR.

---

**AVSNITT 16: Annan information****Förteckning över faroangivelser angivet i avsnitt 3:**

Ingen.

**Förkortningar:**

<b>AFS</b>	Arbetsmiljöverket
<b>CMR</b>	Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet
<b>CSR</b>	Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
<b>DNEL</b>	Derived No-Effect Level
<b>EC<sub>50</sub></b>	Effekt koncentration 50%
<b>FW</b>	Fresh Water (Färskvatten)
<b>LC<sub>50</sub></b>	Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)
<b>LD<sub>50</sub></b>	Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)
<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
<b>PNEC</b>	Predicted No-Effect Concentration
<b>vPvB</b>	Very Persistent, very Bioaccumulative

**Litteratur:**

<b>ECHA</b>	REACH registreringsdossier från ECHAs hemsida.
<b>IUCLID</b>	International Uniform Chemical Information Database

**Lämplig utbildning för anställda:**

Blandningen får endast användas av personer som är noga instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

**Förändringar sedan föregående version:**

Inte relevant.

Utarbetat av:

**Altos a/s**

Tonsbakken 16-18  
2740 Skovlunde  
Denmark  
Tlf. 38 34 77 98  
PW – Kvalitetskontrol PH