

# SIKKERHETS DATABLAD

## Conlit Kleber

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006.

---

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator:

Conlit Kleber

UFI: Ikke relevant

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Klebmiddel for liming av steinullsplater til stål og betong. Påfør med en sparkel med tenner.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

**AS ROCKWOOL**

Gjerdrums vei 19

4215 Nydalen, 0401 Oslo

Tlf. (+47) 22 02 40 00

[www.rockwool.no](http://www.rockwool.no)

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-post): [rockwool@rockwool.no](mailto:rockwool@rockwool.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer:

+47 22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

---

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen:

CLP (1272/2008): Ingen.

#### 2.2. Merkingselementer:

Ingen.

#### 2.3. Andre farer:

Ingen kjente.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, vedlegg XIII.

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingrediensene anses ikke som hormonforstyrrende stoffer i samsvar med kriteriene i forordning 2023/707.

---

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Inneholder <1% 1,2-propandiol (CAS: 57-55-6) og kaolinleire med grenseverdi – se avsnitt 8.

#### 3.2. Stoffblandinger:

Vekt%	Navn	CAS-nr.	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH reg.nr.	Klassifisering
40-50	Natriumsilikat MR > 3,2	1344-09-8	215-687-4	Ingen	01-2119448725- 31-0007	Ingen

---

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

<b>Innånding</b>	Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.
<b>Hud</b>	Fjern straks tilsølte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.
<b>Øyne</b>	Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet spiles godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.
<b>Svelging</b>	Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. Ved ubehag: Søk lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

---

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler:

Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukkingsmiddel.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper:

Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Begrens spredningen.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Sølet suges opp med granulat eller likn og håndteres som kjemisk avfall. Skyll stedet hvor sølet oppsto grundig med vand. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt:

Se ovennevnte.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med hud, øyne og tøy. Vask hender og forurensete områder med vann og såpe etter arbeidsslutt. Følg god kjemikaliehygiene.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

I godt tillukket originalbeholder, tørt, i godt ventilert rom.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se bruksområder - avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer:

Arbeidstilsynets grenseverdier (forskrift om tiltaks- og grenseverdier nr. 2248, 28.06.2021): Kaolinleire: 2 mg/m<sup>3</sup>  
DNEL/PNEC: Ingen CSR/CSA

### 8.2. Eksponeringskontroll:

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen spesifikke.

Personlig verneutstyr:

Innånding	Normalt ikke nødvendig.
Hud	Bruk vernehansker f.eks. av nitrilgummi (EN374) (>0,3 mm). Det har ikke vært mulig å finne data for gjennombruddstid av innholdsstoffene, så det må anbefales å skifte ut hansken ved søl på denne.
Øyne	Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for kontakt med øynene.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponering:** Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Fysisk tilstand	Væske
Farge	Brunaktig
Lukt	Karakteristisk lukt

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C)	Ikke relevant
Antennelighet (fast stoff, gas)	Ikke relevant
Nedre og øvre eksplosjonsgrense (vol.-%)	Ikke relevant
Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Spaltingstemperatur (°C)	Ikke relevant
pH	Ikke relevant
Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s ved 40°C)	< 11,5
Løselighet	Ikke løselig i vann
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ikke relevant
Damptrykk (hPa)	Ikke relevant
Tetthet og/eller relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> , 25°C)	1,7 – 1,8
Relativ damp tetthet (luft=1)	Ikke relevant
Partikkelegenskaper	Ikke relevant

## 9.2. Andre opplysninger:

Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet:

Ingen data til rådighet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

Normalt stabilt (se avsnitt 7).

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås:

Ingen kjente.

### 10.5. Uforenlige materialer:

Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter:

Ingen kjente.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008:

<b>Akutt giftighet</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Hudetsing/hudirritasjon</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Kreftframkallende egenskaper</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Reproduksjonstoksisitet</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>STOT — enkelteksponering</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>STOT — gjentatt eksponering</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Fareklasse	Data (Natriumsilikat, MR > 3,2)	Test	Datakilde
<b>Akutt giftighet</b>			
<b>Inhalation</b>	LC <sub>50</sub> (rotte) > 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> (rotte) > 2000 mg/kg	OECD 401	ECHA
<b>Etsning/irritasjon</b>	Hudirritasjon, øyeskade, kanin	OECD 404, 405	ECHA
<b>Sensibilisering</b>	Ingen hudsensibilisering, marsvin	OECD 406	ECHA
<b>CMR</b>	Ingen CMR effekter	—	ECHA

Opptaksveier: Hud og mage-tarm-kanalen.

Symptomer	
<b>Innånding</b>	Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.
<b>Hud</b>	Svak irritasjon av huden med rødhet.
<b>Øyne</b>	Kan virke irriterende med smerter.
<b>Svelging</b>	Kan virke irriterende. Kvalme, magesmerter og brekninger kan forekomme.
<b>Kroniske effekter</b>	Ingen kjente.

### 11.2. Opplysninger om andre farer:

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet:

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

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet:

Består overveiende av uorganiske forbindelser som ikke er biologisk nedbrytbare.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne:

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord:

Data om mobilitet i jord er ikke tilgjengelig.

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering:

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, VEDLEGG XIII.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper:

Ingen kjente.

### 12.7. Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder:

Rester og avfall bør ikke tilføres avløpsnett, men leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak. Klassifisert som ikke-farlig avfall.

**EAK-Kode:** 08 04 10

Avfallstoffnummer: 7051 (Maling, lim, lakk)

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer:

Ingen.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn:

Ingen.

### 14.3. Transportfareklasse(r):

Ingen.

### 14.4. Emballasjegruppe:

Ingen.

### 14.5. Miljøfarer:

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk:

Ingen.

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

---

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

PRN-nr.: Ikke relevant.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Ingen CSR/CSA.

---

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Ordlyd på H-setninger nevnt i punkt 2 og 3:

Ingen.

### Forkortelser:

<b>CMR</b>	Carcinogenicity, mutagenicity, reproductive toxicity (kreftfremkallende, arvestoffskadelig og reproduksjonstoksisk virkning)
<b>CSR</b>	Chemical Safety Report
<b>DNEL</b>	Derived No-Effect Level

<b>EC<sub>50</sub></b>	Effect Concentration 50 %
<b>FW</b>	Fresh Water
<b>LC<sub>50</sub></b>	Lethal Concentration 50 %
<b>LD<sub>50</sub></b>	Lethal Dosis 50 %
<b>PBT</b>	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
<b>PNEC</b>	Predicted No-Effect Concentration
<b>vPvB</b>	Very Persistent, very Bioaccumulative

**Datakilder:**

<b>ECHA</b>	REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside
<b>IUCLID</b>	International Uniform Chemical information Database
<b>RTECS</b>	Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**Råd om særlig opplæring:**

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

**Endring i avsnitt:**

Ikke relevant.

Utarbeidet av:

**Altos a/s**

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