

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

Behörig person som ansvarar för säkerhetsdatablad (e-post): 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:

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

Andningsskydd	Andningsskydd normalt ej nödvändigt.
Hand- och hudskydd	Vid långvarig användning används skyddshandskar av nitrilgummi (EN 374) (>0,3 mm). Det har inte varit möjligt att få fram data för genombrottstiden av innehållsämnen. Därför rekommenderas det vid spill på handsken, att byta ut denna.
Ögonskydd	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 ² /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 ³ , 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:

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

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

Information om sannolika exponeringsvägar: Lungor och mag-tarmkanal.

Symptom	
Inandning	Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.
Hud	Kan verka irriterande och avfettande.
Ögon	Kan verka irriterande.
Förtäring	Kan verka irriterande och orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.
Kroniska effekter	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 ₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h) > 100 mg/l	OECD 203 (FW)	ECHA
Skaldjur	EL ₅₀ (Daphnia magna, 48h) > 100 mg/l	OECD 202 (FW)	ECHA
Alger	EL ₅₀ (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:

AFS	Arbetsmiljöverket
CMR	Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet
CSR	Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)
DNEL	Derived No-Effect Level
EC₅₀	Effekt koncentration 50%
FW	Fresh Water (Färskvatten)
LC₅₀	Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)
LD₅₀	Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)
PBT	Persistent, Bioaccumulative, Toxic
PNEC	Predicted No-Effect Concentration
vPvB	Very Persistent, very Bioaccumulative

Litteratur:

ECHA	REACH registreringsdossier från ECHAs hemsida.
IUCLID	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