

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	1/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Conlit Lim

Förpackningsstorlek: Hink (20 kg)
Kartong med 12 patroner av 300 ml
Hink (1 kg) med 17 hylsor

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

Användning: Limning av stenuallsskivor mot stål och betong. Appliceras med tandspackelspade.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: SDS_info@dhigroup.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer: Giftinformationscentralen: (09) 471 977 (direkt) eller (09) 4711 (via växel).

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten klassificeras:

67/548/EEG / 1999/45/EG: Xi;R38-41

CLP: Skin Irrit. 2;H315 - Eye dam. 1;H318

2.2 Märkningsuppgifter



Fara

Innehåller: Natriumdisilikat

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Produkten innehåller: vattenglas och fyllnadsmaterial.

SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn: Conlit Lim Sida: 2/8
Omarbetad: 2015-05-26 Printdatum: 2015-05-29
Produktnr.: SDS-ID: FI-SV/1.1

67/548/EEG:

%:	CAS-nr:	EG nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemiskt namn:	Klassificering:	Anm.:
30-60	1332-58-7	310-194-1	-	Kaolin	-	#
30-60	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31-	Natriumdisilikat	Xi;R38-41	

CLP:

%:	CAS-nr:	EG nr.:	REACH Reg.nr.:	Kemiskt namn:	Klassificering:	Anm.:
30-60	1332-58-7	310-194-1	-	Kaolin	-	#
30-60	1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31-	Natriumdisilikat	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	

Anm.: *#: Gränsvärde för produkten har fastställts.

Referenser: Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.

Stänk i ögonen: Skölj genast med rikliga mängder vatten upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonen vidöppna. Vid fortsatt irritation fortsätts sköljningen under transport till sjukhus. Tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag, uppsök förstahjälstation och tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Medicinsk behandling/särskild behandling: Ingen känd.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker: Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpnings-personal: Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Conlit Lim Sida: 3/8
Omarbetad: 2015-05-26 Printdatum: 2015-05-29
Produktnr.: SDS-ID: FI-SV/1.1

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förebyggande av personskador: Undvik kontakt med hud och ögon.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förebyggande av miljöskador: Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Sug upp spill med lämpligt absorberande material.
Stora spill: Spill samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
Angående avfallshantering, se punkt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Följ god kemikaliehygien.

Tekniska anvisningar: Mekanisk ventilering kan vara nödvändig.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tekniska åtgärder vid lagring: Inga speciella åtgärder.

Lagringsförhållanden: Förvaras i tättsluten originalförpackning.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde på arbetsplatsen:

<u>CAS-nr:</u>	<u>Kemiska benämning:</u>	<u>Som:</u>	<u>Gränsvärde:</u>	<u>Typ:</u>	<u>Anm.:</u>	<u>Hänvisningar:</u>
1332-58-7	Kaolin, respirabel fraktion	-	2 mg/m ³	8 h	-	HTP

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar: Inga speciella åtgärder.

Personlig skyddsutrustning: Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Handskydd: Vid kontaktrisk: Skyddshandskar skall användas.

Ögonskydd: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter kontakt.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	4/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Pasta.

Färg: Beige.

Lukt: Svag lukt.

pH: < 11,5

Kokpunkt: 100 °C

Flampunkt: Inte relevant.

Relativ densitet: 1,36

Löslighet: Delvist blandbart med vatten.

9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Ingen.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inga kända.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga speciella.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som skall undvikas: Inga speciella.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga speciella.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inandning: Inte aktuell vid vanlig arbetstemperatur. Vid uppvärmning kan irriterande ångor bildas.

Hudkontakt: Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.

Ögonkontakt: Verkar starkt irriterande och kan ge starka brännande smärtor. Kan orsaka ögonskador.

Förtäring: Kan verka irriterande och orsaka illamående, magsmärtor och kräkningar.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	5/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten kan i större mängder medföra en lokal ändring av aciditeten i små vattenmiljöer, vilket kan innebära risk för skadliga effekter på vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produkten består övervägande av oorganiska föreningar som inte är bionedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data om bioackumulering är inte kända.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Inga data.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT/vPvB: Inte relevant.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Inga kända.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Avfallet är klassificerat som farligt avfall.

Avfall som rester: EAK-förteckning: 08 04 09

Förorenad förpackning: Förorenade förpackningar behandlas på samma sätt som rester.
EAK-förteckning: 15 01 10

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	6/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.1 UN-nummer

UN-nr.: -

14.2 Officiell transportbenämning

Teknisk benämning, internat.: -

14.3 Faroklass för transport

Klass: -

14.4 Förpackningsgrupp

PG: -

14.5 Miljöfaror

Vattenförorenande ämne: -

Miljöfarligt ämne: -

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport: Denna produkt är inte avsedd för transport i bulk.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	7/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särregler: Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

NI2008: 412 Byggnad av bostadshus och andra byggnader.
UC62: 2 (Lim och bindemedel)

Nationella bestämmelser: 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 med ändringar.
807/2001 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för klassificering samt märkning av kemikalier, med ändringar.
179/2012 Statsrådets förordning om avfall, med ändringar.
188/2012 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om en förteckning över exempel på arbeten som är farliga för unga arbetstagare.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	Conlit Lim	Sida:	8/8
Omarbetad:	2015-05-26	Printdatum:	2015-05-29
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/1.1

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.
Angående användningsbegränsningar, se punkt 15.
Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 1.

Ytterligare uppgifter:

Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Beräkningsmetod.

Lydelse av

R-fraser/Farobeskrivningar:

R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

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.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.
www.dhigroup.com.