

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	1/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

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

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa

Förpackningsstorlek: 310 ml

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

Användning: Tätningemedel.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: ROCKWOOL Finland Oy
Pakkalankuja 6
01511 Vantaa
Tel:+358 9 8563 5880
info@rockwool.fi
www.rockwool.fi

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

CLP: Produkten klassificeras inte.

2.2 Märkningsuppgifter

Ämnet/blandningen uppfyller inte kriterierna för klassificering, men följande märkning skall tillämpas:

Innehåller Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

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

Andra: Kan orsaka tillfällig irritation vid kontakt med hud och ögon.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa Sida: 2/12
Omarbetning: 2019-01-21 Ersätter datum: 2021-03-05
Produktnr.: SDS-ID: FI-SV/2.0

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Produkten innehåller: Kalciumkarbonat och Aluminiumhydroxid.

CLP:

<u>%:</u>	<u>CAS-nr:</u>	<u>EG nr.:</u>	<u>REACH</u> <u>Reg.nr.:</u>	<u>Kemiskt namn:</u>	<u>Klassificering:</u>	<u>Anm.:</u>
0.00015 - <0.0015	55965-84-9	-	-	Blanding av: 5-klor-2-metyl- 2H-isotiazol-3-on [EG nr 247- 500-7] och 2-metyl-2H- isotiazol-3-on [EG nr 220-239- 6], blandning (3:1)	Acute Tox. 2;H330 Acute Tox. 2;H310 Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1C;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071	

Anm.: SCL (CAS 55965-84-9):
Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6%
Skin Irrit. 2;H315: 0,06% ≤ C <0,6%
Eye Dam. 1;H318: C ≥ 0,6%
Eye Irrit. 2;H319: 0,06% ≤ C <0,6%
Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015%
M(ac) = 100
M(chr) = 100

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	3/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Frisk luft och vila.

Hudkontakt: Tag av nedstänkta kläder och tvätta huden noggrant med vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Stänk i ögonen: Skölj genast med rikliga mängder vatten i minst 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj genast munnen och drick 1-2 glas vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag transporteras den skadade till sjukhus. Tag med varuinformationsbladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter: Se avsnitt 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: Behandla symptomatiskt.

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 SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	4/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förebyggande av personskador: Följ anvisningarna för säker hantering i detta säkerhetsdatablad.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Avlägsna spill och tvätta spillplatsen med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Följ god kemikaliehygien.

Tekniska åtgärder: Håll arbetsplatsen ren.

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 svalt på väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	5/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Det finns inget gränsvärde.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska anvisningar: Ventilationen skall vara effektiv.

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

Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation eller risk för inandning av damm eller ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ B1-P2).

Handskydd: Vid kontaktrisk: Använd skyddshandskar.
Lämpligast är nitrilhandskar. Tjocklek:

Ögonskydd: Vid stänkrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.

Hudskydd: Vid risk för kontakt skall förkläde eller speciella arbetskläder användas.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning.

Miljöexponeringskontroll: Ingen känd.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa
Omarbetning: 2019-01-21
Produktnr.:

Sida: 6/12
Ersätter datum: 2021-03-05
SDS-ID: FI-SV/2.0

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: Pasta.
Färg: Vit.
Lukt: Nästan luktfri.
Lukttröskel: Inte känt.
pH: 6,5--9
Smältpunkt/frys punkt: Ej tillämpligt.
Kokpunkt: Inte känt.
Flampunkt: Inte känt.
Avdunstningshastighet: Ej tillämpligt.
Brandfarlighet (fast form, gas): Ej tillämpligt.
Explosionsgränser: Inte relevant.
Ångtryck: Inte känt.
Ångdensitet: Inte relevant.
Relativ densitet: 1,56-1,66
Löslighet: Inte känt.
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten): Inte känt.
Tändpunkt (°C): Inte känt.
Sönderfallstemperatur (°C): Inte känt.
Viskositet: 300000 - 900000 cP
Explosiva egenskaper: Inte känt.
Oxiderande egenskaper: Inte känt.

9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Inte känt.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	7/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Inte reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktion: Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden/material som skall undvikas: Inga speciella.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material: Starka oxidationsmedel. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter: Inga vid normala förhållanden.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	8/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produkt nr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<u>Akut Toxicitet (Oral):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Akut Toxicitet (Dermal):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Akut Toxicitet (Inhalation):</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Frätande/irriterande på huden:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Luftvägs- eller hudsensibilisering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Mutagenitet i könsceller:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Cancerogenitet:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Reproduktionstoxicitet:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>STOT - Enstaka exponering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>STOT - Upprepad exponering:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Fara vid aspiration:</u>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<u>Inandning:</u>	Kan irriterar andningsorganen.
<u>Hudkontakt:</u>	Långvarig kontakt kan ge rodnad och irritation.
<u>Ögonkontakt:</u>	Kan orsaka övergående ögonirritation.
<u>Förtäring:</u>	Kan medföra irritation och orsaka illamående.
<u>Särskilda effekter:</u>	Inga kända.
<u>Toxikologiska data:</u>	Kalciumkarbonat: LD50 (oral, råtta): >5000 mg/kg LC50 (inandning, råtta): >3 mg/l NOAEL (oral, råtta): 1000 mg/kg (90 d) Aluminiumhydroxid: LD50 (oral, råtta): >2000 mg/kg LC50 (inandning, råtta): >2,3 mg/l NOAEL (animal/male, F0/P): 1000 mg/kg

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inget ämne som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	9/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produkt nr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten förväntas inte vara giftigt för vattenlevande organismer. Anses inte vara miljöfarlig.

Kalciumkarbonat
LC50 (fish 1): >10000 mg/l
EC50 (Daphnia): >1000 mg/l
EC50 (alga, 72t): >200 mg/l

Blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1):

M(ac) = 100
M(chr) = 100

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: Produkten adsorberar till jordpartiklar.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper: Produkten innehåller inget ämne som har identifierats att ha hormonstörande egenskaper.

12.7. 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.

Avfall som rester: EAK-förteckning: 08 04 10

Förorenad förpackning: Förorenade förpackningar behandlas på samma sätt som rester.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	10/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

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

Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

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

Bulktransport: Inte relevant.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	11/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produktnr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Särregler: Användningsändamål och koder:
NI2008: 412 Byggande 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.
715/2001 Statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet, med ändringar.
HTP-värden 2018.
179/2012 Statsrådets förordning om avfall, med ändringar.
553/2008 Social- och hälsovårdsministeriets förordning om lämnande av uppgifter om kemikalier, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn:	CONLIT SEAL 800 Brandfogmassa	Sida:	12/12
Omarbetning:	2019-01-21	Ersätter datum:	2021-03-05
Produkt nr.:		SDS-ID:	FI-SV/2.0

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i detta säkerhetsdatablad.
Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 16.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning.
EC50 = effektiv koncentration 50%.
LC50 = dödlig koncentration 50%.
LD50 = dödlig dos 50%.
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toxicitet.
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toxicitet.
NOAEL = Nivå utan påvisbara skadliga effekter
PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
SCL = Specifik koncentrationsgräns.
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.

Lydelse av Faroangivelser:

H301	Giftigt vid förtäring.
H310	Dödligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H330	Dödligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH071	Frätande på luftvägarna.

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.