

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	1/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Conlit Kleber

Emballasjestørrelse: Bøtte (20 kg)
Boks med 12 patroner på 300 ml
Bøtte (1 kg) med 17 dyser

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen som det advares mot

Anvendelse: Klebemiddel for liming av steinullsplater til stål og betong. Påfør med en sparkel med tenner.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør: AS Rockwool
Gjerdrumsvei 19
Postbox 4215, Nydalen
N-0401 Oslo
Norge
www.rockwool.no

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer: Telefonnummer til giftinformasjonen: Tlf. 22591300.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Produktet er klassifisert:

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

2.2. Merkingselementer



Fare

Inneholder: Natriumdisilikat

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

P280 Benytt vernehansker og vernebriller.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	2/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

3.2. Stoffblandinger

Produktet inneholder: vannglass og fyllstoffer.

CLP:

%:	CAS- nummer:	EF-nr.:	REACH Reg.nr.:	Kjemisk navn:	Fareklassifisering:	Anm.:
30-60	1344-09-8	215-687-4	-	Natriumdisilikat	Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318	

Referanser: Full tekst for alle faresetninger er vist i avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Personen bringes ut i frisk luft og holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Transporter til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Ta straks av tilsølte klær og vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved fortsatt irritasjon fortsettes skylling under transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

Inntak: Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Hold personen under oppsyn. Ved ubehag transporteres personen til sykehus og ta med sikkerhetsdatabladet.

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

Symptomer/virkninger: Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Legehjelp/behandlinger: Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slökkingsmidler

Brannslökkingsmidler: Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslökkingsmiddel.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Særlige farer: Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesialverneutstyr for brannmannskaper: Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	3/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forsiktighetsregler: Unngå kontakt med huden og øynene.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljøbeskyttelsestiltak: Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydning: Søl suges opp med absorberende materiale.
Store mengder søl: Søl samles opp med skuffe, kost eller lignende.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanser: Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering: Unngå kontakt med huden og øynene. Følg god kjemikaliehygiene.

Tekniske forskrifter: Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske forskrifter for lagring: Ingen spesielle forholdsregler.

Lagringsbetingelser: Oppbevares i godt lukket originalemballasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) sluttanvendelse(r): Ikke relevant.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier er ikke tildelt.

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Ingen spesielle forholdsregler.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Håndvern: Ved fare for kontakt: Bruk vernehansker.

Øyevern: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Hygienetiltak: Vask hendene etter kontakt.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	4/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<u>Utseende:</u>	Pasta.
<u>Farge:</u>	Beige.
<u>Lukt:</u>	Svak lukt.
<u>Lukt terskel:</u>	Ikke kjent.
<u>pH:</u>	< 11,5
<u>Smeltepunkt/frysepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Kokepunkt:</u>	100 °C
<u>Flammepunkt:</u>	Ikke kjent.
<u>Fordampningshastighet:</u>	Ikke kjent.
<u>Ekspløsjongrense:</u>	Ikke kjent.
<u>Damptrykk:</u>	Ikke kjent.
<u>Damp tetthet:</u>	Ikke kjent.
<u>Relativ tetthet:</u>	1,36
<u>Løselighet(er):</u>	Delvis vannoppløselig.
<u>Fordelingskoeffisient (n-oktanol/vann):</u>	Ikke kjent.
<u>Selvantennelses-temperatur (°C):</u>	Ikke kjent.
<u>Nedbrytnings-temperatur (°C):</u>	Ikke kjent.
<u>Viskositet:</u>	Ikke kjent.
<u>Oksidasjonsegenskaper:</u>	Ikke kjent.
<u>9.2. Andre opplysninger</u>	
<u>Andre opplysninger:</u>	Ikke kjent.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	5/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ingen kjente.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil under normale temperaturforhold.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner: Ingen spesielle.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold/materialer som skal unngås: Ingen spesielle.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer: Sterke syrer.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter: Ingen spesielle.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	6/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produkt nr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt oral giftighet: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Akutt giftighet ved hudkontakt: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Akutt giftighet ved innånding: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Etsende/irriterende for huden: Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Gir alvorlig øyeskade.

Luftveis- eller hudsensibilisering: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Kimcellemutagenisitet: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Cancerogenitet: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

STOT - Gjentatt eksponering: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Aspirasjonsfare: Kriteriene for klassifisering er på grunnlag av de tilgjengelige data ikke ansett å være oppfylt.

Innånding: Ikke aktuelt ved normale romtemperaturer. Ved oppvarming kan det dannes irriterende damper.

Hudkontakt: Langvarig kontakt kan forårsake rødhet og irritasjon.

Øyekontakt: Virker sterkt irriterende kan gi voldsomme brennende smerter. Kan medføre øyeskader.

Inntak: Kan virke irriterende. Kvalme, magesmerter og brekninger kan forekomme.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	7/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økotoxisitet: Produktet kan i større mengder medføre lokal endring av surhetsgraden i mindre vannsystemer, som innebærer risiko for skadevirkninger på vannorganismer.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Produktet består overveiende av uorganiske forbindelser som ikke er biologisk nedbrytbare.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Data ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB: Ikke relevant.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger: Ingen kjente.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Avfall klassifisert som farlig avfall.

Avfall i form av rester: EAK-kode: 08 04 09

Forurenset emballasje: Tilsølt emballasje avhendes som rester.
EAK-kode: 15 01 10

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	8/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

FN-nr.: -

14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn: -

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse: -

14.4. Emballasjegruppe

PG: -

14.5. Miljøfarer

Havforurensende stoff: -

Miljøfarlig Stoff: -

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport: Dette produktet er ikke beregnet for transport i bulk.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Særregler: Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse, produktets farlige egenskaper og nødvendige sikkerhetsinstruksjoner.

PRN-nr.: 70851

Nasjonale lovgivning:

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), 16.06.2012 nr. 622, med endringer.

Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), 30.05.2008 nr. 516, med endringer.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

CSA status: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

SIKKERHETS DATABLAD

Produktnavn:	Conlit Kleber	Side:	9/9
Erstatter dato:	2015-05-26	Revisjon:	2016-12-20
Produktnr.:		SDS-ID:	NO-NO/1.2

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatabladet.

Når det gjelder bruksbegrensninger, se avsnitt 15.

Følgende avsnitt inneholder revisjoner eller nye opplysninger: 3, 4, 9, 11, 15, 16.

Forkortelser og akronymer
brukt i sikkerhetsdatabladet:

CSA = Kjemikaliesikkerhetsvurdering.
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

Andre opplysninger:

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008: Beregningsmetode.

Ordlyd av Faresetninger:

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på opplysninger som var i vor besittelse på det tidspunkt sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet, og er gitt under forutsetning av at produktet anvendes under de forhold som er angitt, og i samsvar med den anvendelsesmåte som er spesifisert på emballasjen eller i relevant teknisk litteratur. Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

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