

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Conlit Fix

Volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en Verordening (EU) Nr. 2020/878

Herziening: 4-11-2021

Versie: 4.0

Taal: nl-NL

Afdrukdatum: 22-11-2021

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1 Productidentificatie

Productnaam: Conlit Fix

### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Algemeen gebruik: Lijm voor steenwolproducten in brandwerende constructies

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmabenoaming	ROCKWOOL B.V.
Straat/Postbus	Industrieweg 15
Postcode, plaats	6045 JG Roermond
WWW	Nederland
E-mail	info@rockwool.nl
Telefoon	tel; +31 (0) 475 353535
Telefax	+49 (0)2043-408-444

**Informatie:** Esther Smollich, Telefoon: +49 (0)2043-408-614, e-mail: esther.Smollich@rockwool.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**National Poisons Information Centre (NVIC)**

**Telefoon: +31 30 274 88 88**

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Classificering conform EG-verordening 1272/2008 (CLP)**

Dit mengsel is geclassificeerd als ongevaarlijk.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering (CLP)**

Gevarenaanduidingen: niet van toepassing

Veiligheidsaanbevelingen: niet van toepassing

### 2.3 Andere gevaren

Kan tot irritaties aan de slijmvliezen leiden. Kan huid- en oogirritatie veroorzaken.

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Geen gegevens beschikbaar

---

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen: niet van toepassing

### 3.2 Mengsels

#### Chemische karakterisering:

Preparaat bevat geen gevaarlijke substanties boven limieten die volgens de toepasselijke EU-wetgeving in deze sectie moeten worden vermeld.

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inhalatie	Breng slachtoffer in frisse lucht. In geval van klachten arts raadplegen.
Na huidcontact	Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed spoelen. Huidverzorging. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Arts raadplegen.
Oogcontact	Onmiddellijk ogen met geopend ooglid 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Onmiddellijk oogarts consulteren.
Ingestie	Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Dien nooit iets via de mond toe aan bewusteloze personen. Onmiddellijk arts raadplegen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kan tot irritaties aan de slijmvliezen leiden. Kan huid- en oogirritatie veroorzaken.

### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet brandbaar. Kies blusmiddel naar geaardheid van omgeving.

### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

In geval van brand kunnen gevaarlijke brandgassen en dampen ontstaan.

Verder kunnen ontstaan: koolmonoxide en kooldioxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding:**

Ademhalingsapparatuur met perslucht en beschermingskleding dragen.

**Aanvullende informatie:**

Het binnendringen van bluswater in oppervlaktewateren en grondwater vermijden.

Verbrandingsresten en verontreinigd bluswater moeten overeenkomstig de plaatselijke voorschriften van de autoriteiten verwijderd worden.

---

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Voor voldoende ventilatie zorgen. Niet beschermde personen op afstand houden.

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Loogbestendige veiligheidskleding dragen.

### 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering en/of grond water en/of open water lozen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, zuurbinder, universeelbinder) mechanisch opnemen

en in geschikte containers verwijderen. Verzamel grotere hoeveelheden en pomp ze in een tank.

Resten met veel water wegspoelen.

**Aanvullende informatie:** Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product.

### 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook rubriek 8 en 13.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

**Maatregelen in verband met veilig hanteren:**

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Loogbestendige veiligheidskleding dragen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding

uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

### 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

**Eisen aan opslagruimte en verpakking:**

Gesloten verpakking op een goed geventileerde plaats bewaren. Verpakking droog houden. Uitsluitend

in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Tegen hitte en zonlicht beschermen. Tegen vorst beschermen.

Geschikt materiaal: vat van kunststof.

**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten:**

Verwijderd houden van sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Er is geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1 Controleparameters

Aanvullende informatie: Bevat geen stoffen met werkplekgrenswaarden.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Voor goede ventilatie van magazijn en werkplaats zorgen.

#### Persoonlijke bescherming

##### Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Bescherming van de ademhaling	Bij optreden van stoffen en dampen: Ademhalingstoestel gereedhouden. De adembeschermingsfilterklasse dient noodzakelijkerwijs te worden aangepast aan de maximale concentratie van schadelijke stoffen (gas/ stoom/ aërosol/ partikels) die bij het gebruik van het product kan ontstaan.
Handbescherming	aanbeveling: beschermingshand-schoenen volgens EN 374. Handschoenmateriaal: loogbestendig. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenenfabricant, houd er rekening mee.
Oogbescherming	Sluitende veiligheidsbril volgens EN 166.
Lichaamsbescherming	Loogbestendige veiligheidskleding dragen.

##### Beschermende en hygiënische maatregelen:

Bij omgang met chemicaliën de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Oogspoelfles of oogdouche in de werkruimte gereed houden.

##### Beheersing van milieublootstelling

Zie "6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen".

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand bij 20 °C en 101,3 kPa	vloeibaar
Kleur	lichtbruin
Geur	Karakteristiek
Geurdrempelwaarde	Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	Geen gegevens beschikbaar
Bovenste/onderste ontvlambaarheids - of explosiegrenswaarden	Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen gegevens beschikbaar
pH	< 11,5 (onverdund)
Viscositeit, kinematisch	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	bij 25 °C: 1,7 - 1,8 g/mL
Dampdichtheid	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken	Niet van toepassing

## 9.2 Overige informatie

Ontploffingseigenschappen	Geen gegevens beschikbaar
Brandbevorderende eigenschappen	niet brandbaar
Verdere informatie	Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

zie 10.3

### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Tegen hitte en zonlicht beschermen. Tegen vocht beschermen. Tegen vorst beschermen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, basen, Oxiderend middel

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, als de voorschriften voor opslag en behandeling in acht worden genomen.

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Toxicologische werkingen:

Acute toxiciteit (oraal)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit (dermaal)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Acute toxiciteit (inhalatief)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Huidcorrosie/-irritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Overgevoeligheid van de luchtwegen	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Sensibilisering van de huid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen/ Genotoxiciteit	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Kankerverwekkendheid	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Giftigheid voor de voortplanting	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Effecten op en over de lactatie	Gebrek aan gegevens.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling)	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
Gevaar bij inademing	Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen:** Geen gegevens beschikbaar

**Symptomen:** Kan tot irritaties aan de slijmvliezen leiden. Kan huid- en oogirritatie veroorzaken.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar

**12.3 Mogelijke bioaccumulatie**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water: Geen gegevens beschikbaar

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens beschikbaar

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Algemene informatie: Niet in riolering en/of open water lozen, niet in de grond laten dringen.

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Afvalcode	08 01 99 = Afval van BFLG en verwijdering van verf en lak BFLG = bereiding, formulering, levering en gebruik
Aanbeveling	Mag niet samen met het huisvuil verwerkt worden. niet in de riolering terecht laten komen. Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

**Verpakking**

Afvalcode	15 01 02 = Kunststofverpakking
Aanbeveling	Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen nogmaals gebruikt worden.

---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer of ID-nummer**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: niet van toepassing

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: Niet beperkt

**14.3 Transportgevarenklasse(n)**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: niet van toepassing

**14.4 Verpakkingsgroep**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: niet van toepassing

#### 14.5 Milieugevaren

Milieugevaarlijk	Stof/mengsel is niet gevaarlijk voor het milieu volgens de criteria van de modelreglementen van de VN.
Mariene verontreiniger - IMDG	nee

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen gegevens beschikbaar

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### Nationale voorschriften - Nederland

Geen gegevens beschikbaar

##### Nationale voorschriften - EG-lidstaten

Overige voorschriften en beperkingen: Geen gegevens beschikbaar

#### 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is geen chemische veiligheidsbeoordeling noodzakelijk.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Verdere informatie

##### Afkortingen en acroniemen:

ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
AS/NZS	Australische/Nieuw-Zeelandse norm
CAS	Chemische abstracte service
CFR	Wetboek van federale regels
CLP	Indeling, etikettering en verpakking
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
EG	Europese Gemeenschap
EN	Europese Norm
EU	Europese Unie
BFLG	Bereiding, formulering, levering en gebruik



IATA	Internationaal verbond van luchtvervoerders
IBC Code	Internationale Code voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren
IMDG-code	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee
MARPOL	Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen
OSHA	Administratie van de Arbeidshygiëne en Arbeidsgeneeskunde
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
zPzB	Zeer persistente en zeer bioaccumulerende

**Reden van de laatste veranderingen:**

Verandering in paragraaf 1.2	Algemeen gebruik
Verandering in paragraaf 1.3	Informatie
Verandering in paragraaf 2	Etikettering
Verandering in paragraaf 3	Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**Algemene vernieuwingen**

Datum eerste uitgifte: 19-10-2015

**Opgesteld door**

Contactpersoon: zie rubriek 1: Informatie

De bovenstaande gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en betekenen geen garantie van de eigenschappen. Bestaande wetten en bepalingen moeten door de ontvanger van ons product op eigen verantwoordelijkheid worden nagekomen.

