

# YOU-FILL®

---

## B COMPONENT

### SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN PRODUCT OF PRODUCTMENGSEL

#### 1.1. Product

Mengsel identificatie: vloeistof  
Handelsnaam: YOU-FILL® component B  
Handelscode: YOU-FILL® component B

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

Aanbevolen gebruik: Reactieproduct voor mortels, coatings en lijmen voor industriële gebruik dan wel professionele toepassingen.  
Ontraden gebruik: Alle gebruik, dat niet is aangegeven onder het aanbevolen gebruik.

#### 1.3. Details over de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf: Voegcon Nederland B.V.  
Elshoutseweg 3  
5154 AS Elshout, Nederland  
Verantwoordelijk voor het veiligheidsblad: Voegcon Nederland B.V.

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoon UMC, alleen voor professionele hulpverleners: NVIC Utrecht 030 274 88 88

---

### SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

#### 2.1. Classificatie van de stof of het mengsel

EC verordening 1272/2008 (CLP): Gevaar, beschadiging ogen. 1, kan oogletsel veroorzaken. Waarschuwing, irritatie van de huid. 1, Kan allergie van de huid veroorzaken. Aanvullende effecten op fysisch/chemisch, de menselijke gezondheid en ecologische gebied Geen andere gevaren.

#### 2.2. Etikettering

Symbolen:



#### Gevarenaanduidingen:

H317 kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

#### Veiligheidsaanbevelingen:

P261 inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.  
P272 verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.  
P280 beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P305+P351+P338 bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een arts raadplegen.

P333+P313 bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 Voer inhoud en verpakking af conform lokale, regionale of landelijke regelgeving.

### 2.3. Andere gevaren

vPvB bestanddelen: geen

PBT bestanddelen: geen

Andere gevaren: Geen andere gevaren

---

## SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

### 3.1. Bestanddelen

Polyamines/polyamides.

### 3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen binnen de CLP regulering en de daaraan gerelateerde classificatie: Niet beschikbaar.

---

## SECTIE 4: EERSTE HULPMAATREGELEN

### 4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen

#### Bij huidcontact:

Trek onmiddellijk alle met het product vervuilde kleding uit. Lichaamsdelen, die in direct contact zijn geweest met het product, dan wel in vermoedelijk contact daarmee zijn onmiddellijk af te spoelen met veel stromend water en, indien mogelijk met water en zeep. **ZORG VOOR ONMIDDELLIJKE MEDISCHE HULP.** Was het lichaam grondig (douche of bad). Voer de vervuilde kleding onmiddellijk op een verantwoorde en veilige wijze af.

#### Bij oogcontact:

Spoel geruime tijd de geopende ogen met stromend water en consulteer dan een optamologist. Bescherm de niet belaste ogen.

#### Bij misselijkheid:

Vermijdt zoveel mogelijk opwekking tot braken. Laat medisch onderzoek plaatsvinden.

#### Bij inademing:

Ga regelmatig aan de frisse lucht. Voorkom afkoeling en blijf rustig.

### 4.2. De belangrijkste symptomen, acuut en vertraagd

Geen.

### 4.3. Indicatie voor een directe medische aandacht en speciaal benodigde behandeling

Bij een werkongeval of het onwel worden neem contact op met een arts.

Behandeling: Geen.

---

## SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Water/waternevel/CO<sub>2</sub> schuim of bluspoeder.

Blusmiddelen, die niet mogen worden gebruikt om veiligheidsredenen: Geen in het bijzonder.

### 5.2. Speciale gevaren voortkomend uit de gebruikte stof of mengsel

Inhaleer geen vrijkomende gassen, rook of verbrandingsproducten. Brandende stoffen kunnen een sterke rookontwikkeling veroorzaken en er kan koolmonoxide vrijkomen.

### 5.3. Advies voor brandweer

Gebruik ademhalingsapparatuur. Verzamel en sla verontreinigd water apart op. Verplaats onbeschadigde vaten en ibc verpakkingen direct uit de gevaarlijke brandhaardzone, indien de veiligheidssituatie dat toelaat.

---

## SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Draag beschermende uitrusting. Verwijder alle mogelijke ontbrandingsbronnen. Breng personen naar een veilige omgeving. Zie voor verdere beschermende maatregelen de punten 7 en 8.

### 6.2. Milieu voorzorgmaatregelen

Voorkom verontreiniging van grondwater en voer niet af in oppervlaktewater. Vang met de stof verontreinigd water op en voer dat af. Bij grond of waterverontreiniging met de stof zijn de verantwoordelijke autoriteiten te informeren. Geschikt materiaal voor gemorste stof: absorberende materialen, zand.

### 6.3. Reinigingsmethode en materiaal voor insluiting en schoonmaken

Reinig met veel water.

### 6.4. Zie ook andere secties, alsmede de secties 8 en 13

---

## SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilig omgaan met de materialen

Vermijd contact met huid en ogen, inhaleer geen gassen. Gebruik geen lege verpakking voordat er een reiniging daarvan heeft plaatsgevonden. Controleer voordat de lege vaten en ibc's worden afgevoerd, dat er geen met reinigingsmiddelen onverdraagzame stoffen zijn achtergebleven. Verontreinigde kleding is te vervangen voordat eetgelegenheden worden betreden. Nuttig geen voedsel of drinken tijdens werkzaamheden. Zie ook sectie 8 voor aanbevolen beschermende uitrusting.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag inclusief incompatibele producten

Vermijdt contact met voedsel, drank en bestek.

Incompatibele materialen: Geen in het bijzonder. Instructies omtrent de voorwaarden voor een veilige opslag  
Adequaat geventileerde ruimten.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen in het bijzonder.

---

## SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING EN PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controle parameters

Geen occupationele blootstellingslimiet beschikbaar

DNEL blootstellingslimiet waarden

Werknemer Industrie: 0.5 mg/kg - verbruiker: 0.25 mg/kg - blootstelling menselijke huid

Werknemer Industrie: 0.88 mg/kg - verbruiker: 0.25 mg/kg - orale blootstelling mens

Verbruiker: 0.2 03 - blootstelling: menselijke inhalering

PNEC blootstelling limiet waarden

Target: water -waarde: 0.003 mg/l

Target: zeewater sedimenten - waarde: 0.088 mg/kg

Target: watersediment - waarde: 0.97 mg/kg

Target: grond (agrarisch) - waarde: 6.71 mg/kg

### 8.2. Controles blootstelling

#### Oogbescherming:

Gebruik goed aansluitende beschermingsbrillen, gebruik geen lenzen.

#### Huidbescherming:

Gebruik werkkleding, die tijdens werkzaamheden een afdoende bescherming van de huid bewerkstelligen, zoals katoen, rubber of PVC

#### Handbescherming:

Gebruik handschoenen, die een afdoende bescherming bieden, zoals PVC, neopreen of rubber.

#### Adembescherming:

Niet nodig bij normaal gebruik van het materiaal.

Temperatuur gevaren: Geen

Milieu controles: Geen

Adequate verwerking controles: Geen

---

## SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie op basis van fysische en chemische eigenschappen

Eigenschappen

Voorkomen en kleur: gelige tot bruinachtige vloeistof

Geur: karakteristiek

pH: niet beschikbaar (alkalisch)

Geur: niet beschikbaar

Smelt/vriespunt: niet beschikbaar

Begin kookpunt

en kook traject: niet beschikbaar

Vlampunt: >210 °C

Verdampingssnelheid:	niet beschikbaar
Vast/gas ontvlambaarheid:	niet beschikbaar
Hoge/lage ontvlambaarheid of explosie limiet:	niet beschikbaar
Dampdruk:	niet beschikbaar
Dampdichtheid:	niet beschikbaar
Relatieve dichtheid:	1,08.
Oplosbaarheid in water:	onoplosbaar
Oplosbaarheid in olie:	niet beschikbaar
Partition coëfficiënt: (in-octanol/water):	niet beschikbaar
Auto-ontstekingstemp.:	niet beschikbaar
Ontbinding temp.:	niet beschikbaar
Viscositeit:	2500 Pa.s
Explosie eigenschappen:	niet beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	niet beschikbaar

## 9.2. Overige informatie

Mengbaarheid:	niet beschikbaar
Oplosbaarheid in vetten:	niet beschikbaar
Geleidbaarheid:	niet beschikbaar

---

## SECTION 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale condities.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale condities.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen.

### 10.4. Te vermijden condities:

Stabiel onder normale condities.

### 10.5. Incompatibele materialen

Geen in het bijzonder.

### 10.6. Gevaarlijke ontbinding producten

Geen.

---

## SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### 11.1. Informatie met betrekking tot toxicologische effecten

Toxicologische informatie over het mengsel: niet beschikbaar

Toxicologische informatie over de hoofdbestanddelen van het mengsel: a)

Test LD50 Oraal diersoort rat 500 mg/kg

Test LD50 huid diersoort rat > 2000 mg/kg

b) huid aantasting/irritatie: Test: Huidirritatie - Route: huid Positief

c) ernstig oogletsel/irritatie: Test: Oogaantasting positief

d) ademhalings- of huid gevoeligheid: Test: huidgevoeligheid - Route: huid positief Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie als vereist in de regelgeving 453/2010/EC als niet beschikbaar worden beschouwd.

a) acute toxiciteit

b) huid aantasting/irritatie;

c) ernstig oogletsel/irritatie;

d) ademhalingsgevoeligheid/huidgevoeligheid;

e) bacterie cel mutageniteit;

f) carcinogeniteit;

g) reproductieve toxiciteit;

h) STOT-enkele blootstelling;

i) STOT-herhaaldelijke exposure;

j) ademhaling (longen) gevaren.

---

## SECTIE 12: MILIEU INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

Zorg voor een goede en verantwoorde verwerking van de stoffen/producten, zodat deze niet vrijkomen in het milieu.  
olio - CAS: 8007-24-7

a) Acute water toxiciteit: Eindpunt: LC50 - diersoort: vis = 1000 mg/l Eindpunt: EC50 - diersoort: Algen = 1300 mg/l

### 12.2. Persistentie en afbraak:

Geen.

### 12.3. Bioaccumulatief potentiaal:

Niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in bodem

Niet beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT en vPvB onderzoek

vPvB stoffen: geen

PBT stoffen: geen

### 12.6. Andere nadelige effecten:

Geen.

---

## SECTIE 13: INSTRUCTIES VOOR DE VERWIJDERING VAN AFVAL

### 13.1. Methode voor de behandeling van afval

Zorg voor hergebruik, indien mogelijk. Stuur het afval naar bevoegde afvalverwerkers of zorg voor verwerking onder gecontroleerde omstandigheden. Daarbij is te voldoen aan de lokale en landelijke regelgeving, die op dat moment van kracht is.

---

## SECTIE 14: TRANSPORT INFORMATIE

### 14.1. UN nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van de regelgeving wegvervoer.

### 14.2. UN juiste verscheping klasse

Niet beschikbaar.

### 14.3. Transport gevarenklasse

Niet beschikbaar.

### 14.4. Verpakkings groep

Niet beschikbaar.

### 14.5. Milieu gevaren

ADR-Milieu vervuילend product: nee

IMDG-Zeewater vervuילend product: nee

### 14.6. Speciale voorzorgmaatregelen voor gebruiker

Niet beschikbaar.

### 14.7. Transport in bulk volgens Annex II of MARPOL73/78 en de IBC Code

Nee.

---

## SECTIE 15: INFORMATIE OVER REGELGEVING

### 15.1. Veiligheid, gezondheid en milieu. Regelgeving/specifieke wetgeving voor stof of mengsel

Dir. 98/24/EC (gevaren met betrekking tot chemische stoffen tijdens werkzaamheden)

Dir. 2000/39/EC (limiet blootstelling waarden)

Regelgeving (EC) n. 1907/2006 (REACH)

Regelgeving (EC) n. 1272/2008 (CLP)

Regelgeving (EC) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Regelgeving (EU) n. 453/2010 (Annex II)

Regelgeving (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regelgeving (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regelgeving (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regelgeving (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regelgeving (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen conform de Annex XVII regelgeving

(EC) 1907/2006 (REACH) en bijbehorende modificaties:

Beperkingen met betrekking tot het product: Beperking 3

Beperkingen met betrekking tot de betrokken stoffen: Geen beperkingen Waar van toepassing is te refereren aan de volgende maatregelen volgens de regelgeving: Directieve 82/501/EEC (activiteiten verbonden aan de gevaren van ernstige ongelukken) onderliggende wijzigingen. Regelgeving (EC) nr. 648/2004 (mengsels). 1999/13/EC (VOC directieve) Voorzorg maatregelen met betrekking tot de directieven 82/501/EC (Seveso), 96/82/EC (Seveso II):

Niet beschikbaar.

## 15.2. Beoordeling van de chemische veiligheid:

Niet nodig.

---

### SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Tekst en H zinnen refererend aan punt 3:

H312 Schadelijk bij huidcontact.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Kan huidirritatie veroorzaken.

H318 Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

H317 Kan huidallergie veroorzaken. Het is de plicht van de gebruiker om zich er van te verzekeren, dat deze informatie relevant en compleet is met betrekking tot het actuele gebruik. Met deze MSDS komen voorgaande uitgaven te vervallen. ADR: European Agreement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) CLP: Classification, Labeling, Packaging. DNEL: EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances. GefStoffVO: Ordinet beschikbaar op Hazardous Substances, Germany. GHS Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals. IATA International Air Transport Association. IATA-DGR: Dangerous Goods Regelgeving by the "International Air Transport ICAO: International Civil Aviation Organization.

ICAO-TI: Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen.

INCI: Internationale nomenclatuur van cosmetische ingrediënten.

KSt: Explosie-coëfficiënt

LC50: Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.

LD50: Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.

LTE: Long-term blootstelling

PNEC: Predicted No Effect Concentration.

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

STE: Korte termijn blootstelling

STEL: Korte termijn blootstellingslimiet

STOT: Specifieke doelorgaan toxiciteit

TLV: Maximaal aanvaarde concentratie

TWATLV: Maximaal aanvaarde concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).

WGK: Duitse Water Hazard Class

Zwolle, 18 augustus 2016