

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Ref. 130000005988/D

Rev.-nr. 1.3

**StoFlexyl Cement**Herzieningsdatum  
m 13.01.2022

Printdatum 04.02.2022

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING****1.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Handelsnaam                        | StoFlexyl Cement    |
| Unieke Formule-identificatie (UFI) | K1V0-S03J-A00Q-EJ9T |

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

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Bekledingsmateriaal |                                      |
| Ontraden gebruik    | Deze informatie is niet beschikbaar. |

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

|  |  |
|--|--|
|  | Sto Isoned bv<br>Lingewei 107<br>NL - 4004 LH Tiel<br>Telefoon: 0344 62 06 66<br>Telefax: 0344 61 54 87<br>info.nl@sto.com<br>www.sto.nl |
| Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS Netherlands | E. Groendijk, Telefoon: 0622 744 190<br>e.groendijk@sto.com  |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen</b> Netherlands | Telefoon: +44 (0)1235 239 670 |
|---|-------------------------------|

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

|  |  |
|--|--|
| Ernstig oogletsel, Categorie 1                                       | H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.               |
| Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                 | H315: Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling, Categorie | H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

3, Ademhalingsstelsel

### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)**

Gevarenpictogrammen



|                          |   |   |
|--------------------------|---|---|
| Signaalwoord             | : | Gevaar  |
| Gevarenaanduidingen      | : | H315 Veroorzaakt huidirritatie.<br>H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.   |
| Veiligheidsaanbevelingen | : | P102 Buiten het bereik van kinderen houden.<br><b>Preventie:</b><br>P261 Inademing van stof vermijden.<br>P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.<br>P280 Draag beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming.<br><b>Maatregelen:</b><br>P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.<br>P315 Onmiddellijk een arts raadplegen.<br>P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.<br>P332 + P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.<br>P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.<br>P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |

#### **Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:**

cement, portland

### 2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Mortel/pleister reageert alkalisch met water. Daarom moeten huid en ogen worden beschermd. Bij aanraking grondig met water spoelen. Bij oogcontact direct een arts raadplegen!  
Risico op longinfectie na aanhoudend inademen van stofdeeltjes.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

### RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

#### 3.2 Mengsels

##### Bestanddelen

| Chemische naam   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>Indexnr.<br>Registratienummer | Indeling   | Concentratie (%<br>w/w) |
|------------------|--|--|-------------------------|
| cement, portland | 65997-15-1<br>266-043-4                            | Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>Skin Irrit. 2; H315 | ≥ 50 - < 70             |

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Algemeen advies       | Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.   |
| Inademing             | In de frisse lucht brengen.<br>Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.  |
| Aanraking met de huid | Verontreinigde kleding en schoenen onmiddellijk uittrekken.<br>Onmiddellijk afwassen met zeep en veel water.<br>Indien symptomen aanhouden, een arts raadplegen.<br>Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  |
| Aanraking met de ogen | Bij aanraking met de ogen lenzen uitdoen en onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.<br>Indien mogelijk dient een isotonisch oogspoelmiddel (b.v. 0,9 % NaCl) gebruikt te worden.<br><br>Niet wrijven over aangetast oppervlak.<br>Onmiddellijk een arts waarschuwen. |
| Inslikken             | Mond spoelen.<br>Indien bij bewustzijn, veel water drinken.<br>GEEN braken opwekken.<br>Medische hulp inroepen.  |

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

|                |  |
|----------------|--|
| Verschijnselen | Aanraking met de huid kan de volgende verschijnselen veroorzaken:<br>Kan huidirritatie en/of dermatitis veroorzaken.<br>Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>Inademing kan de volgende verschijnselen veroorzaken:<br>Hoesten<br>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
|----------------|--|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

Behandeling

Symptomatisch behandelen.

### RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

#### 5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Het product is niet brandbaar.  
Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.

Ongeschikte blusmiddelen

Niet van toepassing

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

Het product is explosief noch brandbaar en werkt ook bij andere materialen niet brandbevorderend.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Vermijd stofvorming.  
Bij inwerking van stof adembeveiliging gebruiken.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.  
Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Gebruik mechanische bewerkingsmachines.  
Bevochtigen en verwijderen.  
Opwaaien van stof vermijden - in ruimtes afzuigen.  
Voor schoonmaakdoeleinden geen perslucht gebruiken.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Verontreinigd oppervlak grondig reinigen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 7 en 8.

### RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

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

Advies voor veilige hantering

Vermijd stofvorming.  
Bij zakverpakking en verwerking van open mengmachine eerst met water vullen, daarna voorzichtig de droge mortel toevoegen. Valhoogte zo gering mogelijk houden. Roermechanisme langzaam opstarten.  
Lege zakken niet of bijvoorbeeld in een overzak samendrukken.  
Het heffen en verplaatsen van zware lasten dienen conform de geldende arbo-richtlijnen uitgevoerd te worden.  
Bij de verwerking van het verse product niet knielen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

|                         |  |
|-------------------------|--|
|                         | Zorg voor voldoende luchtverversing en/of afzuiging op de werkplaats.<br>Lege containers niet hergebruiken.  |
| Hygiënische maatregelen | Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.<br>Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.<br>Aanraking met de ogen en huid vermijden.<br>Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. |

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

|   |   |
|---|---|
| Eisen aan opslagruimten en containers           | Bewaren in originele container.<br>Op een droge plaats bewaren.   |
| Advies voor bescherming tegen brand en explosie | Bij hoge temperaturen kunnen gevaarlijke stoffen vrij komen zoals: Kooldioxide, koolmonoxide en rook vrij komen.                    |
| Nadere gegevens over de opslagomstandigheden    | Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.<br>Producentgegevens met betrekking tot opslag en houdbaarheid moeten nageleefd worden. |
| Advies voor gemengde opslag                     | Geen materialen om speciaal te vermelden.   |

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>7.3 Specifiek eindgebruik</b> | Voor meer informatie, raadpleeg ook het technisch merkblad van het product. |
|----------------------------------|---|

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Controleparameters

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd. Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Passende technische maatregelen

Ter vermindering van de stofontwikkeling dienen gesloten systemen ( b.v. een StoSilo met snekkemantel), afzuiging op de werkplek of andere technische hulpmiddelen, b.v. spuitmachines of doorlopmengers met speciale stofopvang, gebruikt te worden.

Wasgelegenheid/water voor het reinigen van de ogen en huid moet aanwezig zijn.

Houdt de concentraties in lucht beneden de MAC waarden.

**Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

a) Bescherming van de ogen /  
het gezicht  
b) Bescherming van de huid  
Bescherming van de handen

Veiligheidsbril met zijschermen volgens EN 166

Nitril beklede katoenen handschoenen

Doorbraaktijd: 480 min

Minimale sterkte: 0,8 mm

Beschermhandschoenen volgens EN 388.

bijv. KCL 102 Sahara® Top (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, kcl-nl@kcl.de), of gelijkwaardig.

Er zijn geen speciale handschoenen ter bescherming van chemicaliën (kat. II) noodzakelijk.

Natte handschoenen vervangen. Reservehandschoenen bij de hand houden.

Na het wassen van de handen een crème aanbrengeen.

Neem nota van de informatie geleverd door de fabrikant over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, en speciale

werkplekomstandigheden (mechanische belasting, aanrakingstijd).

De keuze voor een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitsaspecten, en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

Lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen

c) Bescherming van de  
ademhalingswegen

Inademen van deeltjes vermijden.

Mengen en samenvoegen van droge mortels in open systemen:

De naleving van de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling dient door technische maatregelen, b.v. stofafzuiging op de werkplek, zeker gesteld te worden. Indien dit mogelijk is dienen partikelfiltrerende halfmaskers van het type FFP2 (goedgekeurd volgens EN149) gebruikt te worden.

Handmatige verwerking van de gebruiksklare mortel: geen adembescherming noodzakelijk.

Machinale verwerking van de gebruiksklare mortel: geen adembescherming noodzakelijk.

### Beheersing van milieublootstelling

Algemeen advies

Het product mag niet wegvloeien in riool, waterstroom of bodem.

Als het product rivieren, meren of riolen vervuult de respectievelijke autoriteiten op de hoogte stellen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|           |        |
|-----------|--------|
| Voorkomen | poeder |
| Kleur     | wit    |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

|   |  |
|---|--|
| Geur  | reukloos   |
| Geurdrempelwaarde   | Geen data beschikbaar  |
| pH  | > 11,5 (20 °C)<br>Concentratie: 10 %<br>(waterige suspensie) |
| Smelt-/vriespunt  | > 1.250 °C   |
| Beginkookpunt en kooktraject  | niet van toepassing  |
| Vlampunt  | niet van toepassing  |
| Verdampingssnelheid   | niet van toepassing  |
| Ontvlambaarheid (vast, gas)   | Het product is niet brandbaar.                               |
| Bovenste explosiegrens /<br>Bovenste<br>ontvlambaarheidsgrenswaarde | niet van toepassing  |
| Onderste explosiegrens /<br>Onderste<br>ontvlambaarheidsgrenswaarde | niet van toepassing  |
| Dampspanning  | Geen data beschikbaar  |
| Dampdichtheid   | niet van toepassing  |
| Dichtheid   | circa 2,75 - 3,2 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)                   |
| Bulk soortelijk gewicht   | circa 0,9 - 1,5 kg/m <sup>3</sup> (20 °C)                    |
| Oplosbaarheid<br>Oplosbaarheid in water                             | 0,1 - 1,5 g/l weinig oplosbaar                               |
| Verdelingscoëfficiënt: n-<br>octanol/water                          | Niet uitgevoerd  |
| Zelfontbrandingstemperatuur   | niet zelfontvlambaar   |
| Ontledingstemperatuur   | Geen data beschikbaar  |
| Viscositeit<br>Viscositeit, dynamisch                               | niet van toepassing  |
| Ontploffingseigenschappen   | Niet explosief   |
| Oxiderende eigenschappen  | Niet van toepassing  |

### 9.2 Overige informatie

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Uitlooptijd | niet van toepassing |
|-------------|---------------------|

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

### RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

#### 10.1 Reactiviteit

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties                      Deze informatie is niet beschikbaar.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden              Water en vocht tijdens opslag vermijden (het mengsel reageert alkalisch op vocht en zal gaan verharden).

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen                      Reageert exotherm met zuren: het vochtige product is alkalisch en reageert met zuren, ammoniumzouten en onedele metalen zoals aluminium, zink en messing. Bij de reactie met onedele metalen ontstaat waterstof.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten              Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

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

##### Acute toxiciteit

##### Product:

Acute orale toxiciteit                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute toxiciteit bij inademing              Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Acute dermale toxiciteit                      Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

##### Huidcorrosie/-irritatie

##### Product:

Veroorzaakt huidirritatie.

##### Bestanddelen: cement, portland:

Veroorzaakt huidirritatie.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

### Ernstig oogletsel/oogirritatie

**Product:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### **Bestanddelen:**

**cement, portland:**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Mutageniteit in geslachtscellen

**Product:**

Genotoxiciteit in vitro

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Kankerverwekkendheid

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Giftigheid voor de voortplanting

**Product:**

Effecten op de vruchtbaarheid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

Ontwikkelingstoxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### STOT bij eenmalige blootstelling

**Product:**

Blootstellingsroute

Inademing

Beoordeling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### **Bestanddelen:**

**cement, portland:**

Blootstellingsroute

Inademing

Beoordeling

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### STOT bij herhaalde blootstelling

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Aspiratiesgiftigheid

**Product:**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### Toxicologie, Metabolisme, Distributie

**Nadere informatie**

**Product:**

Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

### 11.2 Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

#### Ervaring met blootstelling van mensen

**Product:**

Algemene informatie Cement kan reeds aanwezige ziektes aan de huid, ogen en ademwegen (b.v. bij longemfyseem of astma) verergeren.

#### Nadere informatie

**Product:**

Opmerkingen : Dit product is niet als zodanig getest. Het mengsel is in aanhang I van de verordening EG 1272/2008 ingedeeld. (Uitzondering hoofdstuk 2 en 3).

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1 Toxiciteit

**Product:**

Toxiciteit voor vissen Geen data beschikbaar

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Product:**

Biologische afbreekbaarheid Geen data beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

**Product:**

Bioaccumulatie Geen data beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Product:**

Mobiliteit Niet van toepassing

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

**Product:**

Beoordeling Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (vPvB) op niveaus van 0,1% of hoger..

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

**Product:**

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

### 12.7 Andere schadelijke effecten

**Product:**

Aanvullende ecologische Eco-toxicologische effecten, in het bijzonder water toxicologische,

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

informatie

zijn alleen bij vrijkomen van grotere hoeveelheden in verbinding met water, door pH-waarde- verschuiving mogelijk.

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

### RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product

De verwerker is voor de juiste codering en aanduiding van het vrijgekomen afval verantwoordelijk.

Bij aanbevolen toepassing kan de afvalsleutel conform de code van de Europese Afvalcatalogus (EAK) gekozen worden.

Aangebrouwen en restmaterialen kunnen opgewerkt worden. Uitsluitend niet de bruikbare resten met water mengen en laten uitharden.

Het uitgeharde product kan worden afgevoerd als industrieel afval of bouw-en sloopafval overeenkomstig nationale en plaatselijke richtlijnen en regelgevingen.

Niet uitgeharde productresten volgens de aanbevolen norm afvoeren.

Verontreinigde verpakking

Een verpakking die niet goed is leeggemaakt moet net zo worden verwijderd als een ongebruikt product.

Lege verpakkingen worden via afvalverwerking gerecycled.

Afvalstofnummer van de ongebruikte stof.

17 09 03\* overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat

(\* ) gevaarlijk afval in de zin van de richtlijn 2008/98/EEG

### RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

#### 14.1 VN-nummer of ID-nummer

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

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

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.4 Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

#### 14.5 Milieugevaren

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

Opmerkingen

Deze informatie is niet beschikbaar.

### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: REGELGEVING

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

VOS

Richtlijn 2004/42/EG

valt niet onder Richtlijn 2004/42/EG

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Andere verordeningen

Neem nota van Richtlijn 94/33/EG voor de bescherming van jonge mensen op de werkplek.  
Neem nota van Richtlijn 92/85/EEG voor de veiligheid en gezondheid van zwangere werkneemsters op de werkplek.  
Het cement in dit product is chromaat gereduceerd.

Wettelijke bescherming- en veiligheidsvoorschriften volgen

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Deze informatie is niet beschikbaar.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Veranderingen ten opzichte van voorgaande versie worden middels een aantekening in de linkerkantlijn gemarkeerd.  
De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad komen overeen met onze huidige kennisstand en voldoen aan de nationale en EU-wetgeving. De arbeidsomstandigheden van de gebruiker zijn ons echter niet bekend en wij hebben daarover ook geen controle. De gebruiker is verantwoordelijk voor het opvolgen van alle vereiste wettelijke bepalingen. De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad beschrijven de veiligheidseisen van ons product en zijn geen garantie van producteigenschappen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

## StoFlexyl Cement

### Volledige tekst van de H-verklaringen

H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

### Volledige tekst van andere afkortingen

Eye Dam. : Ernstig oogletsel  
Skin Irrit. : Huidcorrosie/-irritatie  
STOT SE : Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Halfmaximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECl - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECl - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

### Nadere informatie

Overige informatie : De beoordeling werd uitgevoerd overeenkomstig artikel 6, paragraaf 5 en bijlage I van de verordening (EG) nr. 1272/2008.

Tijdelijk kunt u mogelijk tot aan uitverkoop van onze voorraad een verschillend kenmerk op de verpakking ten opzichte van het veiligheidsblad tegenkomen. Wij vragen u daarvoor om begrip.

Toepassingsgebied : Afdeling TIQS  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
e.volz@sto.com  
Contactpersoon Netherlands : E. Groendijk, Telefoon: 0622 744 190  
e.groendijk@sto.com

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

---

## StoFlexyl Cement

Productcode  
NL / NL

PROD2919