

## BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X Competent Cells, Part Number 230265

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

#### 1.1 Productidentificatie

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Productnaam</b>                      | : | BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X Competent Cells, Part Number 230265                            |
| <b>Product- of artikel nummer (Kit)</b> | : | 230265   |
| <b>Product- of artikel nummer</b>       | : | <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)- RIL-X competent cells 230265-41 |
|   |   | pUC 18 DNA Control 200231-42   |
|   |   | Plasmid  |
|   |   | XL10-Gold 200314-43  |
|   |   | 2-Mercaptoethanol  |

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

| Aanbevolen gebruik  |                     |
|---|---------------------|
| Analytische middel.   |                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | 1 mL (10 x 0.1 mL ) |
| pUC 18 DNA Control Plasmid  | 0.01 mL (0.1 ng/µl) |
| XL10-Gold 2-Mercaptoethanol   | 0.05 mL (50 µl)     |

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

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Duitsland  
0800 603 1000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB** : pdl-msds\_author@agilent.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer voor noodgevallen (met werkuren)** : CHEMTREC®: +(31)-858880596

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| <b>Productomschrijving</b> | : | <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)- RIL-X competent cells Mengsel |
|                            |   | pUC 18 DNA Control Mengsel   |
|                            |   | Plasmid  |
|                            |   | XL10-Gold Mengsel  |
|                            |   | 2-Mercaptoethanol  |

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

##### XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

|      |   |
|------|---|
| H318 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1    |
| H317 | SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1       |
| H412 | AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3 |

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.2 Etiketteringselementen****Gevaarsymbolen****Signaalwoord**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Geen signaalwoord.  
Geen signaalwoord.  
Gevaar

**Gevarenaanduidingen**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**GHS05 -**  
Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
**GHS07 -**  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen****Preventie**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.  
P280 - Draag beschermende handschoenen. Draag oog- of gelaatsbescherming.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.

**Reactie**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.  
P305 + P351 + P310 - BIJ CONTACT MET DE OGEN:  
Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg onmiddellijk een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts.

**Opslag**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.

**Verwijdering**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.  
P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**Gevaarlijke bestanddelen**

: XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

- 2-Mercaptoethanol

**Aanvullende etiketonderdelen**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
pUC 18 DNA Control Plasmid  
XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.  
Niet van toepassing.

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten**

**Speciale verpakkingseisen**

**Voelbare gevaarsaanduiding** : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells Niet van toepassing.  
 pUC 18 DNA Control Niet van toepassing.  
 Plasmid  
 XL10-Gold Niet van toepassing.  
 2-Mercaptoethanol

**2.3 Andere gevaren**

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells Geen bekend.  
 pUC 18 DNA Control Geen bekend.  
 Plasmid  
 XL10-Gold Geen bekend.  
 2-Mercaptoethanol

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels** : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells Mengsel  
 pUC 18 DNA Control Plasmid Mengsel  
 XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Mengsel

| Product- /ingrediëntennaam  | Identificatiemogelijkheden           | %         | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  | Type |
|-----------------------------|--------------------------------------|-----------|---|------|
| XL10-Gold 2-Mercaptoethanol | EG: 231-598-3                        | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319  | [1]  |
| Natriumchloride             | CAS-nummer: 7647-14-5                |           |   |      |
| 2-Mercaptoethanol           | EG: 200-464-6<br>CAS-nummer: 60-24-2 | ≤5        | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | [1]  |

Er zijn geen additionele ingrediënten aanwezig die, voor zover op dit moment aan leverancier bekend is en in de van toepassing zijnde concentraties, geclassificeerd zijn als schadelijk voor de gezondheid of voor het milieu en op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

**Type**

[1] Stof ingedeeld met een gezondheids- of milieugevaar

[2] Stof met een werkplaats blootstellingslimiet

[3] Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[4] Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

[5] Een even zorgwekkende stof

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| <b>Oogcontact</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.  |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.  |
|                    | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld.  |
| <b>Inademing</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.   |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.   |
|                    | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. |
| <b>Huidcontact</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.  |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.  |
|                    | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingscentrum of een arts. Met veel water en zeep wassen. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Vermijd verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik.  |
| <b>Inslikken</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.  |
|                    | pUC 18 DNA Control                          | Spoel de mond met water. Het slachtoffer in de frisse lucht   |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Plasmid                                     | brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.   |
|   | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Raadpleeg onmiddellijk een arts. Raadpleeg een vergiftigingencentrum of een arts. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Brandwonden door chemicaliën moeten onmiddellijk door een arts worden behandeld. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. |
| <b>Bescherming van eerste-hulpverleners</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.  |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.  |
|   | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Was verontreinigde kleding grondig met water voordat u die uittrekt of draag handschoenen.   |

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>Oogcontact</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | XL10-Gold                                   | Veroorzaakt ernstig oogletsel.                               |
|                    | 2-Mercaptoethanol                           |  |
| <b>Inademing</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | XL10-Gold                                   | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | 2-Mercaptoethanol                           |  |
| <b>Huidcontact</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|                    | XL10-Gold                                   | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                 |
|                    | 2-Mercaptoethanol                           |  |

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Inslikken</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|------------------|---|--|

### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>Oogcontact</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br><br>pijn<br>tranenvloed<br>roodheid                             |
| <b>Inademing</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.  |
| <b>Huidcontact</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br><br>pijn of irritatie<br>roodheid<br>blaarvorming kan voorkomen |
| <b>Inslikken</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br><br>maagpijnen  |

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

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Opmerkingen voor arts</b>    | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br><br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.<br>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn.<br>Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| <b>Specifieke behandelingen</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol         | Geen specifieke behandeling.<br>Geen specifieke behandeling.<br>Geen specifieke behandeling.  |

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>Geschikte blusmiddelen</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.<br>Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.<br>Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| <b>Ongeschikte blusmiddelen</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen bekend.<br>Geen bekend.<br>Geen bekend.   |

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

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Risico's van de stof of het mengsel</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol     | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.<br>Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten.<br>Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is schadelijk voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt. |
| <b>Gevaarlijke verbrandingsproducten</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:<br><br>kooldioxide<br>koolmonoxide<br>zwaveloxiden<br>gehalogeneerde verbindingen<br>metaaloxide(n)<br>Geen specifieke gegevens.<br><br>Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:<br><br>kooldioxide<br>koolmonoxide<br>zwaveloxiden<br>gehalogeneerde verbindingen<br>metaaloxide(n)  |

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control<br>Plasmid<br><br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.<br>In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.<br>In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle personen uit de buurt van het incident te verwijderen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
|--|--|---|

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |
|  | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig gelaatsdeel heeft en met een overdrukmodus werkt. Kleding voor brandweerlieden (inclusief helmen, beschermende laarzen en handschoenen), overeenkomstig Europese norm EN 469, geeft een basis beschermingsniveau voor incidenten met chemische stoffen. |

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Voor andere personen dan de hulpdiensten</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  |
|   | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Adem damp of mist niet in. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| <b>Voor de hulpdiensten</b>                     | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".  |
|   | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".  |
|   | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het gemorst product, lees dan ook de eventuele informatie in Rubriek 8 over geschikte en ongeschikte materialen. Zie ook de informatie onder de hoofding "Voor andere personen dan de hulpdiensten".  |



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

|                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <b>6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).   |
|                                      | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).   |
|                                      | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht).<br>Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. |

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

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>Reinigingsmethode</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
|                          | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |
|                          | XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol              | Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opweilen indien wateroplosbaar. Alternatief, of indien water-onoplosbaar, absorbeer met inert droog materiaal en plaats in een toepasbare afvalcontainer. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. |

|   |   |
|---|---|
| <b>6.4 Verwijzing naar andere rubrieken</b> | : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.<br>Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.<br>Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling. |
|---|---|

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| <b>Beschermende maatregelen</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).<br>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).<br>Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van sensibilisatie van de huid mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Adem damp of mist niet in. Niet innemen. Voorkom lozing in het milieu.<br>Wanneer het materiaal bij normaal gebruik gevaarlijk is voor de luchtwegen mag het uitsluitend worden gebruikt met ofwel afdoende ventilatie, ofwel geschikte |
|---------------------------------|---|---|

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****Advies inzake algemene arbeidshygiëne**

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells

ademhalingsapparatuur. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.

Mogelijk biogevaarlijk materiaal. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

pUC 18 DNA Control Plasmid

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

: BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

XL10-Gold  
2-Mercaptoethanol

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Opslaan in oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen direct zonlicht, op een droge, koele, goed geventileerde plaats, verwijderd van materiaal waarmee contact vermeden dient te worden (zie Rubriek 10) en voedsel en drank. Achter slot bewaren. Bewaar de verpakking goed afgesloten en verzegeld tot aan gebruik. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.3 Specifiek eindgebruik**

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Aanbevelingen</b>                                    | : | BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
|   |   | pUC 18 DNA Control Plasmid                | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
|   |   | XL10-Gold                                 | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
|   |   | 2-Mercaptoethanol                         |   |
| <b>Oplossingen specifiek voor de industriële sector</b> | : | BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet van toepassing.                                  |
|   |   | pUC 18 DNA Control Plasmid                | Niet van toepassing.                                  |
|   |   | XL10-Gold                                 | Niet van toepassing.                                  |
|   |   | 2-Mercaptoethanol                         |   |

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Beroepsmatige blootstellingslimieten**

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

**Aanbevolen monitoring procedures** : Wanneer dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan monitoring van personen, van werkplaatsomgeving of biologisch monitoren vereist zijn om de effectiviteit van de ventilatie of van andere controlemaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen. Er moet gebruik worden gemaakt van monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese Norm EN 689 (Werkplekatmosfeer - Leidraad voor de beoordeling van de blootstelling bij inademing van chemische stoffen voor de vergelijking met de grenswaarden en de meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosfeer - Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosfeer - Algemene eisen voor de uitvoering van de procedures voor het meten van chemische stoffen) Bovendien is raadpleging van nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen vereist.

**DNEL's/DMEL's**

Geen DNEL's/DMEL's beschikbaar.

**PNEC's**

Geen PNEC's beschikbaar.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Passende technische maatregelen** : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

**Individuele beschermingsmaatregelen**

**Hygiënische maatregelen** : Behandeld als biologisch gevaarlijk (Biosafety Level 1). Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

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

- Bescherming van de ogen/het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.
- Bescherming van de huid**
- Bescherming van de handen** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.
- Lichaamsbescherming** : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.
- Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.
- Bescherming van de ademhalingswegen** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen.
- Beheersing van milieublootstelling** : Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingswetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

|                          |   |                   |
|--------------------------|---|-------------------|
| <b>Fysische toestand</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Vloeistof.        |
|                          | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Vloeistof.        |
|                          | XL10-Gold                                   | Vloeistof.        |
|                          | 2-Mercaptoethanol                           |                   |
| <b>Kleur</b>             | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar. |
|                          | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar. |
|                          | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar. |
|                          | 2-Mercaptoethanol                           |                   |
| <b>Geur</b>              | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar. |
|                          | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar. |
|                          | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar. |
|                          | 2-Mercaptoethanol                           |                   |

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <b>Geurdrempelwaarde</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>pH</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | 6.4                  |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | 7.5                  |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | 0°C                  |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                                | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | 100°C                |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Vlampunt</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Verdampingssnelheid</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet van toepassing. |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet van toepassing. |
|  | XL10-Gold                                   | Niet van toepassing. |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Dampspanning</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |
| <b>Dampdichtheid</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells | Niet beschikbaar.    |
|  | pUC 18 DNA Control Plasmid                  | Niet beschikbaar.    |
|  | XL10-Gold                                   | Niet beschikbaar.    |
|  | 2-Mercaptoethanol                           |                      |

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Relatieve dichtheid</b>                    | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Oplosbaarheid</b>                          | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.<br>Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water.<br>Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>            | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Viscositeit</b>                            | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>              | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>               | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |

**9.2 Overige informatie**

Geen aanvullende informatie.

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| <b>10.1 Reactiviteit</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br><br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br><br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.<br><br>Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.<br><br>Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de |
|--------------------------|---|--|

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

reactiviteit.

- 10.2 Chemische stabiliteit** :  BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
 pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol
- Het product is stabiel.  
 Het product is stabiel.  
 Het product is stabiel.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** :  BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
 pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol
- Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.  
 Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** :  BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
 pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol
- Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.  
 Geen specifieke gegevens.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** :  BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
 pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol
- Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.  
 Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** :  BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells  
 pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol
- Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.  
 Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam  | Resultaat                  | Soorten       | Dosis                  | Blootstelling |
|--|----------------------------|---------------|------------------------|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol |                            |               |                        |               |
| Natriumchloride  | LD50 Oraal                 | Rat           | 3000 mg/kg             | -             |
| 2-Mercaptoethanol  | LD50 Dermaal<br>LD50 Oraal | Konijn<br>Rat | 200 mg/kg<br>244 mg/kg | -<br>-        |

#### Schattingen van acute toxiciteit

| Route   | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold 2-Mercaptoethanol |   |
| Oraal   | 5545.5 mg/kg                                |
| Dermaal   | 4545.5 mg/kg                                |
| Inhalatie (dampen)  | 45.45 mg/l                                  |

#### Irritatie/corrosie

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

| Product- / ingrediëntennaam                       | Resultaat   | Soorten          | Score  | Blootstelling                             | Observatie |
|---|---|------------------|--------|---|------------|
| XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol<br>Natriumchloride | Ogen - Gematigd irriterend                            | Konijn           | -      | 24 uren 100 milligramms                   | -          |
|   | Ogen - Gematigd irriterend<br>Huid - Licht irriterend | Konijn<br>Konijn | -<br>- | 10 milligramms<br>24 uren 500 milligramms | -<br>-     |
|   | 2-Mercaptoethanol                                     | Konijn           | -      | 2 milligramms                             | -          |

**Overgevoeligheid veroorzakend**

**Conclusie/Samenvatting** : Niet beschikbaar.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

| Product- /ingrediëntennaam                       | Categorie   | Wijze van blootstelling | Doelorganen                 |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| XL10-Gold 2-Mercaptoethanol<br>2-Mercaptoethanol | Categorie 3 | Niet van toepassing.    | Irritatie van de luchtwegen |

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Niet beschikbaar.

**Gevaar bij inademing**

Niet beschikbaar.

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** :  
 XL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid  
 XL10-Gold  
 2-Mercaptoethanol  
 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.  
 Niet beschikbaar.  
 Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing.

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

**Inademing** : XL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Inslikken** : XL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** : XL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Oogcontact** : XL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen**



**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
| <b>Inademing</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.  |
| <b>Inslikken</b>   | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br>maagpijnen  |
| <b>Huidcontact</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br>pijn of irritatie<br>roodheid<br>blaarvorming kan voorkomen |
| <b>Oogcontact</b>  | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Geen specifieke gegevens.<br>Geen specifieke gegevens.<br>Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:<br>pijn<br>tranenvloed<br>roodheid                             |

**Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling****Blootstelling op korte termijn**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

**Blootstelling op lange termijn**

**Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

**Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid**

|                             |   |   |
|-----------------------------|---|---|
| <b>Algemeen</b>             | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden. |
| <b>Kankerverwekkendheid</b> | : BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.  |

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| <b>Mutageniciteit</b>                | : <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Teratogeniciteit</b>              | : <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Effecten op de ontwikkeling</b>   | : <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Effecten op de vruchtbaarheid</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.<br>Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <b>Overige informatie</b>            | : <input checked="" type="checkbox"/> BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-X competent cells<br>pUC 18 DNA Control Plasmid<br>XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol | Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.<br>Niet beschikbaar.  |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam   | Resultaat                             | Soorten  | Blootstelling |
|---|---------------------------------------|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold<br>2-Mercaptoethanol<br>Natriumchloride | Acuut EC50 2430000 µg/l Zoetwater     | Algen - Navicula seminulum   | 96 uren       |
|   | Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater       | Crustaceeën - Cypris subglobosa  | 48 uren       |
|   | Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater         | Waterplanten - Lemna minor   | 96 uren       |
|   | Acuut LC50 1661 mg/l Zoetwater        | Daphnia - Daphnia magna  | 48 uren       |
|   | Acuut LC50 1000000 µg/l Zoetwater     | Vis - Morone saxatilis - Larve   | 96 uren       |
|   | Chronisch LC10 781 mg/l Zoetwater     | Crustaceeën - Hyalella azteca - Jeugdig (jonge vogel, jong geboren dier, pas geboren dier) | 3 weken       |
| Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater  | Waterplanten - Lemna minor            | 96 uren  |               |
| Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater  | Daphnia - Daphnia pulex               | 21 dagen   |               |
| Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater   | Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene | 8 weken  |               |

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

### 12.3 Bioaccumulatie

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

| Product- / ingrediëntennaam                                | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potentieel |
|--|--------------------|-----|------------|
| <b>XL10-Gold</b><br>2-Mercaptoethanol<br>2-Mercaptoethanol | -0.056             | -   | laag       |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Niet beschikbaar.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

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

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen. Laat overtollige en niet te recycleren producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Afval mag niet onbewerkt afgevoerd worden via de riolering tenzij volledig conform de eisen van de bevoegde instanties.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : De classificatie van het product komt mogelijk overeen met de criteria van gevaarlijke afvalstoffen.

**Verpakking**

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recycleren niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Niet gereguleerd.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : **Transport op eigen terrein:** bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code** : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

##### Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

##### Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| <b>Bijlage XVII -<br/>Beperkingen met<br/>betrekking tot de<br/>productie, het op de<br/>markt brengen en het<br/>gebruik van bepaalde<br/>gevaarlijke stoffen,<br/>mengsels en producten</b> | : | BL21-CodonPlus(DE3)-RIL-<br>X competent cells | Niet van toepassing. |
|   |   | pUC 18 DNA Control Plasmid                    | Niet van toepassing. |
|   |   | XL10-Gold                                     | Niet van toepassing. |
|   |   | 2-Mercaptoethanol                             |                      |

#### Overige EU-regelgeving

**Europese inventaris** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

**Industriële emissies  
(geïntegreerde preventie  
en bestrijding van  
verontreiniging) - Lucht** : In lijst opgenomen

#### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

#### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

#### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

**Emissiebeleid water  
(ABM)** : Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

#### Internationale regelgeving

##### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

##### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

##### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

##### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

##### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

#### Internationale lijsten

##### Nationaal overzicht

**Australië** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

**Canada** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

**China** : Niet bepaald.

**Japan** : **Japanse inventaris (ENCS)**: Niet bepaald.  
**Japanse inventaris (ISHL)**: Niet bepaald.

**Maleisië** : Niet bepaald.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Nieuw-Zeeland</b>    | : Niet bepaald.  |
| <b>Filipijnen</b>       | : Niet bepaald.  |
| <b>Republiek Korea</b>  | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| <b>Taiwan</b>           | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| <b>Turkije</b>          | : <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald.                    |
| <b>Verenigde Staten</b> | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |

**15.2** : Dit product bevat bestanddelen waarvoor chemische veiligheidsbeoordelingen vereist kunnen zijn.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
 CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
 DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
 EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
 PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
 RRN = REACH registratie nummer

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie  | Rechtvaardiging   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>L10-Gold 2-Mercaptoethanol</b><br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 | Calculatiemethode<br>Calculatiemethode<br>Calculatiemethode |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>L10-Gold 2-Mercaptoethanol</b><br>H301<br>H310<br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H330<br>H335<br>H411<br>H412 | Giftig bij inslikken.<br>Dodelijk bij contact met de huid.<br>Veroorzaakt huidirritatie.<br>Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>Veroorzaakt ernstig oogletsel.<br>Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>Dodelijk bij inademing.<br>Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.<br>Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.<br>Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. |
|---|---|

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>L10-Gold 2-Mercaptoethanol</b><br>Acute Tox. 2, H310<br>Acute Tox. 2, H330<br>Acute Tox. 3, H301<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Eye Dam. 1, H318<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335 | ACUTE TOXICITEIT (dermaal) - Categorie 2<br>ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 2<br>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 3<br>AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2<br>AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 3<br>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1<br>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2<br>HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2<br>SENSIBILISERING VAN DE HUID - Categorie 1<br>SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3 |
|---|---|

**Datum van uitgave/** : 14/10/2016

**Revisie datum**

**Datum vorige uitgave** : 31/08/2015.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Versie : 4

### [Kennisgeving aan de lezer](#)

Disclaimer: De informatie in dit document is gebaseerd op de bij Agilent beschikbare kennis op het moment van samenstelling. Er wordt geen garantie gegeven, zowel impliciet als expliciet, met betrekking tot de nauwkeurigheid, de volledigheid of de geschiktheid voor een bepaald doel.