

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

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

1.1 Productidentificatie

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|-----------|
| Productnaam | : | pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621 | |
| Onderdeelnr. (chemische set) | : | 211621 | |
| Onderdeelnr. | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | 230132-41 |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | 230134-41 |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | 200231-42 |
| | | pET-3a Vector | 211521-51 |
| | | pET-3c Vector | 211521-53 |
| | | pET-3d Vector | 211521-54 |
| | | pET-3b Vector | 211521-52 |

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| BL21-Gold(DE3) Competent Cells | 1 mL (10 x 0.1 mL) |
| BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | 1 mL (10 x 0.1 mL) |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 0.02 mL (2 x 0.01 mL (0.1 ng/µl)) |
| pET-3a Vector | 0.02 mL (20 µg 1 µg/µl) |
| pET-3c Vector | 0.02 mL (20 µg 1 µg/µl) |
| pET-3d Vector | 0.02 mL (20 µg 1 µg/µl) |
| pET-3b Vector | 0.02 mL (20 µg 1 µg/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

| | | | |
|----------------------------|---|--------------------------------------|---------|
| Productomschrijving | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Mengsel |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Mengsel |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Mengsel |
| | | pET-3a Vector | Mengsel |

Datum van uitgave/Revisie datum : 22/06/2018

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | |
|---------------|---------|
| pET-3c Vector | Mengsel |
| pET-3d Vector | Mengsel |
| pET-3b Vector | Mengsel |

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

Niet geclassificeerd.

| | | | |
|--|---|---|---|
| Ingrediënten met onbekende toxiciteit | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: 1 - 10% |
| | | | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 10 - 30% |

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.

2.2 Etiketteringselementen

| | | | | |
|---------------------|----------------------------|---|--|--|
| Signaalwoord | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen signaalwoord. | |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen signaalwoord. | |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen signaalwoord. | |
| | | pET-3a Vector | Geen signaalwoord. | |
| | | pET-3c Vector | Geen signaalwoord. | |
| | | pET-3d Vector | Geen signaalwoord. | |
| | | pET-3b Vector | Geen signaalwoord. | |
| | Gevarenaanduidingen | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | | pET-3d Vector pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |

Voorzorgsmaatregelen

| | | | | |
|------------------|----------------|---|---|----------------------|
| Preventie | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. | |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. | |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3a Vector | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3c Vector | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3d Vector | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3b Vector | Niet van toepassing. | |
| | Reactie | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | | pET-3a Vector | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3c Vector | Niet van toepassing. | |
| | | pET-3d Vector | Niet van toepassing. | |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|---|----------------------|
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Opslag | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Verwijdering | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Aanvullende etiketonderdelen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Speciale verpakkingseisen | | |
| Voelbare gevaarsaanduiding | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |

2.3 Andere gevaren

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|--|----------------------|--------------|
| Overige gevaren die niet leiden tot classificatie | : BL21-Gold(DE3) | Geen bekend. |
| | Competent Cells | |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS | Geen bekend. |
| | Competent Cells | |
| | pUC 18 DNA Control | Geen bekend. |
| | Plasmid | |
| | pET-3a Vector | Geen bekend. |
| | pET-3c Vector | Geen bekend. |
| | pET-3d Vector | Geen bekend. |
| pET-3b Vector | Geen bekend. | |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | |
|--------------------|----------------------------------|---------|
| 3.1 Stoffen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Mengsel |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS | Mengsel |
| | Competent Cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Mengsel |
| | pET-3a Vector | Mengsel |
| | pET-3c Vector | Mengsel |
| | pET-3d Vector | Mengsel |
| | pET-3b Vector | Mengsel |
| | | |

Er zijn geen 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, PBTs (Persistent Bioaccumulative Toxic) of vPbBs (very Persistent very Bioaccumulative) of stoffen zijn die even zorgwekkend zijn, of waaraan werkplaats blootstellingslimieten zijn toegewezen en die op grond daarvan in deze sectie moeten worden vermeld.

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
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | | |
|-------------------|----------------------|--|
| Oogcontact | : BL21-Gold(DE3) | 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. |
| | Competent Cells | |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS | |
| | Competent Cells | |
| | pUC 18 DNA Control | |
| | Plasmid | |
| | pET-3a Vector | |
| | pET-3c Vector | |
| | pET-3d Vector | |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| | | 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. |
| | pET-3b Vector | 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. |
| Inademing | : BL21-Gold(DE3) 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. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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. |
| | pET-3a Vector | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3c Vector | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3d Vector | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3b Vector | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Huidcontact | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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. |
| | pET-3a Vector | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3c Vector | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3d Vector | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | pET-3b Vector | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Inslikken | : BL21-Gold(DE3) 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. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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 |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|---|
| pUC 18 DNA Control Plasmid | medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. 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. |
| pET-3a Vector | 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. |
| pET-3c Vector | 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. |
| pET-3d Vector | 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. |
| pET-3b Vector | 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. |
| Bescherming van eerste-hulpverleners : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| BL21-Gold(DE3) pLysS 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. |
| pET-3a Vector | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| pET-3c Vector | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| pET-3d Vector | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| pET-3b Vector | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Datum van uitgave/Revisie datum : 22/06/2018

6/30

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|---|--|
| Oogcontact | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inademing | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. 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 | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. 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 | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

| | | |
|-------------------|---|---|
| Oogcontact | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. |
| Inademing | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|---|---------------------------|
| | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. |

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Opmerkingen voor arts | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | pET-3a Vector | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | pET-3c Vector | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | pET-3d Vector | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | pET-3b Vector | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| Specifieke behandelingen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke behandeling. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke behandeling. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke behandeling. |
| | pET-3a Vector | Geen specifieke behandeling. |
| | pET-3c Vector | Geen specifieke behandeling. |
| | pET-3d Vector | Geen specifieke behandeling. |
| | pET-3b Vector | Geen specifieke behandeling. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|--------------|
| Geschikte blusmiddelen | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | pET-3a Vector | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | pET-3c Vector | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | pET-3d Vector | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | | pET-3b Vector | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. | |
| | Ongeschikte blusmiddelen | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen bekend. |
| | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen bekend. |
| | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen bekend. |
| | | pET-3a Vector | Geen bekend. | |
| | | pET-3c Vector | Geen bekend. | |
| | | pET-3d Vector | Geen bekend. | |
| | | pET-3b Vector | Geen bekend. | |

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

| | | | |
|--|--|---|--|
| Risico's van de stof of het mengsel | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | pET-3a Vector | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | pET-3c Vector | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | pET-3d Vector | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | | pET-3b Vector | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| | Gevaarlijke verbrandingsproducten | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide zwaveloxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| | | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

pET-3b Vector Geen specifieke gegevens.

5.3 Advies voor brandweerlieden

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | 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. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | 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. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| | pET-3a Vector | 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. |
| | pET-3c Vector | 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. |
| | pET-3d Vector | 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. |
| | pET-3b Vector | 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. |
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | : BL21-Gold(DE3) 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. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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. |
| | pET-3a Vector | Brandbestrijders dienen geschikte kleding te dragen en een onafhankelijk ademhalingstoestel (SCBA) dat een volledig |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|---------------|---|
| pET-3c Vector | 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. 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. |
| pET-3d Vector | 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. |
| pET-3b Vector | 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

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| Voor andere personen dan de hulpdiensten | : BL21-Gold(DE3) 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. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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. |
| | pET-3a Vector | 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. |
| | pET-3c Vector | 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. |
| | pET-3d Vector | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

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

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| | pET-3b Vector | persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omliggende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt. Raak gemorst materiaal niet aan en loop er niet doorheen. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| Voor de hulpdiensten | : BL21-Gold(DE3) 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". |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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". |
| | pET-3a Vector | 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". |
| | pET-3c Vector | 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". |
| | pET-3d Vector | 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". |
| | pET-3b Vector | 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". |
| 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen | : BL21-Gold(DE3) 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). |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS 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 |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

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

| | |
|---------------|---|
| pET-3a Vector | betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). 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). |
| pET-3c Vector | 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). |
| pET-3d Vector | 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). |
| pET-3b Vector | 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). |

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

| |
|---|
| : BL21-Gold(DE3) Competent Cells |
| BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells |
| pUC 18 DNA Control Plasmid |
| pET-3a Vector |
| pET-3c Vector |
| pET-3d Vector |

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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.

Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

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

| | |
|---------------|---|
| pET-3b Vector | verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en opdweilen 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. |
|---------------|---|

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.
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

| | | |
|--|---|--|
| Beschermende maatregelen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector pET-3c Vector pET-3d Vector pET-3b Vector | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| Advies inzake algemene arbeidshygiëne | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid pET-3a Vector | 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. 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. 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. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---------------|--|
| pET-3c Vector | <p>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.</p> <p>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.</p> |
| pET-3d Vector | <p>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.</p> |
| pET-3b Vector | <p>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.</p> |

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

Opslag

| | |
|---|---|
| : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | <p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p> |
| BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | <p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.</p> |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | <p>Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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 rechttop te worden bewaard om lekkage te voorkomen. Niet opslaan in</p> |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---------------|--|
| pET-3a Vector | verpakkingen zonder etiket. Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |
| pET-3c Vector | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |
| pET-3d Vector | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |
| pET-3b Vector | Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. 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. Zie sectie 10 voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik. |

[Seveso-richtlijn - Drempel waarboven meldingsplicht geldt \(in ton\)](#)

7.3 Specifiek eindgebruik

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | | | |
|---|---|---|---|
| Aanbevelingen | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | pET-3a Vector | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | pET-3c Vector | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | pET-3d Vector | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| | | pET-3b Vector | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Oplossingen specifiek voor de industriële sector | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |

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 werksomgeving 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 : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle 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. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

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: veiligheidsbril met zijkapjes.
- 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.
- 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

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Fysische toestand | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Vloeistof. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Vloeistof. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Vloeistof. |
| | pET-3a Vector | Vloeistof. |
| | pET-3c Vector | Vloeistof. |
| | pET-3d Vector | Vloeistof. |
| | pET-3b Vector | Vloeistof. |
| Kleur | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Geur | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------------|
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| pH | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | 6.4 |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | 6.4 |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 7.5 |
| | pET-3a Vector | 7.5 |
| | pET-3c Vector | 7.5 |
| | pET-3d Vector | 7.5 |
| | pET-3b Vector | 7.5 |
| Smelt-/vriespunt | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 0°C |
| | pET-3a Vector | 0°C |
| | pET-3c Vector | 0°C |
| | pET-3d Vector | 0°C |
| | pET-3b Vector | 0°C |
| Beginkookpunt en kooktraject | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 100°C |
| | pET-3a Vector | 100°C |
| | pET-3c Vector | 100°C |
| | pET-3d Vector | 100°C |
| | pET-3b Vector | 100°C |
| Vlampunt | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Verdampingssnelheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|--|---|--|
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Dampspanning | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Dampdichtheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Relatieve dichtheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Oplosbaarheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | pET-3a Vector | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| | | water en warm water. |
| | pET-3c Vector | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | pET-3d Vector | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| | pET-3b Vector | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. |
| Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Ontledingstemperatuur | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Oxiderende eigenschappen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet beschikbaar. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| 10.1 Reactiviteit | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | pET-3a Vector | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | pET-3c Vector | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | pET-3d Vector | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | pET-3b Vector | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| 10.2 Chemische stabiliteit | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Het product is stabiel. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Het product is stabiel. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Het product is stabiel. |
| | pET-3a Vector | Het product is stabiel. |
| | pET-3c Vector | Het product is stabiel. |
| | pET-3d Vector | Het product is stabiel. |
| | pET-3b Vector | Het product is stabiel. |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | pET-3a Vector | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | pET-3c Vector | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| | pET-3d Vector | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | |
|--|--------------------------------------|--|
| | pET-3b Vector | Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| 10.4 Te vermijden omstandigheden | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. |
| | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. |
| 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | pET-3a Vector | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | pET-3c Vector | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | pET-3d Vector | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| | pET-3b Vector | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | pET-3a Vector | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | pET-3c Vector | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | pET-3d Vector | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| | pET-3b Vector | 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

Niet beschikbaar.

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|---|---|
| BL21-Gold(DE3) Competent Cells Oraal | 31250 mg/kg |
| BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells Oraal | 31250 mg/kg |

Irritatie/corrosie

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet beschikbaar.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

| | | |
|---|--------------------------------------|--|
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet beschikbaar. |
| | pET-3a Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3c Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3d Vector | Niet beschikbaar. |
| | pET-3b Vector | Niet beschikbaar. |

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| Inademing | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inslippen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | |
|-------------------|---|---|--|
| Oogcontact | : | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

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

| | | | | | |
|--------------------|---------------------------|---|---------------------------|---|---------------------------|
| Inademing | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | Inslikken | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| Huidcontact | : | | | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| | | pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. | | |
| | | Oogcontact | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Geen specifieke gegevens. |
| | | | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Geen specifieke gegevens. |
| pET-3a Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3c Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3d Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |
| pET-3b Vector | Geen specifieke gegevens. | | | | |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Blootstelling op korte termijn

Mogelijke directe effecten : Niet beschikbaar.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Algemeen | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Kankerverwekkendheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Mutageniciteit | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Teratogeniciteit | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de ontwikkeling | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Effecten op de vruchtbaarheid | : BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : pUC 18 DNA Control Plasmid | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : pET-3a Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : pET-3c Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : pET-3d Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : pET-3b Vector | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K_{oc}) : 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 : Naar huidige kennis van de leverancier wordt dit product niet beschouwd als gevaarlijke afvalstof zoals gedefinieerd in EG-richtlijn 2008/98/EG

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.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Speciale voorzorgsmaatregelen : Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren. 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.

| | | | |
|---|---|--------------------------------------|----------------------|
| Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : | BL21-Gold(DE3) Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | BL21-Gold(DE3) pLysS Competent Cells | Niet van toepassing. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Niet van toepassing. |
| | | pET-3a Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3c Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3d Vector | Niet van toepassing. |
| | | pET-3b Vector | Niet van toepassing. |

Overige EU-regelgeving

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.

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) :  (4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 15: Regelgeving

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.

Inventaris

| | |
|-------------------------|---|
| Australië | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Canada | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| China | : Niet bepaald. |
| Europa | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Japan | : Japanse inventaris (ENCS) : Niet bepaald. Japanse inventaris (ISHL) : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Maleisië | : Niet bepaald. |
| Nieuw-Zeeland | : Niet bepaald. |
| Filipijnen | : Niet bepaald. |
| Republiek Korea | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Taiwan | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Thailand | : <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald. |
| Turkije | : Niet bepaald. |
| Verenigde Staten | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Vietnam | : <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald. |

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

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 |
|-----------------------|-----------------|
| Niet geclassificeerd. | |

[Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

Niet van toepassing.

[Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

Niet van toepassing.

pET-3 a-d Expression system, Part Number 211621

RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum van uitgave/ : 22/06/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 31/08/2016

Versie : 5

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.