

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD



GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

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

1.1 Productidentificatie

| | | | |
|---|---|---|--------------------|
| Productnaam | : | GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100 | |
| Product- of artikel nummer (Kit) | : | K1201-64100 | |
| Product- of artikel nummer | : | <u>GenetiSure Dx DNA labeling kit</u> | <u>K1201-64105</u> |
| | | Nuclease Free Water | 5190-7311 |
| | | Random Primers | 5190-7307 |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | 5190-7310 |
| | | Alu I Restriction Enzyme | 5190-7312 |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | 5190-7313 |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | 5190-7314 |
| | | BSA | 5190-7315 |
| | | 10X dNTP Mix | 5190-7316 |
| | | Exo (-) Klenow | 5190-7306 |
| | | Cyanine-3-dUTP | 5190-7308 |
| | | Cyanine-5-dUTP | 5190-7309 |
| | | Human Reference DNA, Male | 5190-7318 |
| | | Human Reference DNA, Female | 5190-7317 |

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

| Aanbevolen gebruik | |
|--|------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Voor In-Vitro Diagnostisch Gebruik | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | 1.5 ml |
| Random Primers | 0.265 ml |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 0.55 ml |
| Alu I Restriction Enzyme | 0.028 ml (28 µl 10 U/ µl) |
| Rsa I Restriction Enzyme | 0.028 ml (28 µl 10 U/ µl) |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 0.142 ml |
| BSA | 0.015 ml |
| 10X dNTP Mix | 0.265 ml |
| Exo (-) Klenow | 0.055 ml |
| Cyanine-3-dUTP | 0.078 ml |
| Cyanine-5-dUTP | 0.078 ml |
| Human Reference DNA, Male | 0.125 ml (125 µl 0.2 µg/ µl) |
| Human Reference DNA, Female | 0.125 ml (125 µl 0.2 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

Datum van uitgave/Revisie datum : 08/11/2017

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

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

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

| | | |
|---------------------|---|--------------------------|
| Productomschrijving | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Stof met één bestanddeel |
| | Random Primers | Mengsel |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Mengsel |
| | Alu I Restriction Enzyme | Mengsel |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Mengsel |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Mengsel |
| | BSA | Mengsel |
| | 10X dNTP Mix | Mengsel |
| | Exo (-) Klenow | Mengsel |
| | Cyanine-3-dUTP | Mengsel |
| | Cyanine-5-dUTP | Mengsel |
| | Human Reference DNA, Male | Mengsel |
| | Human Reference DNA, Female | Mengsel |

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

Niet geclassificeerd.

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Ingrediënten met onbekende toxiciteit | : <input checked="" type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer | 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: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10% |
| | Alu I Restriction Enzyme | 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: 30 - 60% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10% |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60% |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | 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: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10% |
| | BSA | 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: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10% |
| | Exo (-) Klenow | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 30 - 60% |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit | : 5X gDNA Reaction Buffer | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 3.9% |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6% |
| | BSA | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1% |

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 | : Nuclease Free Water | Geen signaalwoord. |
| | Random Primers | Geen signaalwoord. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen signaalwoord. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen signaalwoord. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen signaalwoord. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen signaalwoord. |
| | BSA | Geen signaalwoord. |
| | 10X dNTP Mix | Geen signaalwoord. |
| | Exo (-) Klenow | Geen signaalwoord. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen signaalwoord. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen signaalwoord. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen signaalwoord. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen signaalwoord. |

| | | |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| Gevarenaanduidingen | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

Vorzorgsmaatregelen

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|
| Preventie | : Nuclease Free Water | Niet van toepassing. |
| | Random Primers | Niet van toepassing. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. |
| | BSA | Niet van toepassing. |
| | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Reactie | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> Random Primers <input type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer <input type="checkbox"/> Alu I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> Rsa I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> 10X Restriction Enzyme Buffer <input type="checkbox"/> BSA <input type="checkbox"/> 10X dNTP Mix <input type="checkbox"/> Exo (-) Klenow <input type="checkbox"/> Cyanine-3-dUTP <input type="checkbox"/> Cyanine-5-dUTP <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Male <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |
| Opslag | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> Random Primers <input type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer <input type="checkbox"/> Alu I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> Rsa I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> 10X Restriction Enzyme Buffer <input type="checkbox"/> BSA <input type="checkbox"/> 10X dNTP Mix <input type="checkbox"/> Exo (-) Klenow <input type="checkbox"/> Cyanine-3-dUTP <input type="checkbox"/> Cyanine-5-dUTP <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Male <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |
| Verwijdering | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> Random Primers <input type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer <input type="checkbox"/> Alu I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> Rsa I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> 10X Restriction Enzyme Buffer <input type="checkbox"/> BSA <input type="checkbox"/> 10X dNTP Mix <input type="checkbox"/> Exo (-) Klenow <input type="checkbox"/> Cyanine-3-dUTP <input type="checkbox"/> Cyanine-5-dUTP <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Male <input type="checkbox"/> Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |
| Gevaarlijke bestanddelen | : | <input checked="" type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer <input type="checkbox"/> Rsa I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |
| Aanvullende etiketonderdelen | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water <input type="checkbox"/> Random Primers <input type="checkbox"/> 5X gDNA Reaction Buffer <input type="checkbox"/> Alu I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> Rsa I Restriction Enzyme <input type="checkbox"/> 10X Restriction Enzyme | Niet van toepassing. Niet van toepassing. Bevat 2-mercaptoethanol. Kan een allergische reactie veroorzaken. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Niet van toepassing. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|---|----------------------|
| | Buffer | |
| | BSA | Niet van toepassing. |
| | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Female | 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet van toepassing. |
| | Random Primers | Niet van toepassing. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. |
| | BSA | Niet van toepassing. |
| | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. |

Speciale verpakkingseisen

| | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|
| Voelbare gevaarsaanduiding | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet van toepassing. |
| | Random Primers | Niet van toepassing. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. |
| | BSA | Niet van toepassing. |
| | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. |

2.3 Andere gevaren

| | | |
|--|---|--------------|
| Overige gevaren die niet leiden tot classificatie | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Geen bekend. |
| | Random Primers | Geen bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen bekend. |
| | BSA | Geen bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Geen bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Geen bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen bekend. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

Female

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | |
|--------------------|---|--------------------------|
| 3.1 Stoffen | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Stof met één bestanddeel |
| | Random Primers | Mengsel |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Mengsel |
| | Alu I Restriction Enzyme | Mengsel |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Mengsel |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Mengsel |
| | BSA | Mengsel |
| | 10X dNTP Mix | Mengsel |
| | Exo (-) Klenow | Mengsel |
| | Cyanine-3-dUTP | Mengsel |
| | Cyanine-5-dUTP | Mengsel |
| | Human Reference DNA, Male | Mengsel |
| | Human Reference DNA, Female | Mengsel |

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|--|--|-----|--|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Water | REACH #: Annex IV EC: 231-791-2 CAS-nummer: 7732-18-5 | 100 | Niet geclassificeerd. | [A] |
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride | EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1 | ≤5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| Rsa I Restriction Enzyme Natriumchloride | EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Natriumchloride | EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride | EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | [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
- [6] Aanvullende informatie vanwege bedrijfsbeleid
- [A] Bestanddeel
- [B] Onzuiverheid
- [C] Stabiliserend additief

Datum van uitgave/Revisie datum : 08/11/2017

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen


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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| Oogcontact | : Nuclease Free Water | 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. |
| | Random Primers | 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. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| | Alu I Restriction Enzyme | 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. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | 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. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | 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. |
| | BSA | 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. |
| | 10X dNTP Mix | 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. |
| | Exo (-) Klenow | 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. |
| | Cyanine-3-dUTP | 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. |
| | Cyanine-5-dUTP | 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. |
| | Human Reference DNA, Male | 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. |
| | Human Reference DNA, Female | 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. |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | | |
|------------------|--------------------|---|--|
| Inademing | : |  Nuclease Free Water | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Random Primers | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | | BSA | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | 10X dNTP Mix | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Exo (-) Klenow | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Cyanine-3-dUTP | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Cyanine-5-dUTP | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Human Reference DNA, Male | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Human Reference DNA, Female | 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 | : |  Nuclease Free Water |
| | | Random Primers | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | | | |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------------------------|--|
| BSA | medische hulp als zich symptomen voordoen. Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| 10X dNTP Mix | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Exo (-) Klenow | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Cyanine-3-dUTP | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Cyanine-5-dUTP | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Human Reference DNA, Male | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Human Reference DNA, Female | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Inslikken | |
| : Nuclease Free Water | 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. |
| Random Primers | 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. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| Alu I Restriction Enzyme | 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. |
| Rsa I Restriction Enzyme | 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. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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 |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--------------------------------------|---|
| BSA | 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. |
| 10X dNTP Mix | 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. |
| Exo (-) Klenow | 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. |
| Cyanine-3-dUTP | 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. |
| Cyanine-5-dUTP | 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. |
| Human Reference DNA, Male | 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. |
| Human Reference DNA, Female | 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 | : Nuclease Free Water Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Random Primers | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Alu I Restriction Enzyme | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende |

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|-------------------------------|--|
| Rsa I Restriction Enzyme | training. Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| BSA | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| 10X dNTP Mix | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Exo (-) Klenow | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Cyanine-3-dUTP | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Cyanine-5-dUTP | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Human Reference DNA, Male | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| Human Reference DNA, Female | 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

Oogcontact

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | <ul style="list-style-type: none"> 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. 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

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male | <ul style="list-style-type: none"> 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. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|---|--|

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Inslikken | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <u>Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling</u> | | |
| Oogcontact | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Inademing | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| Opmerkingen voor arts | : Nuclease Free Water | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Random Primers | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | BSA | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|
| | 10X dNTP Mix | specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Exo (-) Klenow | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Cyanine-3-dUTP | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Cyanine-5-dUTP | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Human Reference DNA, Male | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Human Reference DNA, Female | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| Specifieke behandelingen | : Nuclease Free Water | Geen specifieke behandeling. |
| | Random Primers | Geen specifieke behandeling. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke behandeling. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke behandeling. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke behandeling. |
| | BSA | Geen specifieke behandeling. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke behandeling. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke behandeling. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke behandeling. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke behandeling. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke behandeling. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke behandeling. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : Nuclease Free Water | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Random Primers | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | BSA | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | 10X dNTP Mix | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Exo (-) Klenow | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Cyanine-3-dUTP | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Cyanine-5-dUTP | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Ongeschikte blusmiddelen

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Human Reference DNA, Male | : | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| Human Reference DNA, Female | : | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| ☑ Nuclease Free Water | : | Geen bekend. |
| Random Primers | : | Geen bekend. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | : | Geen bekend. |
| Alu I Restriction Enzyme | : | Geen bekend. |
| Rsa I Restriction Enzyme | : | Geen bekend. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | : | Geen bekend. |
| BSA | : | Geen bekend. |
| 10X dNTP Mix | : | Geen bekend. |
| Exo (-) Klenow | : | Geen bekend. |
| Cyanine-3-dUTP | : | Geen bekend. |
| Cyanine-5-dUTP | : | Geen bekend. |
| Human Reference DNA, Male | : | Geen bekend. |
| Human Reference DNA, Female | : | Geen bekend. |

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

Risico's van de stof of het mengsel

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| ☑ Nuclease Free Water | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Random Primers | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Alu I Restriction Enzyme | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Rsa I Restriction Enzyme | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| BSA | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| 10X dNTP Mix | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Exo (-) Klenow | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Cyanine-3-dUTP | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Cyanine-5-dUTP | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Human Reference DNA, Male | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |
| Human Reference DNA, Female | : | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. |

Gevaarlijke verbrandingsproducten

| | | |
|--------------------------|---|--|
| ☑ Nuclease Free Water | : | Geen specifieke gegevens. |
| Random Primers | : | Geen specifieke gegevens. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | : | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen |
| Alu I Restriction Enzyme | : | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide metaaloxide(n) |
| Rsa I Restriction Enzyme | : | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--------------------------------|--|
| | koolmonoxide gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: |
| | kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) |
| BSA | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide |
| Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

| | |
|-------------------------------|---|
| : Nuclease Free Water | 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. |
| Random Primers | 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. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| Alu I Restriction Enzyme | 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. |
| Rsa I Restriction Enzyme | 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. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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. |
| BSA | 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. |
| 10X dNTP Mix | In geval van brand, isoleer het terrein direct door alle |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

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.

Exo (-) Klenow

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.

Cyanine-3-dUTP

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.

Cyanine-5-dUTP

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.

Human Reference DNA,
Male

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.

Human Reference DNA,
Female

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 :  Nuclease Free Water

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.

Random Primers

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.

5X gDNA Reaction Buffer

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.

Alu I Restriction Enzyme

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.

Rsa I Restriction Enzyme

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,

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|-------------------------------|---|
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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 |
| BSA | 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 |
| 10X dNTP Mix | 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 |
| Exo (-) Klenow | 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 |
| Cyanine-3-dUTP | 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 |
| Cyanine-5-dUTP | 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 |
| Human Reference DNA, Male | 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 |
| Human Reference DNA, Female | 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 |

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 | : | Nuclease Free Water | 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. |
| | | Random Primers | 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. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | 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. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | 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. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | 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. |
| | | BSA | 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. |
| | | 10X dNTP Mix | 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. |
| | | Exo (-) Klenow | 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. |
| | | Cyanine-3-dUTP | 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. |

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

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | Cyanine-5-dUTP | 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. |
| | Human Reference DNA, Male | 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. |
| | Human Reference DNA, Female | 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 | ☒ Nuclease Free Water | 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". |
| | Random Primers | 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". |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | 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". |
| | Alu I Restriction Enzyme | 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". |
| | Rsa I Restriction Enzyme | 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". |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | 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". |
| | BSA | 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". |
| | 10X dNTP Mix | 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". |
| | Exo (-) Klenow | Indien speciale kleding is vereist voor het hanteren van het |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| | 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". |
| Cyanine-3-dUTP | 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". |
| Cyanine-5-dUTP | 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". |
| Human Reference DNA, Male | 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". |
| Human Reference DNA, Female | 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

| | |
|-------------------------------|---|
| : Nuclease Free Water | 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). |
| Random Primers | 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). |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 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). |
| Alu I Restriction Enzyme | 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). |
| Rsa I Restriction Enzyme | 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). |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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). |
| BSA | 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). |

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

| | |
|-----------------------------|---|
| 10X dNTP Mix | 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). |
| Exo (-) Klenow | 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). |
| Cyanine-3-dUTP | 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). |
| Cyanine-5-dUTP | 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). |
| Human Reference DNA, Male | 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). |
| Human Reference DNA, Female | 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 : Nuclease Free Water

| | |
|--------------------------|--|
| | 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. |
| Random Primers | 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. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| Alu I Restriction Enzyme | 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. |

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Rsa I Restriction Enzyme | 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. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | 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. |
| BSA | 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. |
| 10X dNTP Mix | 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. |
| Exo (-) Klenow | 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. |
| Cyanine-3-dUTP | 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. |
| Cyanine-5-dUTP | 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. |
| Human Reference DNA, Male | 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. |
| Human Reference DNA, Female | 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. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

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

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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Random Primers | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Alu I Restriction Enzyme | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | BSA | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | 10X dNTP Mix | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Exo (-) Klenow | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Cyanine-3-dUTP | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Cyanine-5-dUTP | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Human Reference DNA, Male | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Human Reference DNA, Female | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| Advies inzake algemene arbeidshygiëne | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | 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. |
| | Random Primers | 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. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | 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. |
| | Alu I Restriction Enzyme | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|-------------------------------|--|
| | <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> |
| Rsa I Restriction Enzyme | <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> |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <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> |
| BSA | <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> |
| 10X dNTP Mix | <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> |
| Exo (-) Klenow | <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> |
| Cyanine-3-dUTP | <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> |
| Cyanine-5-dUTP | <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> |
| Human Reference DNA, Male | <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> |
| Human Reference DNA, | <p>In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen</p> |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Female 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

: Nuclease Free Water

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 rechtstreeks 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.

Random Primers

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 rechtstreeks 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.

5X gDNA Reaction Buffer

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 rechtstreeks 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.

Alu I Restriction Enzyme

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 rechtstreeks 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.

Rsa I Restriction Enzyme

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.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|-------------------------------|--|
| 10X Restriction Enzyme Buffer | <p>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. 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. 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.</p> |
| BSA | <p>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. 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.</p> |
| 10X dNTP Mix | <p>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. 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.</p> |
| Exo (-) Klenow | <p>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. 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.</p> |
| Cyanine-3-dUTP | <p>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. 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.</p> |

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|-----------------------------|--|
| Cyanine-5-dUTP | 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. 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| Human Reference DNA, Male | 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. Overeenkomstig de plaatselijke regelgeving bewaren. |
| Human Reference DNA, Female | 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. |

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

| | |
|-------------------------------|---|
| • Nuclease Free Water | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Random Primers | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Alu I Restriction Enzyme | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Rsa I Restriction Enzyme | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| BSA | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| 10X dNTP Mix | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Exo (-) Klenow | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Cyanine-3-dUTP | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Cyanine-5-dUTP | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Human Reference DNA, Male | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |
| Human Reference DNA, Female | Industriële toepassingen, Professionele toepassingen. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | | | |
|---|---|-------------------------------|----------------------|
| Oplossingen specifiek voor de industriële sector | : | Nuclease Free Water | Niet van toepassing. |
| | | Random Primers | Niet van toepassing. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. |
| | | BSA | Niet van toepassing. |
| | | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | | Human Reference DNA, Female | 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 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 : Een goede algemene ventilatie zou voldoende moeten zijn om blootstelling aan luchtverontreinigingen op de werkplek onder controle te houden.

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : 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.

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 | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Vloeistof. |
| | | Random Primers | Vloeistof. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Vloeistof. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Vloeistof. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Vloeistof. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Vloeistof. |
| | | BSA | Vloeistof. |
| | | 10X dNTP Mix | Vloeistof. |
| | | Exo (-) Klenow | Vloeistof. |
| | | Cyanine-3-dUTP | Vloeistof. |
| | | Cyanine-5-dUTP | Vloeistof. |
| | | Human Reference DNA, Male | Vloeistof. |
| | | Human Reference DNA, Female | Vloeistof. |
| Kleur | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------------------|
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |
| Geur | : Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |
| Geurdrempelwaarde | : Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |
| pH | : Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | 8 |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | 7.5 |
| | Alu I Restriction Enzyme | 7.4 |
| | Rsa I Restriction Enzyme | 7.4 |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | 8.2 |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | 8 |
| | Exo (-) Klenow | 7.5 |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | 8 |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|-------------------|
| | | Human Reference DNA, 8 Female | |
| Smelt-/vriespunt | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | 0°C |
| | | Random Primers | 0°C |
| | | 5X gDNA Reaction | 0°C |
| | | Buffer | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | BSA | 0°C |
| | | 10X dNTP Mix | 0°C |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | | Cyanine-3-dUTP | 0°C |
| | | Cyanine-5-dUTP | 0°C |
| | | Human Reference DNA, Male | 0°C |
| | | Human Reference DNA, Female | 0°C |
| Beginkookpunt en kooktraject | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | 100°C |
| | | Random Primers | 100°C |
| | | 5X gDNA Reaction | 100°C |
| | | Buffer | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | BSA | 100°C |
| | | 10X dNTP Mix | 100°C |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | | Cyanine-3-dUTP | 100°C |
| | | Cyanine-5-dUTP | 100°C |
| | | Human Reference DNA, Male | 100°C |
| | | Human Reference DNA, Female | 100°C |
| Vlampunt | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction | Niet beschikbaar. |
| | | Buffer | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | | BSA | Niet beschikbaar. |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|--|---|--|
| Verdampingssnelheid | : | <ul style="list-style-type: none"> ☒ Nuclease Free Water Niet beschikbaar. Random Primers Niet beschikbaar. 5X gDNA Reaction Niet beschikbaar. Buffer Alu I Restriction Enzyme Niet beschikbaar. Rsa I Restriction Enzyme Niet beschikbaar. 10X Restriction Enzyme Buffer Niet beschikbaar. BSA Niet beschikbaar. 10X dNTP Mix Niet beschikbaar. Exo (-) Klenow Niet beschikbaar. Cyanine-3-dUTP Niet beschikbaar. Cyanine-5-dUTP Niet beschikbaar. Human Reference DNA, Male Niet beschikbaar. Human Reference DNA, Female Niet beschikbaar. |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | <ul style="list-style-type: none"> ☒ Nuclease Free Water Niet van toepassing. Random Primers Niet van toepassing. 5X gDNA Reaction Niet van toepassing. Buffer Alu I Restriction Enzyme Niet van toepassing. Rsa I Restriction Enzyme Niet van toepassing. 10X Restriction Enzyme Buffer Niet van toepassing. BSA Niet van toepassing. 10X dNTP Mix Niet van toepassing. Exo (-) Klenow Niet van toepassing. Cyanine-3-dUTP Niet van toepassing. Cyanine-5-dUTP Niet van toepassing. Human Reference DNA, Male Niet van toepassing. Human Reference DNA, Female Niet van toepassing. |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | : | <ul style="list-style-type: none"> ☒ Nuclease Free Water Niet beschikbaar. Random Primers Niet beschikbaar. 5X gDNA Reaction Niet beschikbaar. Buffer Alu I Restriction Enzyme Niet beschikbaar. Rsa I Restriction Enzyme Niet beschikbaar. 10X Restriction Enzyme Buffer Niet beschikbaar. BSA Niet beschikbaar. 10X dNTP Mix Niet beschikbaar. Exo (-) Klenow Niet beschikbaar. Cyanine-3-dUTP Niet beschikbaar. Cyanine-5-dUTP Niet beschikbaar. Human Reference DNA, Male Niet beschikbaar. Human Reference DNA, Female Niet beschikbaar. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------|-------------------|
| Dampspanning | : | Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. | |
| | | Random Primers | Niet beschikbaar. | |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | BSA | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. | |
| | Dampdichtheid | : | Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | BSA | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. | |
| Relatieve dichtheid | | : | Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | BSA | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. | |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|------------------------------------|---|---|--|-------------------|
| Oplosbaarheid | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Random Primers | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | BSA | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | 10X dNTP Mix | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Exo (-) Klenow | Oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water en warm water. | |
| | Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | BSA | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. | |
| Zelfontbrandingstemperatuur | | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | | | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. | |
| | | BSA | Niet beschikbaar. | |
| | | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. | |
| | | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. | |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. | |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| | Female | |
| Ontledingstemperatuur | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |
| Viscositeit | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |
| Ontploffingseigenschappen | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---------------------------------|---|-------------------|
| Oxiderende eigenschappen | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet beschikbaar. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Niet beschikbaar. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet beschikbaar. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | |
|--------------------------|---|--|
| 10.1 Reactiviteit | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Random Primers | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | BSA | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | 10X dNTP Mix | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Exo (-) Klenow | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Cyanine-3-dUTP | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Cyanine-5-dUTP | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Human Reference DNA, Male | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Human Reference DNA, Female | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Female specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.

| | | |
|--|--|---|
| 10.2 Chemische stabiliteit | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. Het product is stabiel. |
| 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | 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. 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. 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. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. Gevaarlijke reacties of instabiliteit kunnen onder bepaalde opslagomstandigheden of bij bepaalde vormen van gebruik 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. Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden. |
| 10.4 Te vermijden omstandigheden | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP | 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. Geen specifieke gegevens. Geen specifieke gegevens. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Human Reference DNA, Male Geen specifieke gegevens.

Male

Human Reference DNA, Female Geen specifieke gegevens.

Female

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

| | |
|-------------------------------|---|
| ☑ Nuclease Free Water | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Random Primers | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Alu I Restriction Enzyme | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Rsa I Restriction Enzyme | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| BSA | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| 10X dNTP Mix | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Exo (-) Klenow | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Cyanine-3-dUTP | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Cyanine-5-dUTP | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Human Reference DNA, Male | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Human Reference DNA, Female | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|-------------------------------|--|
| ☑ Nuclease Free Water | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Random Primers | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| 5X gDNA Reaction Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Alu I Restriction Enzyme | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Rsa I Restriction Enzyme | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| BSA | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| 10X dNTP Mix | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Exo (-) Klenow | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Cyanine-3-dUTP | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Cyanine-5-dUTP | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Human Reference DNA, Male | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |
| Human Reference DNA, Female | Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|---|------------|---------|------------|---------------|
| Rsa I Restriction Enzyme Natriumchloride | LD50 Oraal | Rat | 3000 mg/kg | - |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Natriumchloride | LD50 Oraal | Rat | 3000 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--|--|
| 5X gDNA Reaction Buffer Oraal Dermaal Inhalatie (dampen) | 69714.3 mg/kg 57142.9 mg/kg 571.4 mg/l |

Irritatie/corrosie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|---|----------------------------|---------|-------|-------------------------|------------|
| Rsa I Restriction Enzyme Natriumchloride | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 milligramms | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 10 milligramms | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 milligramms | - |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Natriumchloride | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 milligramms | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 10 milligramms | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 500 milligramms | - |

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| 5X gDNA Reaction Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen |
| 10X Restriction Enzyme Buffer 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen |

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten | : Nuclease Free Water | Niet beschikbaar. |
| | Random Primers | Niet beschikbaar. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | BSA | Niet beschikbaar. |
| | 10X dNTP Mix | Niet beschikbaar. |
| | Exo (-) Klenow | Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. |
| | Cyanine-3-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Cyanine-5-dUTP | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Male | Niet beschikbaar. |
| | Human Reference DNA, Female | Niet beschikbaar. |

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Inademing | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

| | | |
|------------------|----------------------------------|--|
| Inslikken | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

| | | |
|--------------------|----------------------------------|--|
| Huidcontact | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Oogcontact | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

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

| | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Inademing | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|-------------------|-------------------------------|---------------------------|
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |
| Oogcontact | : Nuclease Free Water | Geen specifieke gegevens. |
| | Random Primers | Geen specifieke gegevens. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Geen specifieke gegevens. |
| | BSA | Geen specifieke gegevens. |
| | 10X dNTP Mix | Geen specifieke gegevens. |
| | Exo (-) Klenow | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-3-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Cyanine-5-dUTP | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Male | Geen specifieke gegevens. |
| | Human Reference DNA, Female | Geen specifieke gegevens. |

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

| | | |
|-----------------|-------------------------------|--|
| Algemeen | : Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Kankerverwekkendheid | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | 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. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Mutageniciteit | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | 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. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Teratogeniciteit | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, Male Human Reference DNA, Female | 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. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Effecten op de ontwikkeling | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water Random Primers 5X gDNA Reaction Buffer Alu I Restriction Enzyme Rsa I Restriction Enzyme 10X Restriction Enzyme Buffer BSA 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP Human Reference DNA, | 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. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Effecten op de vruchtbaarheid | Male | |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | : <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Random Primers | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 5X gDNA Reaction Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Alu I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Rsa I Restriction Enzyme | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X Restriction Enzyme Buffer | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | BSA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | 10X dNTP Mix | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Exo (-) Klenow | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-3-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Cyanine-5-dUTP | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Male | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Human Reference DNA, Female | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|---|------------------------------------|--|---------------|
| Rsa I Restriction Enzyme Natriumchloride | Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater | Algen - Chlamydomonas reinhardtii | 96 uren |
| | Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Cypris subglobosa | 48 uren |
| | Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater | Waterplanten - Lemna minor | 96 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 |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Natriumchloride | 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 |
| | Acuut EC50 4.74 g/L Zoetwater | Algen - Chlamydomonas reinhardtii | 96 uren |
| | Acuut EC50 519.6 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Cypris subglobosa | 48 uren |
| | Acuut EC50 402600 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna | 48 uren |
| | Acuut IC50 6.87 g/L Zoetwater | Waterplanten - Lemna minor | 96 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

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Niet beschikbaar.

| Product- / ingrediëntennaam | Halfwaardetijd in water | Fotolyse | Biologische afbreekbaarheid |
|------------------------------|-------------------------|----------|-----------------------------|
| Nuclease Free Water Water | - | - | Gemakkelijk |

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|------------------------------|--------------------|-----|------------|
| Nuclease Free Water Water | -1.38 | - | laag |

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.

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.

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

Extra informatie

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 | : | <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease Free Water | Niet van toepassing. |
| | | Random Primers | Niet van toepassing. |
| | | 5X gDNA Reaction Buffer | Niet van toepassing. |
| | | Alu I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | | Rsa I Restriction Enzyme | Niet van toepassing. |
| | | 10X Restriction Enzyme Buffer | Niet van toepassing. |
| | | BSA | Niet van toepassing. |
| | | 10X dNTP Mix | Niet van toepassing. |
| | | Exo (-) Klenow | Niet van toepassing. |
| | | Cyanine-3-dUTP | Niet van toepassing. |
| | | Cyanine-5-dUTP | Niet van toepassing. |
| | | Human Reference DNA, Male | Niet van toepassing. |
| | | Human Reference DNA, Female | Niet van toepassing. |

Overige EU-regelgeving

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.

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

Niet vermeld.

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 15: Regelgeving

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 | : Niet bepaald. |
| Canada | : Niet bepaald. |
| China | : Niet bepaald. |
| Europa | : Niet bepaald. |
| Japan | : <input checked="" type="checkbox"/> Japane inventaris (ENCS): Niet bepaald. Japane inventaris (ISHL): Niet bepaald. |
| Maleisië | : Niet bepaald. |
| Nieuw-Zeeland | : Niet bepaald. |
| Filipijnen | : Niet bepaald. |
| Republiek Korea | : Niet bepaald. |
| Taiwan | : Niet bepaald. |
| Thailand | : <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald. |
| Turkije | : <input checked="" type="checkbox"/> Niet bepaald. |
| Verenigde Staten | : Niet bepaald. |
| 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 toxiciteitschatting
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](#)

GenetiSure Dx DNA Labeling Kit, Part Number K1201-64100

RUBRIEK 16: Overige informatie

| | |
|--|--|
| 5X gDNA Reaction Buffer H315 H319 H335 | Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| Rsa I Restriction Enzyme H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| 10X Restriction Enzyme Buffer H315 H319 H335 | Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

| | |
|--|--|
| 5X gDNA Reaction Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3 |
| Rsa I Restriction Enzyme Eye Irrit. 2, H319 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 |
| 10X Restriction Enzyme Buffer Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3 |

Datum van uitgave/ : 08/11/2017

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 21/08/2015.

Versie : 2

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.