

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

1.1 Productidentificatie

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Productnaam | : | Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391 |
| Onderdeelnr. (chemische set) | : | 200391 |
| Onderdeelnr. | : | <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A 200391-52 |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I 200391-53 |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase 200391-55 |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 200391-22 |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 200391-71 |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 200391-24 |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 200391-26 |
| | | Lambda DNA Purification Kit 200391-57 |

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

Gebruiksmogelijkheden van het materiaal : Analytische middel.

| | |
|---|---------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A | 0.2 ml (200 µl 2 mg/ml) |
| Lambda DNA Purification Kit DNase I | 0.05 ml (50 µl 20 mg/ml) |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | 0.77 ml (770 µl 50 mg/ml) |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 0.025 ml (25 ml 1.2 M) |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | 1.5 ml |
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 2 ml |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 10 ml (1.2 M) |
| Lambda DNA Purification Kit | 0.075 ml (75 µl 20 mg/ml) |

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

| | | | |
|----------------------------|---|--|---------|
| Productomschrijving | : | ☒ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Mengsel |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

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

☒ Lambda DNA Purification Kit DNase I

H334 SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1

Lambda DNA Purification Kit Pronase

H334 SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose

H334 SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%

H400 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1
H410 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1

Ingrediënten met onbekende toxiciteit

| | | |
|---|---------------------------------------|--|
| : | ☒ Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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% |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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% |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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) |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---|--|---|
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | van onbekende orale toxiciteit: 1 - 10% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende dermale toxiciteit: > 60% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: > 60% Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende orale toxiciteit: > 60% |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | 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% |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Percentage van het mengsel bestaande uit ingrediënt(en) van onbekende inhaleringstoxiciteit: 1 - 10% |
| | Lambda DNA Purification Kit | 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% |
| Ingrediënten met onbekende ecotoxiciteit | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit DNase I <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit Pronase <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit | Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 1.6% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 80% Procent van het mengsel bestaande uit bestanddelen met ongekende gevaren voor het waterig milieu: 2% |

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

Gevaarsymbolen

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit DNase I | |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Signaalwoord | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Geen signaalwoord. Gevaar Gevaar Gevaar Waarschuwing Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. Geen signaalwoord. |
| Gevarenaanduidingen | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H334 - Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| <u>Voorzorgsmaatregelen</u> | | |
| Preventie | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. P284 - Adembescherming dragen. P261 - Inademing van damp vermijden. P284 - Adembescherming dragen. P261 - Inademing van damp vermijden. P284 - Adembescherming dragen. P261 - Inademing van damp vermijden. P273 - Voorkom lozing in het milieu. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | |
|---------------------|--|---|
| Reactie | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: Raadpleeg een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: Raadpleeg een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. P304 + P340 - NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. P342 + P311 - Bij ademhalings symptomen: Raadpleeg een VERGIFTIGINGSCENTRUM of een arts. P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. Niet van toepassing. |
| Opslag | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | 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"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA | Niet van toepassing. P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving. P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving. P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving. P501 - Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving. Niet van toepassing. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

| | | | |
|---------------------------------------|---|--|----------------------|
| Voelbare gevaarsaanduiding | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |

2.3 Andere gevaren

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Overige gevaren die niet leiden tot classificatie | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Geen bekend. |

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| | | | |
|--------------------|---|--|---------|
| 3.1 Stoffen | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Mengsel |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Mengsel |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

| Product- /ingrediëntennaam | Identificatiemogelijkheden | % | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Type |
|---|---|-----------|--|------|
| Lambda DNA Purification Kit RNase A 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 | [1] |
| Lambda DNA Purification Kit DNase I Nuclease, deoxyribo- | EC: 232-667-0 CAS-nummer: 9003-98-9 | ≤3 | Resp. Sens. 1, H334 | [1] |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase Proteïnase, Streptomyces griseus | EC: 232-909-5 CAS-nummer: 9036-06-0 Index: 647-014-00-9 | ≤7.6 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 | [1] |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl) propaan-1,3-diolhydrochloride | EC: 214-684-5 CAS-nummer: 1185-53-1 | ≤2.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| Natriumdodecylsulfaat | EC: 205-788-1 CAS-nummer: 151-21-3 | <1 | Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 | [1] |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Fosfatase | EC: 232-744-9 CAS-nummer: 9013-05-2 | ≥75 - ≤90 | Resp. Sens. 1, H334 | [1] |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Cetrimoniumbromide | EC: 200-311-3 CAS-nummer: 57-09-0 | ≤6.3 | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) | [1] |
| Natriumchloride | EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Natriumchloride | EC: 231-598-3 CAS-nummer: 7647-14-5 | <10 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| | | | Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Oogcontact

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 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.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Blijf ten minste 10 minuten spoelen. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 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.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 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.
- Lambda DNA Purification Kit Spoel de ogen onmiddellijk met ruime hoeveelheden water, waarbij u de boven- en onderoogleden zo nu en dan oplicht. Ga aanwezigheid van contactlenzen na en verwijder ze. Raadpleeg een arts als irritatie optreedt.

Inademing

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 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.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke



Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|---|
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | <p>ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingen centrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Vermijd verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn.</p> <p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingen centrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Vermijd verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn.</p> |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | <p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Raadpleeg een arts. Raadpleeg een vergiftigingen centrum of een arts, indien noodzakelijk. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Vermijd verdere blootstelling wanneer er klachten of symptomen van welke aard dan ook zijn.</p> |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | <p>Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als de patiënt niet ademt, onregelmatig ademt, of als zich een ademhalingsstilstand voordoet, dient kunstmatige beademing of zuurstof te worden toegediend door getraind personeel. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Na</p> |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|---|---|
| | | inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit | 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 | :  Lambda DNA Purification Kit RNase A | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. Was kleding alvorens ze opnieuw te gebruiken. Maak schoenen grondig schoon voor hergebruik. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Spoel verontreinigde huid met grote hoeveelheid water. Verwijder verontreinigde kleding en schoenen. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| Inslikken | :  Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | |
|--|---|
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Spoel de mond met water. Kunstgebit indien aanwezig verwijderen. Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Als het slachtoffer het materiaal heeft doorgeslikt en bij bewustzijn is, laat u het slachtoffer kleine hoeveelheden water drinken. Stop hiermee als het slachtoffer misselijk wordt, omdat overgeven gevaarlijk kan zijn. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Indien de persoon moet braken, houdt het hoofd dan laag om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Roep medische hulp in wanneer schadelijke effecten voor de gezondheid aanhouden of ernstig zijn. Geef een bewusteloos iemand nooit iets via de mond. Plaats in stabiele zijligging en roep onmiddellijk medische hulp in, indien de persoon bewusteloos is. Zorg dat luchtwegen vrij blijven. Maak strakzittende kleding los, zoals een overhemdboord, das, riem of ceintuur. |
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 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 |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|---|--|--|
| | | hoeveelheden water drinken. Zet niet aan tot braken tenzij medisch personeel aangeeft dat dit wel moet. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit | 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 | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Als vermoed wordt dat nog steeds dampen aanwezig zijn moet de reddingswerker een geschikt masker of onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Dit kan gevaarlijk zijn voor degene die mond-op-mondbeademing toepast. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. |
| | Lambda DNA Purification Kit | 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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|--|--|
| Oogcontact | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Huidcontact | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | 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. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|------------------|--|--|
| Inslikken | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

| | | |
|-------------------|--|--|
| Oogcontact | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Inademing | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| | M | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Opmerkingen voor arts | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch toezicht blijven. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Na inhalatie van afbraakproducten in geval van brand kunnen symptomen met vertraging optreden. Het slachtoffer moet mogelijk 48 uur lang onder medisch |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | toezicht blijven. Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Behandel symptomatisch. Contacteer onmiddellijk een specialist voor de behandeling van de vergiftiging indien grote hoeveelheden ingenomen of geïnhaleerd zijn. |
| Specifieke behandelingen | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke behandeling. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke behandeling. |

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| Geschikte blusmiddelen | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand. |
| Ongeschikte blusmiddelen | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen bekend. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|---|--------------|
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen bekend. |
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen bekend. |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen bekend. |
| Lambda DNA Purification Kit | Geen bekend. |

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

| | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------------------------|--|
| Risico's van de stof of het mengsel | : | Lambda DNA Purification Kit RNase A | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. Deze stof is zeer giftig voor het aquatisch milieu met blijvende gevolgen. Met dit materiaal verontreinigd bluswater dient te worden opgevangen, zodat het niet in het oppervlaktewater, riool of afvoer terecht komt. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Bij brand of verhitting loopt de druk op en kan de houder barsten. | | |
| | | Gevaarlijke verbrandingsproducten | : | Lambda DNA Purification Kit RNase A | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen |
| | | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide fosforoxiden |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen | | | | |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide fosforoxiden | | | | |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Afbraakproducten kunnen onder meer zijn: kooldioxide koolmonoxide | | | | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | |
|--|--|
| <p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p> <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p> | <p>stikstofoxiden gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) Geen specifieke gegevens.</p> <p>Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit</p> | <p>gehalogeneerde verbindingen metaaloxide(n) Afbraakproducten kunnen onder meer zijn:</p> |
| | <p>kooldioxide koolmonoxide</p> |

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale voorzorgsmaatregelen voor brandbestrijders

| | |
|---|--|
| <p>☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p> | <p>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.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit</p> | <p>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.</p> |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

| | | |
|--|--|---|
| Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit | 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. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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 | : |  Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | 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. Vermijd inademen van damp of nevel. Zorg voor voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 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. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | 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. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

Voor de hulpdiensten

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

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".

Lambda DNA Purification Kit DNase I

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".

Lambda DNA Purification Kit Pronase

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".

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose

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".

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%

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".

Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0

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".

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M


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".

Lambda DNA Purification Kit

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

Milieuvoorzorgsmaatregelen

:  Lambda DNA Purification Kit RNase A

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).

Lambda DNA Purification Kit DNase I

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).

Lambda DNA Purification Kit Pronase

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).

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose

Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

| | |
|---|--|
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool. Informeer de betreffende autoriteiten wanneer het product het milieu heeft vervuild (riolering, waterwegen, bodem of lucht). Watervervuילend materiaal. Dit product kan schadelijk zijn voor het milieu wanneer het in grote hoeveelheden vrijkomt. Gelekte/gemorste stof opruimen. |
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 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). |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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). |
| Lambda DNA Purification Kit | 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

| | |
|--|--|
| Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | 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 |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

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

| | |
|---|--|
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Dicht het lek als dat zonder risico kan. Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Verdunnen met water en 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. |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit | 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. |


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

- :  Lambda DNA Purification Kit RNase A
 - Lambda DNA Purification Kit DNase I
 - Lambda DNA Purification Kit Pronase
- Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8).
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van astma, allergieën of chronische- of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken.
Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van astma, allergieën of chronische- of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit produkt wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | | |
|--|--|--|
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Personen die in het verleden last hebben gehad van astma, allergieën of chronische- of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet bij enig proces waarbij dit product wordt gebruikt. Zorg dat het product niet in de ogen of op de huid of kleding terecht komt. Niet innemen. Vermijd inademen van damp of nevel. Alleen gebruiken bij voldoende ventilatie. Draag het daartoe geëigende ademhalingsmasker bij onvoldoende ventilatie. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). Niet innemen. Vermijd contact met de ogen, huid en kleding. Vermijd inademen van damp of nevel. Voorkom lozing in het milieu. Bewaren in de originele verpakking, of in een goedgekeurd alternatief dat is gemaakt van compatibel materiaal; goed gesloten houden wanneer het niet in gebruik is. Lege verpakkingen bevatten restproduct en kunnen gevaarlijk zijn. Vat niet hergebruiken. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| | Lambda DNA Purification Kit | Trek van toepassing zijnde persoonlijke beschermingsmiddelen aan (zie rubriek 8). |
| Advies inzake algemene arbeidshygiëne | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 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. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

| | |
|---|---|
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit | In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen. |

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

Opslag

| | |
|---------------------------------------|---|
| ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit DNase I | 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. |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | 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 |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Lambda DNA
Purification Kit 80%
DEAE - Cellulose

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.

Lambda DNA
Purification Kit CTAB 5%

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.

Lambda DNA
Purification Kit 0.5 M
EDTA pH=8.0

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.

Lambda DNA
Purification Kit NaCl 1.2
M

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.

Lambda DNA
Purification Kit

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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

voor incompatibele materialen vóór behandeling of gebruik.

Gevaarscriteria

| Categorie | Drempelwaarde voor kennisgevingsverplichting en MAPP (preventiebeleid voor zware ongevallen) | Drempelwaarde voor veiligheidsrapport |
|---|--|---------------------------------------|
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% E1 | 100 | 200 |

7.3 Specifiek eindgebruik

Aanbevelingen

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.
- Lambda DNA Purification Kit Industriële toepassingen, Professionele toepassingen.

Oplossingen specifiek voor de industriële sector

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit DNase I Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit Pronase Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Niet van toepassing.
- Lambda DNA Purification Kit Niet van toepassing.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

Individuele beschermingsmaatregelen

Hygiënische maatregelen : 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.

Bescherming van de ogen/het gezicht : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: chemische veiligheidsbril en/of gelaatsscherm. Indien gevaar bestaat voor inademing, kan in plaats daarvan een volgelaatsmasker noodzakelijk zijn.

Bescherming van de huid

Bescherming van de handen : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is, dienen bij het hanteren van chemische producten ondoorlaatbare handschoenen te worden gedragen die resistent zijn tegen chemicaliën en die voldoen aan een goedgekeurde norm. Verifieer tijdens gebruik dat de handschoenen nog hun beschermende eigenschappen bezitten; houd hierbij rekening met de door de leverancier gespecificeerde parameters. Opgemerkt moet worden dat de doorbraaktijd voor elk type handschoenmateriaal verschillend kan zijn voor verschillende handschoenfabrikanten. In het geval van mengsels, bestaande uit meerdere stoffen, kan de beschermingsduur van de handschoenen niet nauwkeurig worden ingeschat.

Lichaamsbescherming : Persoonlijke lichaamsbeschermende middelen dienen te worden gekozen op basis van de uit te voeren taak, de daarbij behorende risico's en dient door een specialist te worden goedgekeurd voordat het product wordt gebruikt.

Overige huidbescherming : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- 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** : Lambda DNA Purification Kit RNase A Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit DNase I Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit Pronase Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Vloeistof.
Lambda DNA Purification Kit Vloeistof.
- Kleur** : Lambda DNA Purification Kit RNase A Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit DNase I Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit Pronase Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Niet beschikbaar.
Lambda DNA Purification Kit Niet beschikbaar.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|-------------|--------------------------|--|--|-------------------|
| Geur | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| | Geurdrempelwaarde | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| pH | | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | 7.5 |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | 7.5 |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | 7.5 |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 8 |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--|--|-------------------|
| Smelt-/vriespunt | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | 0°C | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 0°C | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 0°C | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | 0°C | |
| | Beginkookpunt en kooktraject | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | 100°C |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | 100°C |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | 100°C |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | 100°C | |
| Vlampunt | | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|--|------------------------------------|--|--|----------------------|
| Verdampingssnelheid | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| | Ontvlambaarheid (vast, gas) | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet van toepassing. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet van toepassing. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet van toepassing. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet van toepassing. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet van toepassing. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet van toepassing. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet van toepassing. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. | |
| Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden | | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|----------------------------|----------------------|--|--|-------------------|
| Dampspanning | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| | Dampdichtheid | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| Relatieve dichtheid | | : | ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | | | |
|----------------------------------|--------------------|--|--|-------------------|
| Ontledingstemperatuur | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| | Viscositeit | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |
| Ontploffingseigenschappen | | : | ✓ Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | | | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

| | | |
|---------------------------------|--|-------------------|
| Oxiderende eigenschappen | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Niet beschikbaar. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Niet beschikbaar. |

9.2 Overige informatie

Geen aanvullende informatie.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| 10.1 Reactiviteit | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit. |
| 10.2 Chemische stabiliteit | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Het product is stabiel. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Het product is stabiel. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Het product is stabiel. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Het product is stabiel. |
| | Lambda DNA | Het product is stabiel. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

Purification Kit CTAB 5%
 Lambda DNA Het product is stabiel.
 Purification Kit 0.5 M
 EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Het product is stabiel.
 Purification Kit NaCl 1.2
 M
 Lambda DNA Het product is stabiel.
 Purification Kit

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties :

- ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit DNase I : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit Pronase : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit : Onder normale opslagomstandigheden en bij normaal gebruik zullen geen gevaarlijke reacties optreden.

10.4 Te vermijden omstandigheden :

- ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit DNase I : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit Pronase : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M : Geen specifieke gegevens.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit : Geen specifieke gegevens.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen :

- ☑ Lambda DNA Purification Kit RNase A : Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit DNase I : Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit Pronase : Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- ☑ Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose : Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.
- ☑ Lambda DNA : Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

| | |
|---|--|
| Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA | materialen. Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |
| Purification Kit | Kan reageren of onverenigbaar zijn met oxyderende materialen. |

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ☒ Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> <p>Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.</p> |
|---|---|

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Dosis | Blootstelling |
|--|------------|---------|------------|---------------|
| ☒ Lambda DNA Purification Kit Pronase Proteïnase, Streptomyces griseus Natriumdodecylsulfaat | LD50 Oraal | Rat | 3290 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 1288 mg/kg | - |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Cetrimoniumbromide Natriumchloride | LD50 Oraal | Rat | 410 mg/kg | - |
| | LD50 Oraal | Rat | 3000 mg/kg | - |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Natriumchloride | LD50 Oraal | Rat | 3000 mg/kg | - |

Schattingen van acute toxiciteit

| Route | ATE (schatting van acute toxiciteit)-waarde |
|--|---|
| ☒ Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Oraal | 8200 mg/kg |

Irritatie/corrosie

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Score | Blootstelling | Observatie |
|---|---|----------------------------------|--------|---|------------|
| Lambda DNA Purification Kit Pronase Natriumdodecylsulfaat | Ogen - Licht irriterend | Konijn | - | 250 Micrograms | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 milligrams | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 10 milligrams | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn Cavia (Guinese big) | - | 24 uren 25 milligrams | - |
| | Huid - Gematigd irriterend | Muis | - | 24 uren 25 milligrams | - |
| | Huid - Licht irriterend | Konijn | - | 24 uren 50 milligrams | - |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Cetrimoniumbromide Natriumchloride | Ogen - Ernstig irriterend | Konijn | - | 450 milligrams | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 milligrams | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend | Konijn Konijn | - - | 10 milligrams 24 uren 500 milligrams | - - |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Natriumchloride | Ogen - Gematigd irriterend | Konijn | - | 24 uren 100 milligrams | - |
| | Ogen - Gematigd irriterend Huid - Licht irriterend | Konijn Konijn | - - | 10 milligrams 24 uren 500 milligrams | - - |

Overgevoeligheid veroorzakend

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Mutageniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Kankerverwekkendheid

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Giftigheid voor de voortplanting

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

Teratogeniciteit

Conclusie/Samenvatting : Niet beschikbaar.

STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-------------|-------------------------|-----------------------------|
| Lambda DNA Purification Kit RNase A 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase Proteïnase, Streptomyces griseus | Categorie 3 | Niet van toepassing. | Irritatie van de luchtwegen |
| 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propaan-1,3-diolhydrochloride | Categorie 3 | Niet van | Irritatie van de |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | |
|-----------------------|-------------|--|--|
| Natriumdodecylsulfaat | Categorie 3 | toepassing. Niet van toepassing. | luchtwegen Irritatie van de luchtwegen |
|-----------------------|-------------|--|--|

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet beschikbaar.

Gevaar bij inademing

Niet beschikbaar.

**Informatie over
waarschijnlijke
blootstellingsrouten**

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lambda DNA Purification Kit RNase A • Lambda DNA Purification Kit DNase I • Lambda DNA Purification Kit Pronase • Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose • Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% • Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 • Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M • Lambda DNA Purification Kit | <ul style="list-style-type: none"> Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. Niet beschikbaar. Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. Niet beschikbaar. Te verwachten opnameroutes: Oraal, Dermaal, Inademing. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. |
|--|---|

Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

Inademing

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lambda DNA Purification Kit RNase A • Lambda DNA Purification Kit DNase I • Lambda DNA Purification Kit Pronase • Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose • Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% • Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 • Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M • Lambda DNA Purification Kit | <ul style="list-style-type: none"> Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
|--|--|

Inslikken

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Lambda DNA Purification Kit RNase A • Lambda DNA Purification Kit DNase I • Lambda DNA Purification Kit Pronase • Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose • Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% • Lambda DNA | <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. |
|--|--|

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------|-----------------------------|--|
| | Purification Kit 0.5 M | |
| | EDTA pH=8.0 | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit NaCl 1.2 M | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit | |
| Huidcontact | : Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit RNase A | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit DNase I | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit Pronase | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit 80% | |
| | DEAE - Cellulose | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit CTAB 5% | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit 0.5 M | |
| | EDTA pH=8.0 | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit NaCl 1.2 M | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit | |
| Oogcontact | : Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit RNase A | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit DNase I | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit Pronase | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit 80% | |
| | DEAE - Cellulose | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit CTAB 5% | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit 0.5 M | |
| | EDTA pH=8.0 | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit NaCl 1.2 M | |
| | Lambda DNA | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Purification Kit | |

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

| | | |
|------------------|--------------------------|--|
| Inademing | : Lambda DNA | Geen specifieke gegevens. |
| | Purification Kit RNase A | |
| | Lambda DNA | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: |
| | Purification Kit DNase I | Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |
| | Lambda DNA | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: |
| | Purification Kit Pronase | Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |
| | Lambda DNA | Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn: |
| | Purification Kit 80% | |
| | DEAE - Cellulose | Piepend ademhalen of ademhalingsmoeilijkheden astma |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------|--|---------------------------|
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Inslikken | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Huidcontact | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Geen specifieke gegevens. |
| Oogcontact | : Lambda DNA Purification Kit RNase A | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Geen specifieke gegevens. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M | Geen specifieke gegevens. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | |
|--|---------------------------|
| EDTA pH=8.0 | |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Geen specifieke gegevens. |
| Lambda DNA Purification Kit | 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 | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden. Bij personen die eenmaal zijn gesensibiliseerd, kan daarna bij blootstelling aan zeer lage concentraties een ernstige allergische reactie plaatsvinden. 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. |
| Kankerverwekkendheid | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit | 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. |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | | |
|--|---|---|--|
| Mutageniciteit | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Teratogeniciteit | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| Lambda DNA Purification Kit Pronase | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Lambda DNA Purification Kit | | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| Effecten op de ontwikkeling | | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Effecten op de vruchtbaarheid | : <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit RNase A | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit DNase I | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit Pronase | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |
| | Lambda DNA Purification Kit | Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend. |

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat | Soorten | Blootstelling |
|--|---------------------------------------|--|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lambda DNA Purification Kit Pronase Natriumdodecylsulfate | Acuut EC50 1200 µg/l Zeewater | Algen - Skeletonema costatum | 96 uren |
| | Acuut LC50 900 µg/l Zeewater | Crustaceeën - Artemia salina - Volwassene | 48 uren |
| | Acuut LC50 1400 µg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia pulex - Nieuw geboren organisme | 48 uren |
| | Acuut LC50 590 µg/l Zoetwater | Vis - Cirrhinus mrigala - Larve | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 1.25 mg/l Zeewater | Algen - Ulva fasciata - Vrijzwemmende larve van schaaldieren | 96 uren |
| | Chronisch NOEC 1 mg/l Zoetwater | Crustaceeën - Pseudosida ramosa - Nieuw geboren organisme | 21 dagen |
| | Chronisch NOEC 3.2 mg/l Zoetwater | Daphnia - Daphnia magna - Nieuw geboren organisme | 21 dagen |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Cetrimoniumbromide Natriumchloride | Acuut EC50 90 µg/l Zoetwater | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 uren |
| | 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 | |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| | | | |
|--|---------------------------------------|--|---------|
| Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 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 |
| | Chronisch NOEC 6 g/L Zoetwater | Waterplanten - Lemna minor | 96 uren |
| Chronisch NOEC 0.314 g/L Zoetwater | Daphnia - Daphnia pulex | 21 dagen | |
| Chronisch NOEC 100 mg/l Zoetwater | Vis - Gambusia holbrooki - Volwassene | 8 weken | |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Niet beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

| Product- / ingrediëntennaam | LogP _{ow} | BCF | Potentieel |
|---|--------------------|-------------|------------|
| Lambda DNA Purification Kit Pronase Natriumdodecylsulfaat | -2.03 | - | laag |
| Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Cetrimoniumbromide | - | 444 tot 677 | hoog |

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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

bevoegde instanties.

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

Verpakking

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

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR/RID / IMDG / IATA : Niet gereguleerd.

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

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

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen

Bijlage XIV

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

Zeer zorgwekkende stoffen

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

| | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten | : | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |
| | | RNase A | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |
| | | DNase I | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |
| | | Pronase | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |
| | | 80% DEAE - Cellulose | |
| | | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. |
| | | CTAB 5% | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. | |
| | 0.5 M EDTA pH=8.0 | | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. | |
| | NaCl 1.2 M | | |
| | Lambda DNA Purification Kit | Niet van toepassing. | |

Overige EU-regelgeving

Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 15: Regelgeving

Seveso directief

Dit product valt onder de Seveso-richtlijn.

Gevaarscriteria

Categorie

☑ Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%
E1

Nationale regelgeving

Emissiebeleid water (ABM) : ☑(2) Vergiftig voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Saneringsinspanning: A

Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

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

Niet vermeld.

UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

Inventaris

| | |
|-------------------------|--|
| Australië | : Niet bepaald. |
| Canada | : Niet bepaald. |
| China | : Niet bepaald. |
| Europa | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| Japan | : Japanse inventaris (ENCS) : Niet bepaald. Japanse inventaris (ISHL) : Niet bepaald. |
| Maleisië | : Niet bepaald. |
| Nieuw-Zeeland | : Niet bepaald. |
| Filipijnen | : Niet bepaald. |
| Republiek Korea | : Niet bepaald. |
| Taiwan | : Niet bepaald. |
| Thailand | : ☑ Niet bepaald. |
| Turkije | : Niet bepaald. |
| Verenigde Staten | : Niet bepaald. |
| Vietnam | : ☑ Niet bepaald. |

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

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 16: Overige informatie

Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

Afkortingen en acroniemen

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

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

| Classificatie | Rechtvaardiging |
|---|--|
| <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I Resp. Sens. 1, H334</p> | Calculatiemethode |
| <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase Resp. Sens. 1, H334</p> | Calculatiemethode |
| <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Resp. Sens. 1, H334</p> | Calculatiemethode |
| <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410</p> | Calculatiemethode Calculatiemethode |

Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

| | |
|---|--|
| <p>Lambda DNA Purification Kit RNase A H315 H319 H335</p> | <p>Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I H334</p> | <p>Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase H228 H302 H315 H318 H319 H332 H334</p> | <p>Ontvlambare vaste stof. Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt huidirritatie. Veroorzaakt ernstig oogletsel. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Schadelijk bij inademing. Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose H334</p> | <p>Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% H302 H319 H400 H410</p> | <p>Schadelijk bij inslikken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Zeer giftig voor in het water levende organismen. Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> |

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

RUBRIEK 16: Overige informatie

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M
H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

| | |
|--|---|
| <p>Lambda DNA Purification Kit RNase A Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> | <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I Resp. Sens. 1, H334</p> | <p>SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Sol. 2, H228 Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> | <p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 ACUTE TOXICITEIT (inademing) - Categorie 4 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 2 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2 ONTVLAMBARE VASTE STOFFEN - Categorie 2 SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1 HUIDCORROSIE/-IRRITATIE - Categorie 2 SPECIFIEKE DOELORGAANTOXICITEIT BIJ EENMALIGE BLOOTSTELLING (Irritatie van de luchtwegen) - Categorie 3</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Resp. Sens. 1, H334</p> | <p>SENSIBILISATIE VAN DE LUCHTWEGEN - Categorie 1</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319</p> | <p>ACUTE TOXICITEIT (oraal) - Categorie 4 (ACUUT) AQUATISCH GEVAAR OP KORTE TERMIJN - Categorie 1 (CHRONISCH) AQUATISCH GEVAAR OP LANGE TERMIJN - Categorie 1 ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p> |
| <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Eye Irrit. 2, H319</p> | <p>ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2</p> |

Datum van uitgave/ : 19/02/2018

Revisie datum

Datum vorige uitgave : 02/08/2016

Versie : 5

[Kennisgeving aan de lezer](#)

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