

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens
1.1 Produktidentifikator

Produktname	:	Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Artikel-Nr. (Kit)	:	931113
Artikel-Nr.	:	RE Buffer 5190-5956
		SSC Buffer 5190-5960
		BSA Solution 5190-5963
		DNA Ligase 5190-5955
		Ligation Solution 5190-5952
		Wash Solution 5190-5953
		Capture Solution 5190-5954
		HaloPlex ION Primer 1 5190-6196
		HaloPlex ION Primer 2 5190-6197
		HaloPlex Barcoding 5190-6198
		Primer Cassette 1-16
		Hybridization Solution 5190-5951
		Enrichment Control DNA 5190-5957
		HaloPlex Magnetic Beads 5190-5967
		HaloPlex Probe 5190-7254
		Enzyme Strip 1 5190-5961
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Nicht verfügbar.
		Enzyme Strip 1 - well F Nicht verfügbar.
		Enzyme Strip 1 5190-5962
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Nicht verfügbar.
		Enzyme Strip 2 - well G Nicht verfügbar.

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen	
Analytische Reagenzie.	
RE Buffer	2.4 ml
SSC Buffer	8.15 ml
BSA Solution	0.058 ml
DNA Ligase	0.17 ml
Ligation Solution	3.25 ml
Wash Solution	7 ml
Capture Solution	2.4 ml
HaloPlex ION Primer 1	0.068 ml
HaloPlex ION Primer 2	0.068 ml
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	0.72 ml (0.015 ml / Brunnen)
Hybridization Solution	3.5 ml
Enrichment Control DNA	0.24 ml
HaloPlex Magnetic Beads	2.3 ml
HaloPlex Probe	1.35 ml
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	0.038 ml / Brunnen
Enzyme Strip 1 - well F	0.038 ml / Brunnen
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	0.038 ml / Brunnen
Enzyme Strip 2 - well G	0.038 ml / Brunnen

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Deutschland
0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

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

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer (mit Öffnungszeiten) : CHEMTREC®: 0800-181-7059

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition :

RE Buffer	Gemisch
SSC Buffer	Gemisch
BSA Solution	Gemisch
DNA Ligase	Gemisch
Ligation Solution	Gemisch
Wash Solution	Gemisch
Capture Solution	Gemisch
HaloPlex ION Primer 1	Gemisch
HaloPlex ION Primer 2	Gemisch
HaloPlex Barcoding	Gemisch
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Gemisch
Enrichment Control DNA	Gemisch
HaloPlex Magnetic Beads	Gemisch
HaloPlex Probe	Gemisch
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Gemisch
Enzyme Strip 1 - well F	Gemisch
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Gemisch
Enzyme Strip 2 - well G	Gemisch

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

DNA Ligase

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Wash Solution

H319 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
H360D REPRODUKTIONSTOXIZITÄT [Kind im Mutterleib] - Kategorie 1B

Hybridization Solution

H319 SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2
H360D REPRODUKTIONSTOXIZITÄT [Kind im Mutterleib] - Kategorie 1B

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H
H373

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Wiederholte Exposition):
Einatmen [Nieren] - Kategorie 2

Enzyme Strip 1 - well F
H373

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Wiederholte Exposition):
Einatmen [Nieren] - Kategorie 2

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H
H373

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Wiederholte Exposition):
Einatmen [Nieren] - Kategorie 2

Enzyme Strip 2 - well G
H373

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Wiederholte Exposition):
Einatmen [Nieren] - Kategorie 2

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität

: RE Buffer	Nicht anwendbar.
: SSC Buffer	Nicht anwendbar.
: BSA Solution	Nicht anwendbar.
: DNA Ligase	Nicht anwendbar.
: Ligation Solution	Nicht anwendbar.
: Wash Solution	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 20%
: Capture Solution	Nicht anwendbar.
: HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
: HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
: HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
: Hybridization Solution	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 32%
: Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
: HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
: HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
: Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
: Enzyme Strip 1 - well F	Nicht anwendbar.
: Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
: Enzyme Strip 2 - well G	Nicht anwendbar.

Einstufung gemäß der Richtlinie 1999/45/EG [Zubereitungsrichtlinie]

RE Buffer	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
SSC Buffer	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
BSA Solution	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
DNA Ligase	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Ligation Solution	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Wash Solution	Das Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Capture Solution	eingestuft. Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
HaloPlex ION Primer 1	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
HaloPlex ION Primer 2	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Hybridization Solution	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen als gefährlich eingestuft.
Enrichment Control DNA	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
HaloPlex Magnetic Beads	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
HaloPlex Probe	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Enzyme Strip 1 - well F	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Enzyme Strip 2 - well G	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Einstufung :

RE Buffer	Nicht eingestuft.
SSC Buffer	Nicht eingestuft.
BSA Solution	Nicht eingestuft.
DNA Ligase	Nicht eingestuft.
Ligation Solution	Nicht eingestuft.
Wash Solution	Repr. Cat. 2; R61
Capture Solution	Nicht eingestuft.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht eingestuft.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht eingestuft.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht eingestuft.
Hybridization Solution	Repr. Cat. 2; R61
Enrichment Control DNA	Nicht eingestuft.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht eingestuft.
HaloPlex Probe	Nicht eingestuft.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht eingestuft.
Enzyme Strip 1 - well F	Nicht eingestuft.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht eingestuft.
Enzyme Strip 2 - well G	Nicht eingestuft.

Gesundheitsrisiken :

RE Buffer	Nicht anwendbar.
SSC Buffer	Nicht anwendbar.
BSA Solution	Nicht anwendbar.
DNA Ligase	Nicht anwendbar.
Ligation Solution	Nicht anwendbar.
Wash Solution	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Capture Solution	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
Hybridization Solution	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well F	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 2 - well G	Nicht anwendbar.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R- und H-Sätze.

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort	: RE Buffer	Kein Signalwort.
	SSC Buffer	Kein Signalwort.
	BSA Solution	Kein Signalwort.
	DNA Ligase	Achtung
	Ligation Solution	Kein Signalwort.
	Wash Solution	Gefahr
	Capture Solution	Kein Signalwort.
	HaloPlex ION Primer 1	Kein Signalwort.
	HaloPlex ION Primer 2	Kein Signalwort.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Kein Signalwort.
	Hybridization Solution	Gefahr
	Enrichment Control DNA	Kein Signalwort.
	HaloPlex Magnetic Beads	Kein Signalwort.
	HaloPlex Probe	Kein Signalwort.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Achtung
	Enzyme Strip 1 - well F	Achtung
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Achtung
	Enzyme Strip 2 - well G	Achtung

Gefahrenhinweise	: RE Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SSC Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	BSA Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	DNA Ligase	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
	Ligation Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Wash Solution	GHS07 -

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Capture Solution	Verursacht schwere Augenreizung. GHS08 - Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
HaloPlex ION Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Barcoding	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	GHS07 - Verursacht schwere Augenreizung. GHS08 - Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
Enzyme Strip 1 - well F	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
Enzyme Strip 2 - well G	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)

Sicherheitshinweise

Prävention

: RE Buffer	Nicht anwendbar.
SSC Buffer	Nicht anwendbar.
BSA Solution	Nicht anwendbar.
DNA Ligase	Dampf nicht einatmen.
Ligation Solution	Nicht anwendbar.
Wash Solution	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.
Capture Solution	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
HaloPlex Barcoding	Nicht anwendbar.
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.
Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Dampf nicht einatmen.
Enzyme Strip 1 - well F	Dampf nicht einatmen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Dampf nicht einatmen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Reaktion	Enzyme Strip 2 - well G	Dampf nicht einatmen.
	: RE Buffer	Nicht anwendbar.
	SSC Buffer	Nicht anwendbar.
	BSA Solution	Nicht anwendbar.
	DNA Ligase	Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Ligation Solution	Nicht anwendbar.
	Wash Solution	BEI Exposition oder falls betroffen Ärtliche Hilfe anfordern. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	Capture Solution	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
	Hybridization Solution	BEI Exposition oder falls betroffen Ärtliche Hilfe anfordern. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Enzyme Strip 1 - well F	Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Enzyme Strip 2 - well G	Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Lagerung	: RE Buffer	Nicht anwendbar.
	SSC Buffer	Nicht anwendbar.
	BSA Solution	Nicht anwendbar.
	DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	Ligation Solution	Nicht anwendbar.
	Wash Solution	Unter Verschluss aufbewahren.
	Capture Solution	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
	Hybridization Solution	Unter Verschluss aufbewahren.
	Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht anwendbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Entsorgung :

RE Buffer	Nicht anwendbar.
SSC Buffer	Nicht anwendbar.
BSA Solution	Nicht anwendbar.
DNA Ligase	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Ligation Solution	Nicht anwendbar.
Wash Solution	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Capture Solution	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
Hybridization Solution	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Enzyme Strip 1 - well F	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Enzyme Strip 2 - well G	Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

Gefährliche Inhaltsstoffe :

- DNA Ligase**
Glycerol
- Wash Solution**
Formamid
- Hybridization Solution**
Formamid
- Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H**
Glycerol
- Enzyme Strip 1 - well F**
Glycerol
- Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H**
Glycerol
- Enzyme Strip 2 - well G**
Glycerol

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Ergänzende Kennzeichnungselemente	: RE Buffer	Nicht anwendbar.
	SSC Buffer	Nicht anwendbar.
	BSA Solution	Nicht anwendbar.
	DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	Ligation Solution	Nicht anwendbar.
	Wash Solution	Nicht anwendbar.
	Capture Solution	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht anwendbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht anwendbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis	: RE Buffer	Nicht anwendbar.
	SSC Buffer	Nicht anwendbar.
	BSA Solution	Nicht anwendbar.
	DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	Ligation Solution	Nicht anwendbar.
	Wash Solution	Nicht anwendbar.
	Capture Solution	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht anwendbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht anwendbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen	: RE Buffer	Keine bekannt.
	SSC Buffer	Keine bekannt.
	BSA Solution	Keine bekannt.
	DNA Ligase	Keine bekannt.
	Ligation Solution	Keine bekannt.
	Wash Solution	Keine bekannt.
	Capture Solution	Keine bekannt.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

HaloPlex ION Primer 1 Keine bekannt.
 HaloPlex ION Primer 2 Keine bekannt.
 HaloPlex Barcoding Keine bekannt.
 Primer Cassette 1-16
 Hybridization Solution Keine bekannt.
 Enrichment Control DNA Keine bekannt.
 HaloPlex Magnetic Beads Keine bekannt.
 HaloPlex Probe Keine bekannt.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Keine bekannt.
 Enzyme Strip 1 - well F Keine bekannt.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Keine bekannt.
 Enzyme Strip 2 - well G Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Gemisch : RE Buffer Gemisch
 SSC Buffer Gemisch
 BSA Solution Gemisch
 DNA Ligase Gemisch
 Ligation Solution Gemisch
 Wash Solution Gemisch
 Capture Solution Gemisch
 HaloPlex ION Primer 1 Gemisch
 HaloPlex ION Primer 2 Gemisch
 HaloPlex Barcoding Gemisch
 Primer Cassette 1-16
 Hybridization Solution Gemisch
 Enrichment Control DNA Gemisch
 HaloPlex Magnetic Beads Gemisch
 HaloPlex Probe Gemisch
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Gemisch
 Enzyme Strip 1 - well F Gemisch
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Gemisch
 Enzyme Strip 2 - well G Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung		Typ
			67/548/EWG	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
BSA Solution Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	5 - <10	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
DNA Ligase Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
Ligation Solution Glycerol	EG: 200-289-5	5 - <10	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

	CAS: 56-81-5				
Wash Solution Formamid	EG: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Verzeichnis: 616-052-00-8	20 - <25	Repr. Cat. 2; R61	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D	[1]
Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Capture Solution Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Hybridization Solution Formamid	EG: 200-842-0 CAS: 75-12-7 Verzeichnis: 616-052-00-8	25 - <35	Repr. Cat. 2; R61	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D	[1]
Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
2-Mercaptoethanol	EG: 200-464-6 CAS: 60-24-2	0.25 - <1	T; R24 Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R51/53	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]
Natriumchlorid	EG: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	1 - <5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

			Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze.	Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.	
--	--	--	--	--	--

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
 - [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
 - [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
 - [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: RE Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	SSC Buffer	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	BSA Solution	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	DNA Ligase	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
	Ligation Solution	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	Wash Solution	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen.
	Capture Solution	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	HaloPlex ION Primer 1	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
	HaloPlex ION Primer 2	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Hybridization Solution	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen.
Enrichment Control DNA	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
HaloPlex Magnetic Beads	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
HaloPlex Probe	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Enzyme Strip 1 - well F	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Enzyme Strip 2 - well G	Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
Einatmen	
: RE Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
SSC Buffer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
BSA Solution	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
DNA Ligase	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.</p>
Ligation Solution	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
Wash Solution	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Einen Arzt verständigen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.</p>
Capture Solution	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
HaloPlex ION Primer 1	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
HaloPlex ION Primer 2	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>
Hybridization Solution	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Einen Arzt verständigen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.</p>
Enrichment Control DNA	<p>Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.</p>

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

HaloPlex Magnetic Beads	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
HaloPlex Probe	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Enzyme Strip 1 - well F	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Enzyme Strip 2 - well G	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	: RE Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SSC Buffer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	BSA Solution	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	DNA Ligase	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Ligation Solution	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Wash Solution	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Capture Solution	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	HaloPlex ION Primer 1	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	HaloPlex ION Primer 2	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Hybridization Solution	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Einen Arzt verständigen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Enrichment Control DNA	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	HaloPlex Magnetic Beads	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	HaloPlex Probe	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Enzyme Strip 1 - well F	10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
	Enzyme Strip 2 - well G	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Verschlucken	: RE Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SSC Buffer	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	BSA Solution	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	DNA Ligase	Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	eindringt. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Ligation Solution	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Wash Solution	Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Einen Arzt verständigen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Capture Solution	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
HaloPlex ION Primer 1	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
HaloPlex ION Primer 2	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Hybridization Solution	Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Einen Arzt verständigen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
Enrichment Control DNA	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
HaloPlex Magnetic Beads	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
HaloPlex Probe	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	<p>herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.</p>
<p>Enzyme Strip 1 - well F</p>	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.</p>
<p>Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H</p>	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.</p>
<p>Enzyme Strip 2 - well G</p>	<p>Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebißprothese falls vorhanden entfernen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Nach einer Exposition oder bei Unwohlsein</p>

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewußtlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.

Schutz der Ersthelfer	: RE Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SSC Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	BSA Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	DNA Ligase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
	Ligation Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Wash Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.
	Capture Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex ION Primer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex ION Primer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Hybridization Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Enrichment Control DNA	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
HaloPlex Magnetic Beads	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
HaloPlex Probe	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
Enzyme Strip 1 - well F	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.
Enzyme Strip 2 - well G	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Augenkontakt	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verursacht schwere Augenreizung. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Verursacht schwere Augenreizung. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
---------------------	--	---

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	: RE Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SSC Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	BSA Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Ligation Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Wash Solution	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	Capture Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Hybridization Solution	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Hautkontakt	: RE Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SSC Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	BSA Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Ligation Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Wash Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Capture Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Hybridization Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Reizt den Mund, Hals und den Magen. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Reizt den Mund, Hals und den Magen. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
---------------------	--	---

Zeichen/Symptome von Überexposition

Augenkontakt	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten. Keine spezifischen Daten.
---------------------	--	---

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.	
Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.	
Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.	
Hautkontakt	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.	
Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.	

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken	Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.
	RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	RE Buffer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SSC Buffer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	BSA Solution	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	DNA Ligase	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	Ligation Solution	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	Wash Solution	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	Capture Solution	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	HaloPlex ION Primer 1	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

HaloPlex ION Primer 2	Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren. Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Hybridization Solution	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
Enrichment Control DNA	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
HaloPlex Magnetic Beads	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
HaloPlex Probe	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Enzyme Strip 1 - well F	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Enzyme Strip 2 - well G	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Besondere Behandlungen	
: RE Buffer	Keine besondere Behandlung.
SSC Buffer	Keine besondere Behandlung.
BSA Solution	Keine besondere Behandlung.
DNA Ligase	Keine besondere Behandlung.
Ligation Solution	Keine besondere Behandlung.
Wash Solution	Keine besondere Behandlung.
Capture Solution	Keine besondere Behandlung.
HaloPlex ION Primer 1	Keine besondere Behandlung.
HaloPlex ION Primer 2	Keine besondere Behandlung.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besondere Behandlung.
Hybridization Solution	Keine besondere Behandlung.
Enrichment Control DNA	Keine besondere Behandlung.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine besondere Behandlung.
HaloPlex Probe	Keine besondere Behandlung.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besondere Behandlung.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine besondere Behandlung.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besondere Behandlung.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine besondere Behandlung.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	:	RE Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		SSC Buffer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		BSA Solution	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		DNA Ligase	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Ligation Solution	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Wash Solution	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Capture Solution	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		HaloPlex ION Primer 1	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		HaloPlex ION Primer 2	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Hybridization Solution	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Enrichment Control DNA	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		HaloPlex Magnetic Beads	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		HaloPlex Probe	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Enzyme Strip 1 - well F	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
		Enzyme Strip 2 - well G	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel	:	RE Buffer	Keine bekannt.
		SSC Buffer	Keine bekannt.
		BSA Solution	Keine bekannt.
		DNA Ligase	Keine bekannt.
		Ligation Solution	Keine bekannt.
		Wash Solution	Keine bekannt.
		Capture Solution	Keine bekannt.
		HaloPlex ION Primer 1	Keine bekannt.
		HaloPlex ION Primer 2	Keine bekannt.
		HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine bekannt.
		Hybridization Solution	Keine bekannt.
		Enrichment Control DNA	Keine bekannt.
		HaloPlex Magnetic Beads	Keine bekannt.
		HaloPlex Probe	Keine bekannt.
		Enzyme Strip 1 - well A,	Keine bekannt.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

B, C, D, E, G, H	
Enzyme Strip 1 - well F	Keine bekannt.
Enzyme Strip 2 - well A,	Keine bekannt.
B, C, D, E, F, H	
Enzyme Strip 2 - well G	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	: RE Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SSC Buffer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	BSA Solution	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	DNA Ligase	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Ligation Solution	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Wash Solution	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Capture Solution	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	HaloPlex ION Primer 1	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	HaloPlex ION Primer 2	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Hybridization Solution	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Enrichment Control DNA	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	HaloPlex Magnetic Beads	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	HaloPlex Probe	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Enzyme Strip 1 - well F	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Enzyme Strip 2 - well G	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
Gefährliche Verbrennungsprodukte	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
	DNA Ligase	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
	Ligation Solution	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Wash Solution	gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
Capture Solution	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
Hybridization Solution	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide
Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
Enzyme Strip 1 - well F	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
Enzyme Strip 2 - well G	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen Metalloxide/Oxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal	: RE Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SSC Buffer	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	BSA Solution	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	DNA Ligase	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Ligation Solution	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Wash Solution	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Capture Solution	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex ION Primer 1	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex ION Primer 2	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Hybridization Solution	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Enrichment Control DNA	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
HaloPlex Magnetic Beads	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
HaloPlex Probe	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Enzyme Strip 1 - well F	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
Enzyme Strip 2 - well G	Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

: RE Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
SSC Buffer	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
BSA Solution	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.
DNA Ligase	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Ligation Solution	tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Wash Solution	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Capture Solution	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
HaloPlex ION Primer 1	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
HaloPlex ION Primer 2	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Hybridization Solution	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Enrichment Control DNA	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschatz bei Unfällen mit Chemikalien.
HaloPlex Magnetic Beads	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

HaloPlex Probe	für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien. Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Enzyme Strip 1 - well F	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.
Enzyme Strip 2 - well G	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundsatz bei Unfällen mit Chemikalien.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal	: RE Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
	SSC Buffer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
	BSA Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

DNA Ligase	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Ligation Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Wash Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Capture Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
HaloPlex ION Primer 1	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
HaloPlex ION Primer 2	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Hybridization Solution	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Enrichment Control DNA	Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
HaloPlex Magnetic Beads	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
HaloPlex Probe	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Enzyme Strip 1 - well F	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
Enzyme Strip 2 - well G	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Einsatzkräfte	: RE Buffer	Schutzausrüstung anlegen. Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: SSC Buffer	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: BSA Solution	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: DNA Ligase	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: Ligation Solution	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: Wash Solution	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: Capture Solution	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: HaloPlex ION Primer 1	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: HaloPlex ION Primer 2	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	: Hybridization Solution	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	Enrichment Control DNA	sind". Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	HaloPlex Magnetic Beads	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	HaloPlex Probe	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	Enzyme Strip 1 - well F	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	Enzyme Strip 2 - well G	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	: RE Buffer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	SSC Buffer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
	BSA Solution	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

DNA Ligase	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Ligation Solution	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Wash Solution	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Capture Solution	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
HaloPlex ION Primer 1	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
HaloPlex ION Primer 2	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Hybridization Solution	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Enrichment Control DNA	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
HaloPlex Magnetic	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Beads	freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
HaloPlex Probe	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Enzyme Strip 1 - well F	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).
Enzyme Strip 2 - well G	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft).

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden	: RE Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	SSC Buffer	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
	BSA Solution	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
DNA Ligase	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Ligation Solution	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Wash Solution	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Capture Solution	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
HaloPlex ION Primer 1	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
HaloPlex ION Primer 2	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Hybridization Solution	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Enrichment Control DNA	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
HaloPlex Magnetic Beads	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
HaloPlex Probe	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Enzyme Strip 1 - well F	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
Enzyme Strip 2 - well G	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.4 Verweis auf andere Abschnitte	: Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall. Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.
--	---

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Einwirkung während der Schwangerschaft vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht einnehmen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden. Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Einwirkung während der Schwangerschaft vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht einnehmen. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten
------------------------	---	---

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

HaloPlex Probe
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen.
Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Enzyme Strip 1 - well F
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen.
Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen.
Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Enzyme Strip 2 - well G
Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht einnehmen.
Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.

Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene : RE Buffer
Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

SSC Buffer
Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

BSA Solution
Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
DNA Ligase	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Ligation Solution	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Wash Solution	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Capture Solution	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
HaloPlex ION Primer 1	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
HaloPlex ION Primer 2	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Hybridization Solution	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Enrichment Control DNA	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
HaloPlex Magnetic Beads	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
HaloPlex Probe	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Enzyme Strip 1 - well F	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Hygienemaßnahmen. Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.
Enzyme Strip 2 - well G	Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: RE Buffer	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
SSC Buffer	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
BSA Solution	Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

DNA Ligase	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Ligation Solution	Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Wash Solution	Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Capture Solution	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
HaloPlex ION Primer 1	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
HaloPlex ION Primer 2	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Hybridization Solution	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Enrichment Control DNA	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
HaloPlex Magnetic	Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 4 bis 25°C

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Beads	(39.2 bis 77°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
HaloPlex Probe	Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Enzyme Strip 1 - well F	Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Enzyme Strip 2 - well G

Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Lagerungstemperatur: -20°C (-4°F). Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

RE Buffer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
SSC Buffer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
BSA Solution	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
DNA Ligase	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Ligation Solution	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Wash Solution	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Capture Solution	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
HaloPlex ION Primer 1	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
HaloPlex ION Primer 2	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
HaloPlex Barcoding	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Enrichment Control DNA	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
HaloPlex Magnetic Beads	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
HaloPlex Probe	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Enzyme Strip 1 - well F	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
Enzyme Strip 2 - well G	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.

Spezifische Lösungen für den Industriesektor : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte

Es ist kein Expositionsgrenzwert bekannt.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Empfohlene Überwachungsverfahren : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

Abgeleitete Effektkonzentrationen

Es liegen keine DNEL-Werte vor.

Vorhergesagte Effektkonzentrationen

Es liegen keine PNEC-Werte vor.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen : Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

Persönliche Schutzmaßnahmen

Hygienische Maßnahmen : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

Augen-/Gesichtsschutz : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Chemikalienresistente Schutzbrille.

Hautschutz

Handschutz : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden.

Körperschutz : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- Anderer Hautschutz** : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.
- Atemschutz** : Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Physikalischer Zustand** :
- | | |
|---|--------------------------------------|
| RE Buffer | Flüssigkeit. |
| SSC Buffer | Flüssigkeit. |
| BSA Solution | Flüssigkeit. [Hell.] |
| DNA Ligase | Flüssigkeit. [Viskose Flüssigkeit.] |
| Ligation Solution | Flüssigkeit. |
| Wash Solution | Flüssigkeit. |
| Capture Solution | Flüssigkeit. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Flüssigkeit. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Flüssigkeit. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 | Flüssigkeit. |
| Hybridization Solution | Flüssigkeit. |
| Enrichment Control | Flüssigkeit. |
| DNA | |
| HaloPlex Magnetic Beads | Flüssigkeit. [wässrige Suspensionen] |
| HaloPlex Probe | Flüssigkeit. |
| Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H | Flüssigkeit. [Hell.] |
| Enzyme Strip 1 - well F | Flüssigkeit. [Hell.] |
| Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H | Flüssigkeit. [Hell.] |
| Enzyme Strip 2 - well G | Flüssigkeit. [Hell.] |
- Farbe** :
- | | |
|---|------------------|
| RE Buffer | Nicht verfügbar. |
| SSC Buffer | Nicht verfügbar. |
| BSA Solution | Farblos. |
| DNA Ligase | Farblos. |
| Ligation Solution | Nicht verfügbar. |
| Wash Solution | Nicht verfügbar. |
| Capture Solution | Nicht verfügbar. |
| HaloPlex ION Primer 1 | Nicht verfügbar. |
| HaloPlex ION Primer 2 | Nicht verfügbar. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 | Nicht verfügbar. |
| Hybridization Solution | Nicht verfügbar. |

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Braun.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Farblos.
	Enzyme Strip 1 - well F	Farblos.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Farblos.
	Enzyme Strip 2 - well G	Farblos.
Geruch	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Geruchlos.
	DNA Ligase	Geruchlos.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Geruchlos.
	Enzyme Strip 1 - well F	Geruchlos.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Geruchlos.
	Enzyme Strip 2 - well G	Geruchlos.
Geruchsschwelle	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A,	Nicht verfügbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
pH-Wert	: RE Buffer	7.9
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	7.4
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	7.5
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	7.5
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	5.5 bis 8
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: RE Buffer	0°C
	SSC Buffer	0°C
	BSA Solution	20°C
	DNA Ligase	-23°C
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	0°C
	HaloPlex ION Primer 2	0°C
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	0°C
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	0°C
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	-0°C
	HaloPlex Probe	0°C
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	20°C
	Enzyme Strip 1 - well F	20°C
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	20°C
	Enzyme Strip 2 - well G	20°C

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Siedebeginn und Siedebereich	: RE Buffer	100°C	
	: SSC Buffer	100°C	
Flammpunkt	: BSA Solution	182°C	
	: DNA Ligase	182°C	
	: Ligation Solution	Nicht verfügbar.	
	: Wash Solution	Nicht verfügbar.	
	: Capture Solution	Nicht verfügbar.	
	: HaloPlex ION Primer 1	100°C	
	: HaloPlex ION Primer 2	100°C	
	: HaloPlex Barcoding	100°C	
	: Primer Cassette 1-16		
	: Hybridization Solution	Nicht verfügbar.	
	: Enrichment Control	100°C	
	: DNA		
	: HaloPlex Magnetic Beads	100°C	
	: HaloPlex Probe	100°C	
	: Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	182°C	
	: Enzyme Strip 1 - well F	182°C	
	: Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	182°C	
	: Enzyme Strip 2 - well G	182°C	
	Verdampfungsgeschwindigkeit	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
		: SSC Buffer	Nicht verfügbar.
: BSA Solution		Geschlossenem Tiegel: 160°C	
: DNA Ligase		Offenem Tiegel: 176°C	
: Ligation Solution		Nicht verfügbar.	
: Wash Solution		Nicht verfügbar.	
: Capture Solution		Nicht verfügbar.	
: HaloPlex ION Primer 1		Nicht verfügbar.	
: HaloPlex ION Primer 2		Nicht verfügbar.	
: HaloPlex Barcoding		Nicht verfügbar.	
: Primer Cassette 1-16			
: Hybridization Solution		Nicht verfügbar.	
: Enrichment Control		Nicht verfügbar.	
: DNA			
: HaloPlex Magnetic Beads		Nicht verfügbar.	
: HaloPlex Probe		Nicht verfügbar.	
: Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H		Geschlossenem Tiegel: 160°C	
: Enzyme Strip 1 - well F		Geschlossenem Tiegel: >200°C	
: Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		Geschlossenem Tiegel: 160°C	
: Enzyme Strip 2 - well G		Geschlossenem Tiegel: 160°C	

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Nicht verfügbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	Unterer Wert: 0.9%
	Enzyme Strip 2 - well A,	Nicht verfügbar.
	B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Dampfdruck	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	<0.13 kPa [Raumtemperatur]
	DNA Ligase	0.4 kPa [Raumtemperatur]
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic	2.3 kPa [Raumtemperatur]
	Beads	
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A,	<0.13 kPa [Raumtemperatur]
	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	<0.13 kPa [Raumtemperatur]
	Enzyme Strip 2 - well A,	<0.13 kPa [Raumtemperatur]
	B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	<0.13 kPa [Raumtemperatur]
Dampfdichte	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	3.1 [Luft = 1]
	DNA Ligase	3.1 [Luft = 1]
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control	Nicht verfügbar.
	DNA	
	HaloPlex Magnetic	0.624 [Luft = 1]
	Beads	
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A,	3.1 [Luft = 1]
	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	3.1 [Luft = 1]
	Enzyme Strip 2 - well A,	3.1 [Luft = 1]
	B, C, D, E, F, H	
	Enzyme Strip 2 - well G	3.1 [Luft = 1]

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Relative Dichte	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	1.262
	DNA Ligase	1.261
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	1.4 bis 1.5
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	1.262
	Enzyme Strip 1 - well F	1.262
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	1.262
	Enzyme Strip 2 - well G	1.262
Löslichkeit(en)	: RE Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SSC Buffer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	BSA Solution	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	DNA Ligase	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Ligation Solution	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Wash Solution	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Capture Solution	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	HaloPlex ION Primer 1	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	HaloPlex ION Primer 2	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Hybridization Solution	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Enrichment Control DNA	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	HaloPlex Magnetic Beads	In den folgenden Materialien unlöslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	HaloPlex Probe	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Enzyme Strip 1 - well F	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Enzyme Strip 2 - well G	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	370°C
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	370°C
	Enzyme Strip 1 - well F	370°C
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	370°C
	Enzyme Strip 2 - well G	370°C

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : RE Buffer Nicht verfügbar.
 SSC Buffer Nicht verfügbar.
 BSA Solution Nicht verfügbar.
 DNA Ligase Nicht verfügbar.
 Ligation Solution Nicht verfügbar.
 Wash Solution Nicht verfügbar.
 Capture Solution Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 1 Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 2 Nicht verfügbar.
 HaloPlex Barcoding Nicht verfügbar.
 Primer Cassette 1-16
 Hybridization Solution Nicht verfügbar.
 Enrichment Control Nicht verfügbar.
 DNA
 HaloPlex Magnetic Beads Nicht verfügbar.
 HaloPlex Probe Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 1 - well F Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 2 - well G Nicht verfügbar.

Viskosität : RE Buffer Nicht verfügbar.
 SSC Buffer Nicht verfügbar.
 BSA Solution Nicht verfügbar.
 DNA Ligase Nicht verfügbar.
 Ligation Solution Nicht verfügbar.
 Wash Solution Nicht verfügbar.
 Capture Solution Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 1 Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 2 Nicht verfügbar.
 HaloPlex Barcoding Nicht verfügbar.
 Primer Cassette 1-16
 Hybridization Solution Nicht verfügbar.
 Enrichment Control Nicht verfügbar.
 DNA
 HaloPlex Magnetic Beads Nicht verfügbar.
 HaloPlex Probe Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 1 - well F Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Nicht verfügbar.
 Enzyme Strip 2 - well G Nicht verfügbar.

Explosive Eigenschaften : RE Buffer Nicht verfügbar.
 SSC Buffer Nicht verfügbar.
 BSA Solution Nicht verfügbar.
 DNA Ligase Nicht verfügbar.
 Ligation Solution Nicht verfügbar.
 Wash Solution Nicht verfügbar.
 Capture Solution Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 1 Nicht verfügbar.
 HaloPlex ION Primer 2 Nicht verfügbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht verfügbar.
Hybridization Solution Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	: RE Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	SSC Buffer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	BSA Solution	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	DNA Ligase	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Ligation Solution	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Wash Solution	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Capture Solution	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	HaloPlex ION Primer 1	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	HaloPlex ION Primer 2	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Enrichment Control DNA	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	HaloPlex Magnetic Beads	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	HaloPlex Probe	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Enzyme Strip 1 - well F	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	Enzyme Strip 2 - well G	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität	: RE Buffer	Das Produkt ist stabil.
	SSC Buffer	Das Produkt ist stabil.
	BSA Solution	Das Produkt ist stabil.
	DNA Ligase	Das Produkt ist stabil.
	Ligation Solution	Das Produkt ist stabil.
	Wash Solution	Das Produkt ist stabil.
	Capture Solution	Das Produkt ist stabil.
	HaloPlex ION Primer 1	Das Produkt ist stabil.
	HaloPlex ION Primer 2	Das Produkt ist stabil.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Das Produkt ist stabil.
	Hybridization Solution	Das Produkt ist stabil.
	Enrichment Control DNA	Das Produkt ist stabil.
	HaloPlex Magnetic Beads	Das Produkt ist stabil.
	HaloPlex Probe	Das Produkt ist stabil.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Das Produkt ist stabil.
	Enzyme Strip 1 - well F	Das Produkt ist stabil.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Das Produkt ist stabil.
	Enzyme Strip 2 - well G	Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: RE Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SSC Buffer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	BSA Solution	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	DNA Ligase	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Ligation Solution	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Wash Solution	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Capture Solution	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	HaloPlex ION Primer 1	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	HaloPlex ION Primer 2	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Hybridization Solution	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Enrichment Control DNA	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	HaloPlex Magnetic Beads	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	HaloPlex Probe	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F	Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Enzyme Strip 2 - well G	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
Wash Solution	Keine spezifischen Daten.
Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
Hybridization Solution	Keine spezifischen Daten.
Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien

: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
Wash Solution	Keine spezifischen Daten.
Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
Hybridization Solution	Keine spezifischen Daten.
Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Natriumchlorid	LD50 Oral LC50 Einatmen Stäube und Nebel LD50 Oral	Ratte Ratte Ratte	4000 mg/kg >42 g/m ³ 3000 mg/kg	- 1 Stunden -
Capture Solution Natriumchlorid	LC50 Einatmen Stäube und Nebel LD50 Oral	Ratte Ratte	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 Stunden -
Hybridization Solution Formamid	LD50 Dermal LD50 Oral	Kaninchen Ratte	17 g/kg 4000 mg/kg	- -
Natriumchlorid	LC50 Einatmen Stäube und Nebel LD50 Oral	Ratte Ratte	>42 g/m ³ 3000 mg/kg	1 Stunden -
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol 2-Mercaptoethanol	LD50 Oral LD50 Dermal LD50 Oral	Ratte Kaninchen Ratte	12600 mg/kg 200 mg/kg 244 mg/kg	- - -
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol Natriumchlorid	LD50 Oral LC50 Einatmen Stäube und Nebel LD50 Oral	Ratte Ratte Ratte	12600 mg/kg >42 g/m ³ 3000 mg/kg	- 1 Stunden -

Schätzungen akuter Toxizität

Wirkungsweg	ATE-Wert
Enzyme Strip 1 - well F Oral Dermal	27111.1 mg/kg 22222.2 mg/kg

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
BSA Solution Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

DNA Ligase Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Ligation Solution Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Wash Solution Formamid Natriumchlorid	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -
Capture Solution Natriumchlorid	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -
Hybridization Solution Formamid Natriumchlorid	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
2-Mercaptoethanol	Augen - Stark reizend	Kaninchen	-	2 milligrams	-
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	24 Stunden 500 milligrams	-
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Natriumchlorid	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend	Kaninchen	-	24 Stunden 100 milligrams	-
	Augen - Mäßig reizend Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen Kaninchen	- -	10 milligrams 24 Stunden 500 milligrams	- -

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Chronische Toxizität / Karzinogenität / Mutagenität / Teratogenität / Reproduktionstoxizität

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
Enzyme Strip 1 - well F 2-Mercaptoethanol	Kategorie 3	Nicht anwendbar.	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
BSA Solution Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
DNA Ligase Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Ligation Solution Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen : Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Einatmen	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16 Hybridization Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 1 - well F Enzyme Strip 2 - well A,	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hybridization Solution	Verursacht schwere Augenreizung.
Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.	
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.	
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.	
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.	
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.	
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen	
	Capture Solution	Keine spezifischen Daten.	
	HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.	
	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.	
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.	
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen	
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.	
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.	
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.	
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.	
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.	
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.	
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.	
	Verschlucken	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
		SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
BSA Solution		Keine spezifischen Daten.	
DNA Ligase		Keine spezifischen Daten.	
Ligation Solution		Keine spezifischen Daten.	
Wash Solution		Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen	
Capture Solution		Keine spezifischen Daten.	
HaloPlex ION Primer 1		Keine spezifischen Daten.	

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Barcoding	Keine spezifischen Daten.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Barcoding	Keine spezifischen Daten.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: reduziertes Fötalgewicht Zunahme Skelettdeformationen
	Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
	HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.
Augenkontakt	: RE Buffer	Keine spezifischen Daten.
	SSC Buffer	Keine spezifischen Daten.
	BSA Solution	Keine spezifischen Daten.
	DNA Ligase	Keine spezifischen Daten.
	Ligation Solution	Keine spezifischen Daten.
	Wash Solution	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Capture Solution	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 1	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex ION Primer 2	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine spezifischen Daten.
Hybridization Solution	Zu den Symptomen können gehören: Schmerzen oder Reizung Tränenfluss Rötung
Enrichment Control DNA	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine spezifischen Daten.
HaloPlex Probe	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine spezifischen Daten.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine spezifischen Daten.

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Kurzzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Langzeitexposition

Mögliche sofortige Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche verzögerte Auswirkungen : Nicht verfügbar.

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein	: RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
	Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Hybridization Solution Enrichment Control DNA HaloPlex Magnetic Beads HaloPlex Probe Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Exposition durch Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
	Enzyme Strip 2 - well G	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
Karzinogenität	: RE Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SSC Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	BSA Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Ligation Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Wash Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Capture Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Hybridization Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Mutagenität	: RE Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SSC Buffer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	BSA Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	DNA Ligase	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Ligation Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Wash Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Capture Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 1	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex ION Primer 2	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Hybridization Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enrichment Control DNA	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Magnetic Beads	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
HaloPlex Probe	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 1 - well F	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Enzyme Strip 2 - well G	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Toxikokinetik

Resorption

: RE Buffer	Nicht verfügbar.
SSC Buffer	Nicht verfügbar.
BSA Solution	Nicht verfügbar.
DNA Ligase	Nicht verfügbar.
Ligation Solution	Nicht verfügbar.
Wash Solution	Nicht verfügbar.
Capture Solution	Nicht verfügbar.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.

Verteilung

: RE Buffer	Nicht verfügbar.
SSC Buffer	Nicht verfügbar.
BSA Solution	Nicht verfügbar.
DNA Ligase	Nicht verfügbar.
Ligation Solution	Nicht verfügbar.
Wash Solution	Nicht verfügbar.
Capture Solution	Nicht verfügbar.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
Primer Cassette 1-16	
Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Stoffwechsel	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Ausscheidung	: RE Buffer	Nicht verfügbar.
	SSC Buffer	Nicht verfügbar.
	BSA Solution	Nicht verfügbar.
	DNA Ligase	Nicht verfügbar.
	Ligation Solution	Nicht verfügbar.
	Wash Solution	Nicht verfügbar.
	Capture Solution	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht verfügbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Barcoding	Nicht verfügbar.
	Primer Cassette 1-16	
	Hybridization Solution	Nicht verfügbar.
	Enrichment Control DNA	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht verfügbar.
	HaloPlex Probe	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht verfügbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nicht verfügbar.
Sonstige Angaben	: Nicht verfügbar.	

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
BSA Solution Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
DNA Ligase Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Ligation Solution Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Wash Solution Natriumchlorid	Akut EC50 2430000 µg/l Frischwasser Akut LC50 1042 mg/l Frischwasser Akut LC50 1661 mg/l Frischwasser Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum Krustazeen - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Fisch - Morone saxatilis - Larven Daphnie - Daphnia pulex Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	96 Stunden 48 Stunden 48 Stunden 96 Stunden 21 Tage 8 Wochen
Capture Solution Natriumchlorid	Akut EC50 2430000 µg/l Frischwasser Akut LC50 1042 mg/l Frischwasser Akut LC50 1661 mg/l Frischwasser Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum Krustazeen - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Fisch - Morone saxatilis - Larven Daphnie - Daphnia pulex Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	96 Stunden 48 Stunden 48 Stunden 96 Stunden 21 Tage 8 Wochen
Hybridization Solution Natriumchlorid	Akut EC50 2430000 µg/l Frischwasser Akut LC50 1042 mg/l Frischwasser Akut LC50 1661 mg/l Frischwasser Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum Krustazeen - Ceriodaphnia dubia Daphnie - Daphnia magna Fisch - Morone saxatilis - Larven Daphnie - Daphnia pulex Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	96 Stunden 48 Stunden 48 Stunden 96 Stunden 21 Tage 8 Wochen
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Enzyme Strip 2 - well G	Akut LC50 54 bis 57 ml/L Frischwasser	Fisch - Oncorhynchus mykiss	96 Stunden
Glycerol	Akut EC50 2430000 µg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum	96 Stunden
Natriumchlorid	Akut LC50 1042 mg/l Frischwasser	Krustazeeen - Ceriodaphnia dubia	48 Stunden
	Akut LC50 1661 mg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 1000000 µg/l Frischwasser	Fisch - Morone saxatilis - Larven	96 Stunden
	Chronisch NOEC 0.314 g/L Frischwasser	Daphnie - Daphnia pulex	21 Tage
	Chronisch NOEC 100 mg/l Frischwasser	Fisch - Gambusia holbrooki - Adultus	8 Wochen

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
BSA Solution Glycerol	-1.76	-	niedrig
DNA Ligase Glycerol	-1.76	-	niedrig
Ligation Solution Glycerol	-1.76	-	niedrig
Wash Solution Formamid	-1.51	-	niedrig
Hybridization Solution Formamid	-1.51	-	niedrig
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Glycerol	-1.76	-	niedrig
Enzyme Strip 1 - well F Glycerol 2-Mercaptoethanol	-1.76 -0.3	- -	niedrig niedrig
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Glycerol	-1.76	-	niedrig
Enzyme Strip 2 - well G Glycerol	-1.76	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K_{oc}) : Nicht verfügbar.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Mobilität : Nicht verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT : Nicht anwendbar.

vPvB : Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten ausser wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

Gefährliche Abfälle : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

Verpackung

Entsorgungsmethoden : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Rechtsvorschriften

ADR/RID / IMDG / IATA : Nicht unterstellt.

14.7 : Nicht verfügbar.

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe

Besonders besorgniserregende Stoffe

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nur für gewerbliche Anwender.

Sonstige EU-Bestimmungen

Europäisches Inventar : Mindestens eine Komponente ist nicht gelistet.

Chemikalien der Blacklist : Nicht gelistet

Chemikalien der Prioritätsliste : Nicht gelistet

Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) – Luft : Nicht gelistet

Integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung (IVU) – Wasser : Nicht gelistet

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Karzinogene Wirkungen	Mutagene Wirkungen	Auswirkungen auf die Entwicklung	Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit
Wash Solution Formamid	-	-	Repr. 1B, H360D	-
Hybridization Solution Formamid	-	-	Repr. 1B, H360D	-

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : 1 Anhang Nr. 4

AOX : Nicht verfügbar.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Diese Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sein können.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname : Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
 Hewlett-Packard-Str. 8
 76337 Waldbronn
 Deutschland
 0800 603 1000
Notrufnummer : CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr. : G9902C, G9912C

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✔ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

Abkürzungen und Akronyme : ATE = Schätzwert akute Toxizität
 CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]
 DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert
 EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis
 PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
 RRN = REACH Registriernummer

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

Einstufung	Begründung
DNA Ligase STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Wash Solution Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D	Rechenmethode Rechenmethode
Hybridization Solution Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D	Rechenmethode Rechenmethode
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Enzyme Strip 1 - well F STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Enzyme Strip 2 - well G STOT RE 2, H373	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze : **BSA Solution**
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

DNA Ligase
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Ligation Solution
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Wash Solution
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.
 H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Capture Solution
 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Hybridization Solution

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H360D Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H
H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Enzyme Strip 1 - well F

H301
H310
H315
H317
H318
H335
H373

Giftig bei Verschlucken.
Lebensgefahr bei Hautkontakt.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Kann die Atemwege reizen.
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H
H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Enzyme Strip 2 - well G

H319
H373

Verursacht schwere Augenreizung.
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

BSA Solution
STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

DNA Ligase
STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Ligation Solution
STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Wash Solution
Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

Repr. 1B, H360D

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT [Kind im Mutterleib] - Kategorie 1B

Capture Solution
Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

Hybridization Solution
Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

Repr. 1B, H360D

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT [Kind im Mutterleib] -

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Kategorie 1B

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H
STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Enzyme Strip 1 - well F
Acute Tox. 2, H310
Acute Tox. 3, H301
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Dam. 1, H318

AKUTE TOXIZITÄT: HAUT - Kategorie 2
AKUTE TOXIZITÄT: ORAL - Kategorie 3
CHRONISCHE AQUATISCHE TOXIZITÄT - Kategorie 2
SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1

Skin Irrit. 2, H315
Skin Sens. 1, H317
STOT RE 2, H373

ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) [Atemwegsreizung] - Kategorie 3

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H
STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Enzyme Strip 2 - well G
Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION): EINATMEN [Nieren] - Kategorie 2

Volltext der abgekürzten R-Sätze

RE Buffer	Nicht anwendbar.
SSC Buffer	Nicht anwendbar.
BSA Solution	Nicht anwendbar.
DNA Ligase	Nicht anwendbar.
Ligation Solution	Nicht anwendbar.
Wash Solution	R61- Kann das Kind im Mutterleib schädigen. R36- Reizt die Augen.
Capture Solution	R36- Reizt die Augen.
HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
Hybridization Solution	R61- Kann das Kind im Mutterleib schädigen. R36- Reizt die Augen.
Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
Enzyme Strip 1 - well F	R24- Giftig bei Berührung mit der Haut. R22- Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R41- Gefahr ernster Augenschäden. R38- Reizt die Haut. R43- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions

Produktname	: Custom HaloPlex Target Enrichment Kits - ION - 48 Reactions
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Artikel-Nr.	: G9902C, G9912C

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der Einstufungen [DSD/DPD]	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	R51/53- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	R36- Reizt die Augen.
	RE Buffer	Nicht anwendbar.
	SSC Buffer	Nicht anwendbar.
	BSA Solution	Nicht anwendbar.
	DNA Ligase	Nicht anwendbar.
	Ligation Solution	Nicht anwendbar.
	Wash Solution	Repr. Kat. 2 - Fortpflanzungsgefährdend, Kategorie 2 Xi - Reizend
	Capture Solution	Xi - Reizend
	HaloPlex ION Primer 1	Nicht anwendbar.
	HaloPlex ION Primer 2	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Barcoding Primer Cassette 1-16	Nicht anwendbar.
	Hybridization Solution	Repr. Kat. 2 - Fortpflanzungsgefährdend, Kategorie 2 Xi - Reizend
	Enrichment Control DNA	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Magnetic Beads	Nicht anwendbar.
	HaloPlex Probe	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 1 - well F	T - Giftig Xn - Gesundheitsschädlich Xi - Reizend N - Umweltgefährlich
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nicht anwendbar.
	Enzyme Strip 2 - well G	Xi - Reizend
Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum	: 25/07/2013	
Datum der letzten Ausgabe	: 25/07/2013.	
Version	: 1	

Hinweis für den Leser

Haftungsausschluss: Die Informationen in diesem Dokument entsprechen dem Wissensstand von Agilent zum Zeitpunkt der Erstellung. Es wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Haftung hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Vollständigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck übernommen.