

**SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number
5500-0116**
**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des
Unternehmens**
1.1 Produktidentifikator

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116	
Produkt Nr. (Kit)	: 5500-0116	
Produkt Nr.	: SureSelect Ligation Master Mix	5190-3802
	: RNA Seq Fragmentation Mix	5190-6366
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	5190-7762
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	5190-6369
	: RNA Seq PCR Master Mix	5190-6371
	: RNA Seq First Strand Master Mix	5190-6367
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	5190-6372
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	5190-6370
	: SureSelect Primer	5190-4933
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	various*
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	5190-6373
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	5190-6374
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	5190-7763

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

Identifizierte Verwendungen	
Analytische Reagenzie.	
SureSelect Ligation Master Mix	0.08 ml
RNA Seq Fragmentation Mix	0.33 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	0.44 ml
RNA Seq dA Tailing Master Mix	0.35 ml
RNA Seq PCR Master Mix	0.88 ml
RNA Seq First Strand Master Mix	0.14 ml
Uracil DNA Glycosylase - UDG	0.018 ml
SureSelect Oligo Adaptor Mix	0.09 ml
SureSelect Primer	0.066 ml
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	0.015 ml
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	0.018 ml
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	0.09 ml

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs 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

Anmerkung * : *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition	: SureSelect Ligation	Gemisch
	Master Mix	
	RNA Seq Fragmentation	Gemisch
	Mix	
	RNA Seq Second Strand	Gemisch
	+ End Repair Enzyme	
	Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Gemisch
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Gemisch
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Gemisch
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase -	Gemisch
	UDG	
	SureSelect Oligo	Gemisch
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Gemisch
	RNA Seq Index 1-16, 8	Gemisch
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	Gemisch
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	Gemisch
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second Strand	Gemisch
	+ End Repair Oligo Mix	

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

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

SureSelect Ligation Master Mix

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

RNA Seq Second Strand + End

Repair Enzyme Mix

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

RNA Seq dA Tailing Master Mix

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

RNA Seq First Strand Master

Mix

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

Uracil DNA Glycosylase - UDG

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

RNA Seq Second Strand + End

Repair Oligo Mix

H373 SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Toxizität

SureSelect Ligation Master Mix	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Toxizität: 1.6%
RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Toxizität: 1.6%
RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Reverse	Nicht anwendbar.
PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Inhaltsstoffe mit nicht bekannter Ökotoxizität	: SureSelect Ligation Master Mix RNA Seq Fragmentation Mix RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix RNA Seq PCR Master Mix RNA Seq First Strand Master Mix Uracil DNA Glycosylase - UDG SureSelect Oligo Adaptor Mix SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp RNA Seq ILM Reverse PCR Primer RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	: Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 32.6% Nicht anwendbar. Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 16% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 17.6% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 6% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 16% Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 69.3% Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Nicht anwendbar. Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Gefährdung für die aquatische Umwelt: 16%
---	--	--

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

SureSelect Ligation Master Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq Fragmentation Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq PCR Master Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq First Strand Master Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
SureSelect Primer	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Das Produkt ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG und ihren Anhängen nicht als gefährlich eingestuft.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht eingestuft.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht eingestuft.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht eingestuft.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht eingestuft.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht eingestuft.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht eingestuft.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht eingestuft.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht eingestuft.
	SureSelect Primer	Nicht eingestuft.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht eingestuft.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht eingestuft.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht eingestuft.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht eingestuft.

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	: SureSelect Ligation Master Mix	Achtung
	RNA Seq Fragmentation Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Achtung
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Achtung
	RNA Seq PCR Master Mix	Kein Signalwort.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Achtung
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Achtung
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Kein Signalwort.
	SureSelect Primer	Kein Signalwort.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Gefahrenhinweise	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Kein Signalwort.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Kein Signalwort.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kein Signalwort.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Achtung
	: SureSelect Ligation Master Mix	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	GHS08 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	

Sicherheitshinweise

Prävention	: SureSelect Ligation Master Mix	P260 - Dampf nicht einatmen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P260 - Dampf nicht einatmen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P260 - Dampf nicht einatmen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	P260 - Dampf nicht einatmen.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	Uracil DNA Glycosylase - UDG	P260 - Dampf nicht einatmen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P260 - Dampf nicht einatmen.
Reaktion	: SureSelect Ligation Master Mix	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar. Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P314 - Bei Unwohlsein ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Lagerung	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
Entsorgung	: SureSelect Ligation Master Mix	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	P501 - Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.
Gefährliche Inhaltsstoffe	: SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	
	RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Uracil DNA Glycosylase - UDG

Glycerol

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

Glycerol

Ergänzende Kennzeichnungselemente	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.

Spezielle Verpackungsanforderungen

Tastbarer Warnhinweis	:	SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
		RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
		Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
		SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
		SureSelect Primer	Nicht anwendbar.
		RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine bekannt.
	SureSelect Primer	Keine bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine bekannt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff/Gemisch	: SureSelect Ligation Master Mix	Gemisch
	RNA Seq Fragmentation Mix	Gemisch
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Gemisch
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Gemisch
	RNA Seq PCR Master Mix	Gemisch
	RNA Seq First Strand Master Mix	Gemisch
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Gemisch
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Gemisch

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SureSelect Primer	Gemisch
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Gemisch
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Gemisch
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Gemisch
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Gemisch

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Identifikatoren	%	Einstufung		Typ
			67/548/EWG	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	
SureSelect Ligation Master Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=25 - <35	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
Polyethylenglykole	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	>=10 - <15	Nicht eingestuft.	Nicht eingestuft.	[2]
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Atemwegsreizung)	[1]
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
Kaliumchlorid	EG: 231-211-8 CAS: 7447-40-7	>=1 - <5	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Magen-Darm-Trakt) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
RNA Seq dA Tailing Master Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
Polyethylenglykole	EG: 500-038-2 CAS: 25322-68-3	>=10 - <15	Nicht eingestuft.	Nicht eingestuft.	[2]
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	EG: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	>=1 - <5	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Atemwegsreizung)	[1]
RNA Seq PCR Master Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=5 - <10	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
RNA Seq First Strand Master Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5	>=15 -	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373	[1]

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Uracil DNA Glycosylase - UDG	CAS: 56-81-5	<20		(Nieren) (Einatmen)	
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=50 - <75	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix					
Glycerol	EG: 200-289-5 CAS: 56-81-5	>=15 - <20	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Nieren) (Einatmen)	[1]
Kaliumchlorid	EG: 231-211-8 CAS: 7447-40-7	>=1 - <5	Nicht eingestuft.	STOT RE 2, H373 (Magen-Darm-Trakt) Aquatic Chronic 2, H411	[1]
			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
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff

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	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.
Einatmen	
: SureSelect Ligation Master Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
RNA Seq Fragmentation Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
RNA Seq PCR Master Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	RNA Seq First Strand Master Mix	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureSelect Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	SureSelect Ligation Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	SureSelect Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Kontaminierte Haut mit reichlich Wasser abspülen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

	Wasser zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Den Mund mit Wasser ausspülen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

		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.
Schutz der Ersthelfer	: SureSelect Ligation Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq PCR Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	SureSelect Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Einatmen	: SureSelect Ligation Master Mix	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	Verschlucken	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
: SureSelect Oligo Adaptor Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: SureSelect Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Index 1-16, 8 bp		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	

Zeichen/Symptome von Überexposition

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
Einatmen	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt	: SureSelect Ligation Master Mix	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
	RNA Seq PCR Master Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	SureSelect Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
Besondere Behandlungen	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besondere Behandlung.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besondere Behandlung.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besondere Behandlung.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besondere Behandlung.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besondere Behandlung.
SureSelect Primer	Keine besondere Behandlung.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besondere Behandlung.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besondere Behandlung.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besondere Behandlung.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besondere Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel	: SureSelect Ligation Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq PCR Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	SureSelect Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
Ungeeignete Löschmittel	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine bekannt.
	RNA Seq dA Tailing	Keine bekannt.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Master Mix	
RNA Seq PCR Master Mix	Keine bekannt.
RNA Seq First Strand Master Mix	Keine bekannt.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine bekannt.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine bekannt.
SureSelect Primer	Keine bekannt.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine bekannt.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen	: SureSelect Ligation Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	SureSelect Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Gefährliche Verbrennungsprodukte	: SureSelect Ligation Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen Metallooxide/Oxide
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid Stickoxide halogenierte Verbindungen
	RNA Seq PCR Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
	RNA Seq First Strand Master Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören: Kohlendioxid Kohlenmonoxid halogenierte Verbindungen Metallooxide/Oxide

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
	SureSelect Primer	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.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	trainiert wurden. 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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
	SureSelect Oligo	Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
RNA Seq PCR Master Mix	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.
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.
Einsatzkräfte	: SureSelect Ligation Master Mix	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".
	RNA Seq Fragmentation Mix	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".
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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".
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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".
	RNA Seq PCR Master Mix	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".
	RNA Seq First Strand Master Mix	Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

		ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Für Personen, die keine Rettungskräfte sind".
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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".
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	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".
	SureSelect Primer	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".
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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".
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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".
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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".
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	
	SureSelect Ligation Master Mix	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).
	RNA Seq Fragmentation Mix	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).
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

RNA Seq dA Tailing Master Mix	zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). 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).
RNA Seq PCR Master Mix	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).
RNA Seq First Strand Master Mix	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).
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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).
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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).
SureSelect Primer	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).
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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).
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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).
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). 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	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.

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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	SureSelect Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8).

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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	: SureSelect Ligation Master Mix	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.
	RNA Seq Fragmentation Mix	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.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	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.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	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.
	RNA Seq PCR Master Mix	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.
	RNA Seq First Strand Master Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Uracil DNA Glycosylase - UDG	entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu 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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

SureSelect Ligation Master Mix

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.

RNA Seq Fragmentation Mix

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.

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

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.

RNA Seq dA Tailing Master Mix

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.

RNA Seq PCR Master

Entsprechend den örtlichen Vorschriften lagern. Nur im

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Mix	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.
RNA Seq First Strand Master Mix	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.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	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.
SureSelect Oligo Adaptor Mix	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.
SureSelect Primer	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

	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.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	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.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	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.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	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.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.3 Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen	: SureSelect Ligation Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq PCR Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	SureSelect Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Industrielle Verwendungen, Gewerbliche Anwendungen.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Expositionsgrenzwerte
SureSelect Ligation Master Mix Polyethylenglykole	TRGS900 AGW (Deutschland, 8/2010). Kurzzeitwert: 8000 mg/m ³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 1000 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion
RNA Seq dA Tailing Master Mix Polyethylenglykole	TRGS900 AGW (Deutschland, 8/2010). Kurzzeitwert: 8000 mg/m ³ 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion Schichtmittelwert: 1000 mg/m ³ 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

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: Schutzbrille mit Seitenblenden.

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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 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.
- 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	: SureSelect Ligation	Flüssigkeit.
	Master Mix	
	RNA Seq	Flüssigkeit.
	Fragmentation Mix	
	RNA Seq Second	Flüssigkeit.
	Strand + End Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Flüssigkeit.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Flüssigkeit.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Flüssigkeit.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Flüssigkeit.
	- UDG	
	SureSelect Oligo	Flüssigkeit.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Flüssigkeit.
	RNA Seq Index 1-16, 8	Flüssigkeit.
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	Flüssigkeit.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	Flüssigkeit.
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second	Flüssigkeit.
	Strand + End Repair	
	Oligo Mix	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Farbe	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Geruch	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Geruchsschwelle	: SureSelect Ligation	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq	Nicht verfügbar.
	Fragmentation Mix	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Nicht verfügbar.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Nicht verfügbar.
	- UDG	
	SureSelect Oligo	Nicht verfügbar.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8	Nicht verfügbar.
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	Nicht verfügbar.
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	Nicht verfügbar.
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Oligo Mix	
pH-Wert	: SureSelect Ligation	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq	8.3
	Fragmentation Mix	
	RNA Seq Second	8.3
	Strand + End Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	7.5
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	8.8
	Mix	
	RNA Seq First Strand	8.3
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Nicht verfügbar.
	- UDG	
	SureSelect Oligo	Nicht verfügbar.
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	7.5
	RNA Seq Index 1-16, 8	7
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	7
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	7
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second	7.5
	Strand + End Repair	
	Oligo Mix	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: SureSelect Ligation	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq	0°C
	Fragmentation Mix	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Nicht verfügbar.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Nicht verfügbar.
	- UDG	
	SureSelect Oligo	0°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	0°C
	RNA Seq Index 1-16, 8	0°C
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	0°C
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	0°C
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Oligo Mix	
Siedebeginn und Siedebereich	: SureSelect Ligation	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq	100°C
	Fragmentation Mix	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	RNA Seq PCR Master	Nicht verfügbar.
	Mix	
	RNA Seq First Strand	Nicht verfügbar.
	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase	Nicht verfügbar.
	- UDG	
	SureSelect Oligo	100°C
	Adaptor Mix	
	SureSelect Primer	100°C
	RNA Seq Index 1-16, 8	100°C
	bp	
	RNA Seq ILM Reverse	100°C
	PCR Primer	
	RNA Seq ILM Post-	100°C
	capture PCR Primer	
	RNA Seq Second	Nicht verfügbar.
	Strand + End Repair	
	Oligo Mix	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Flammpunkt	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht anwendbar.
	Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Dampfdruck	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Dampfdichte	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Relative Dichte	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Löslichkeit(en)	: SureSelect Ligation Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq Fragmentation Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq PCR Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq First Strand Master Mix	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	SureSelect Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	In den folgenden Materialien leicht löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	In den folgenden Materialien löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

	Oligo Mix	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Oligo Mix	
Selbstentzündungstemperatur	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.
	Enzyme Mix	
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Zersetzungstemperatur	: Oligo Mix	
	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Viskosität	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Explosive Eigenschaften	: Oligo Mix	
	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	: SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren Informationen.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität	: SureSelect Ligation Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq PCR Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: SureSelect Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
	: RNA Seq Index 1-16, 8	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

bp	speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.

10.2 Chemische Stabilität	: SureSelect Ligation Master Mix	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq PCR Master Mix	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Das Produkt ist stabil.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Das Produkt ist stabil.
	SureSelect Primer	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Das Produkt ist stabil.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Das Produkt ist stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: SureSelect Ligation Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	RNA Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
	SureSelect Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo	Keine spezifischen Daten.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Adaptor Mix	
SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

SureSelect Ligation Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Fragmentation Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq dA Tailing Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq PCR Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq First Strand Master Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Uracil DNA Glycosylase - UDG	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Oligo	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
Adaptor Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
SureSelect Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Unter normalen Lagerungs- und Gebrauchsbedingungen sollten keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Dosis	Exposition
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Kaliumchlorid	LD50 Oral	Ratte	2600 mg/kg	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol	LD50 Oral	Ratte	12600 mg/kg	-
Kaliumchlorid	LD50 Oral	Ratte	2600 mg/kg	-

Schätzungen akuter Toxizität

Nicht verfügbar.

Reizung/Verätzung

Name des Produkts / Inhaltsstoffe	Resultat	Spezies	Punktzahl	Exposition	Beobachtung
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Kaliumchlorid	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500	-

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	milligrams 24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Haut - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-
Kaliumchlorid	Augen - Mildes Reizmittel	Kaninchen	-	24 Stunden 500 milligrams	-

Sensibilisierender Stoff

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

Chronische Toxizität / Karzinogenität / Mutagenität / Teratogenität / Reproduktionstoxizität

Nicht verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	Kategorie 3	Nicht anwendbar	Atemwegsreizung
RNA Seq dA Tailing Master Mix 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diolhydrochlorid	Kategorie 3	Nicht anwendbar	Atemwegsreizung

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Kategorie	Expositiosweg	Zielorgane
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol Kaliumchlorid	Kategorie 2 Kategorie 2	Einatmen Nicht bestimmt	Nieren Magen-Darm-Trakt
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
Uracil DNA Glycosylase - UDG Glycerol	Kategorie 2	Einatmen	Nieren
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol Kaliumchlorid	Kategorie 2 Kategorie 2	Einatmen Nicht bestimmt	Nieren Magen-Darm-Trakt

Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen : Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

Einatmen	: SureSelect Ligation Master Mix	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Die Einwirkung der Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen. Nach der Exposition können ernste Schäden verzögert eintreten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Verschlucken	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Hautkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Augenkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Einatmen	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand	Keine spezifischen Daten.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Master Mix	
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
Verschlucken	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
Hautkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine spezifischen Daten.
Augenkontakt	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine spezifischen Daten.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine spezifischen Daten.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine spezifischen Daten.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Allgemein	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
Karzinogenität	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Mutagenität	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	Teratogenität	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
: Uracil DNA Glycosylase - UDG		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: SureSelect Oligo Adaptor Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: SureSelect Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Index 1-16, 8 bp		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auswirkungen auf die Entwicklung	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq PCR Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq First Strand Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: Uracil DNA Glycosylase - UDG	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Oligo Adaptor Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: SureSelect Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
	Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit	: SureSelect Ligation Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Fragmentation Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
		: RNA Seq dA Tailing Master Mix	Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
: RNA Seq PCR Master Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq First Strand Master Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: Uracil DNA Glycosylase - UDG		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: SureSelect Oligo Adaptor Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: SureSelect Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Index 1-16, 8 bp		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Reverse PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	
: RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix		Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.	

Toxikokinetik

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Resorption	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Verteilung	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post- capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Stoffwechsel	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Ausscheidung	: SureSelect Ligation Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht verfügbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht verfügbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht verfügbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht verfügbar.
	SureSelect Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht verfügbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht verfügbar.
Sonstige Angaben	: Nicht verfügbar.	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	Resultat	Spezies	Exposition
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Kaliumchlorid	Akut EC50 1337000 µg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum	96 Stunden
	Akut EC50 9.24 g/L Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 83000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 9.68 mg/l Frischwasser	Krustazeen - Pseudosida ramosa - Neugeborenes	48 Stunden
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Kaliumchlorid	Akut LC50 880000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden
	Akut EC50 1337000 µg/l Frischwasser	Algen - Navicula seminulum	96 Stunden
	Akut EC50 9.24 g/L Frischwasser	Algen - Desmodesmus subspicatus	72 Stunden
	Akut EC50 83000 µg/l Frischwasser	Daphnie - Daphnia magna	48 Stunden
	Akut LC50 9.68 mg/l Frischwasser	Krustazeen - Pseudosida ramosa - Neugeborenes	48 Stunden
	Akut LC50 880000 µg/l Frischwasser	Fisch - Pimephales promelas	96 Stunden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Nicht verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Name des Produkts / Inhaltsstoffs	LogP _{ow}	BCF	Potential
SureSelect Ligation Master Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig
RNA Seq dA Tailing Master Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig
RNA Seq PCR Master Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig
RNA Seq First Strand Master Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig
Uracil DNA Glycosylase -			

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

UDG Glycerol	-1.76	-	niedrig
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix Glycerol	-1.76	-	niedrig

12.4 Mobilität im Boden

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

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.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-Nummer	Nicht unterstellt.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3 Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein.	No.	No.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.	Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.	Transport auf dem Werksgelände: nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.
Zusätzliche Informationen	-	-	-

14.7 : Nicht verfügbar.

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

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](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

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

Nationale Vorschriften

Lagerklasse : 12

Wassergefährdungsklasse : 2 Anhang Nr. 4

AOX : Nicht verfügbar.

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

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 \(CLP/GHS\)](#)

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Einstufung	Begründung
SureSelect Ligation Master Mix STOT RE 2, H373	Rechenmethode
RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix STOT RE 2, H373	Rechenmethode
RNA Seq dA Tailing Master Mix STOT RE 2, H373	Rechenmethode
RNA Seq First Strand Master Mix STOT RE 2, H373	Rechenmethode
Uracil DNA Glycosylase - UDG STOT RE 2, H373	Rechenmethode
RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix STOT RE 2, H373	Rechenmethode

Volltext der abgekürzten H-Sätze	: SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335 (Respiratory tract irritation) H373 H373 (kidneys) (inhalation)	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. (Atemwegsreizung) Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
	: RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix H373 H373 (gastrointestinal tract) H373 (kidneys) (inhalation) H411	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Magen-Darm-Trakt) Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren) Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	: RNA Seq dA Tailing Master Mix H315 H319 H335 (Respiratory tract irritation) H373 H373 (kidneys) (inhalation)	Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. (Atemwegsreizung) Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen. (Nieren)
	: RNA Seq PCR Master	

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Mix

H373 (kidneys)
(inhalation)

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

RNA Seq First Strand Master Mix

H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 (kidneys)
(inhalation)

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

Uracil DNA Glycosylase - UDG

H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 (kidneys)
(inhalation)

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

RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix

H373

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 (gastrointestinal tract)

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. (Magen-Darm-Trakt)

H373 (kidneys)
(inhalation)

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

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS] : SureSelect Ligation Master Mix

Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2

Skin Irrit. 2, H315
STOT RE 2, H373

ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2

STOT SE 3, H335
(Respiratory tract irritation)

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3

RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix

Aquatic Chronic 2, H411
STOT RE 2, H373

LANGFRISTIG GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2

STOT RE 2, H373
(gastrointestinal tract)

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) (Magen-Darm-Trakt) - Kategorie 2

STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2

RNA Seq dA Tailing

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**Master Mix**

Eye Irrit. 2, H319

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG -
Kategorie 2Skin Irrit. 2, H315
STOT RE 2, H373ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) - Kategorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)
STOT SE 3, H335
(Respiratory tract
irritation)SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE
EXPOSITION) (Atemwegsreizung) - Kategorie 3**RNA Seq PCR Master
Mix**STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2**RNA Seq First Strand
Master Mix**

STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) - Kategorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2**Uracil DNA****Glycosylase - UDG**

STOT RE 2, H373

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) - Kategorie 2STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2**RNA Seq Second
Strand + End Repair
Oligo Mix**Aquatic Chronic 2, H411
STOT RE 2, H373LANGFRISTIG GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) - Kategorie 2STOT RE 2, H373
(gastrointestinal tract)
STOT RE 2, H373
(kidneys) (inhalation)SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Magen-Darm-Trakt) - Kategorie 2
SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE
EXPOSITION) (Nieren) (Einatmen) - Kategorie 2**Volltext der abgekürzten
R-Sätze**: SureSelect Ligation
Master Mix

R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

RNA Seq Fragmentation
Mix

Nicht anwendbar.

RNA Seq Second Strand
+ End Repair Enzyme
Mix

Nicht anwendbar.

RNA Seq dA Tailing
Master Mix

R36/37/38- Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.

RNA Seq PCR Master
Mix

Nicht anwendbar.

RNA Seq First Strand
Master Mix

Nicht anwendbar.

Produktname	: SureSelect Strand-Specific RNA Library Prep Kit Box 1-ILM-16 Samples, Part Number 5500-0116
Bezeichnung des Unternehmens	: Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8 76337 Waldbronn Deutschland 0800 603 1000
Notrufnummer	: CHEMTREC®: 0800-181-7059
Produkt Nr.	: 5500-0116

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
Volltext der Einstufungen [DSD/DPD]	SureSelect Ligation Master Mix	Xi - Reizend
	RNA Seq Fragmentation Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Enzyme Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq dA Tailing Master Mix	Xi - Reizend
	RNA Seq PCR Master Mix	Nicht anwendbar.
	RNA Seq First Strand Master Mix	Nicht anwendbar.
	Uracil DNA Glycosylase - UDG	Nicht anwendbar.
	SureSelect Oligo Adaptor Mix	Nicht anwendbar.
	SureSelect Primer RNA Seq Index 1-16, 8 bp	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Reverse PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq ILM Post-capture PCR Primer	Nicht anwendbar.
	RNA Seq Second Strand + End Repair Oligo Mix	Nicht anwendbar.
Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum		: 02/10/2014
Datum der letzten Ausgabe		: 04/03/2013.
Version		: 2
Anmerkung *	: *RNA Seq Index 1-16, 8 bp: 5190-6375, 5190-6376, 5190-6377, 5190-6378, 5190-6379, 5190-6380, 5190-6381, 5190-6382, 5190-6383, 5190-6384, 5190-6385, 5190-6386, 5190-6387, 5190-6388, 5190-6389, 5190-6390	

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.