

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



PCR-RFLP Fish Species ID Kit, Part Number 5500-0001

## SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	:	PCR-RFLP Fish Species ID Kit, Part Number 5500-0001	
<b>Numero Del Prodotto (Kit)</b>	:	5500-0001	
<b>Numero Del Prodotto</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	5190-2345
		10x PCR Primer Mix	5190-2346
		60 mM EDTA	5190-2354
		10x Ddel Buffer	5190-2348
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	5190-2347
		100x BSA	5190-2352
		10x Ddel Restriction Enzyme	5190-2350
		10x NlaIII Restriction Enzyme	5190-2351
		10x HaeIII Restriction Enzyme	5190-2349
		Positive Control Salmon DNA	5190-2353

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

#### Usi identificati

Reagente analitico.	
<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	1.25 ml
10x PCR Primer Mix	0.25 ml
60 mM EDTA	0.3 ml
10x Ddel Buffer	0.05 ml
10x NlaIII/HaeIII Buffer	0.1 ml
100x BSA	0.1 ml
10x Ddel Restriction Enzyme	0.05 ml
10x NlaIII Restriction Enzyme	0.05 ml
10x HaeIII Restriction Enzyme	0.05 ml
Positive Control Salmon DNA	0.01 ml

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità)** : CHEMTREC®: 800-789-767

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

<b>Definizione del prodotto</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Miscela
		10x PCR Primer Mix	Miscela
		60 mM EDTA	Miscela
		10x Ddel Buffer	Miscela
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	Miscela
		100x BSA	Miscela
		10x Ddel Restriction Enzyme	Miscela
		10x NlaIII Restriction Enzyme	Miscela
		10x HaeIII Restriction Enzyme	Miscela
		Positive Control Salmon DNA	Miscela

### Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

#### 10x Ddel Buffer

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

#### **Ingredienti di tossicità sconosciuta**

:	<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x Ddel Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 7.9%
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 3.6%
	100x BSA	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 1%
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

#### **Ingredienti di ecotossicità sconosciuta**

:	<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x Ddel Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 7.9%
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 3.6%
	100x BSA	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1%
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Pittogrammi di pericolo :



### Avvertenza

2x PCR Master Mix	Nessuna avvertenza.
10x PCR Primer Mix	Nessuna avvertenza.
60 mM EDTA	Nessuna avvertenza.
10x Ddel Buffer	Attenzione
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessuna avvertenza.
100x BSA	Nessuna avvertenza.
10x Ddel Restriction Enzyme	Nessuna avvertenza.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessuna avvertenza.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessuna avvertenza.
Positive Control Salmon DNA	Nessuna avvertenza.

### Indicazioni di pericolo

2x PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Buffer	<b>GHS07</b> - Provoca grave irritazione oculare.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Consigli di prudenza

#### Prevenzione

2x PCR Master Mix	Non applicabile.
10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
60 mM EDTA	Non applicabile.
10x Ddel Buffer	P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
100x BSA	Non applicabile.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

#### Reazione

2x PCR Master Mix	Non applicabile.
10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
60 mM EDTA	Non applicabile.
10x Ddel Buffer	P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
100x BSA	Non applicabile.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x DdeI Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x DdeI Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x DdeI Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x DdeI Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nessun ingrediente pericoloso	
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	10x DdeI Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x DdeI Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x DdeI Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x DdeI Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### Obblighi speciali riguardanti il packaging

<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non applicabile.
		10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
		60 mM EDTA	Non applicabile.
		10x Ddel Buffer	Non applicabile.
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
		100x BSA	Non applicabile.
		10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
		10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
		10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
		Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli non menzionati nella classificazione

:	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	10x PCR Primer Mix	Nessuno conosciuto.
	60 mM EDTA	Nessuno conosciuto.
	10x Ddel Buffer	Nessuno conosciuto.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessuno conosciuto.
	100x BSA	Nessuno conosciuto.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.
	Positive Control Salmon DNA	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

:	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Miscela
	10x PCR Primer Mix	Miscela
	60 mM EDTA	Miscela
	10x Ddel Buffer	Miscela
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Miscela
	100x BSA	Miscela
	10x Ddel Restriction Enzyme	Miscela
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Miscela
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Miscela
	Positive Control Salmon DNA	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> 60 mM EDTA Acido edetico	CE: 200-449-4 Numero CAS: 60-00-4 Indice: 607-429-00-8	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>10x Ddel Buffer</b> 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1, 3-diolo, cloridrato	CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1	<10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≤10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>				

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	10x PCR Primer Mix	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	60 mM EDTA	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	10x Ddel Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	100x BSA	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Positive Control Salmon DNA	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
<b>Inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10x PCR Primer Mix	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	60 mM EDTA	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

10x Ddel Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
100x BSA	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x Ddel Restriction Enzyme	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Positive Control Salmon DNA	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Contatto con la pelle</b> : 2x PCR Master Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x PCR Primer Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
60 mM EDTA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x Ddel Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
100x BSA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x Ddel Restriction Enzyme	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.



**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Positive Control Salmon DNA	un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	: 2x PCR Master Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10x PCR Primer Mix	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	60 mM EDTA	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10x Ddel Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	100x BSA	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.



## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<p>10x NlaIII Restriction Enzyme</p>	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
<p>10x HaeIII Restriction Enzyme</p>	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
<p>Positive Control Salmon DNA</p>	<p>Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
<p><b>Protezione dei soccorritori</b></p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix</p> <p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>10x PCR Primer Mix</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>60 mM EDTA</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>10x Ddel Buffer</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.</p>
<p>10x NlaIII/HaeIII Buffer</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>100x BSA</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>10x Ddel Restriction Enzyme</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>10x NlaIII Restriction Enzyme</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>10x HaeIII Restriction Enzyme</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
<p>Positive Control Salmon DNA</p>	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

<p><b>Contatto con gli occhi</b></p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>
<p>10x PCR Primer Mix</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>
<p>60 mM EDTA</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>
<p>10x Ddel Buffer</p>	<p>Provoca grave irritazione oculare.</p>
<p>10x NlaIII/HaeIII Buffer</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>
<p>100x BSA</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>
<p>10x Ddel Restriction Enzyme</p>	<p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p>

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	10x PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	60 mM EDTA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Buffer	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessun dato specifico.
	100x BSA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	Enzyme	
	Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico.
<b>Inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	10x PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	60 mM EDTA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Buffer	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessun dato specifico.
	100x BSA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	10x PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	60 mM EDTA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Buffer	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessun dato specifico.
	100x BSA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessun dato specifico.
	10x PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	60 mM EDTA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Buffer	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessun dato specifico.
	100x BSA	Nessun dato specifico.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessun dato specifico.
	Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

<b>Note per il medico</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	10x PCR Primer Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	60 mM EDTA	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	10x Ddel Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	100x BSA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	10x Ddel Restriction Enzyme	inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Positive Control Salmon DNA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
<b>Trattamenti specifici</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessun trattamento specifico.
	10x PCR Primer Mix	Nessun trattamento specifico.
	60 mM EDTA	Nessun trattamento specifico.
	10x Ddel Buffer	Nessun trattamento specifico.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessun trattamento specifico.
	100x BSA	Nessun trattamento specifico.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessun trattamento specifico.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessun trattamento specifico.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessun trattamento specifico.
	Positive Control Salmon DNA	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x PCR Primer Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	60 mM EDTA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x Ddel Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	100x BSA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Positive Control Salmon DNA	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Nessuno conosciuto.
	10x PCR Primer Mix	Nessuno conosciuto.
	60 mM EDTA	Nessuno conosciuto.
	10x Ddel Buffer	Nessuno conosciuto.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Nessuno conosciuto.
	100x BSA	Nessuno conosciuto.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Nessuno conosciuto.

**SEZIONE 5: misure antincendio**

Positive Control Salmon DNA Nessuno conosciuto.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: 2x PCR Master Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x PCR Primer Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	60 mM EDTA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x Ddel Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	100x BSA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x Ddel Restriction Enzyme	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Positive Control Salmon DNA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: 2x PCR Master Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	10x PCR Primer Mix	Nessun dato specifico.
	60 mM EDTA	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	10x Ddel Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici
	100x BSA	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossido/ossidi metallici
	10x Ddel Restriction Enzyme	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

**SEZIONE 5: misure antincendio**

10x NlaIII Restriction Enzyme	anidride carbonica monossido di carbonio I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici
10x HaeIII Restriction Enzyme	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: 2x PCR Master Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x PCR Primer Mix	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	60 mM EDTA	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x Ddel Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	100x BSA	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Positive Control Salmon DNA	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b>	: 2x PCR Master Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.



**SEZIONE 5: misure antincendio**

10x PCR Primer Mix	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
60 mM EDTA	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x Ddel Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
100x BSA	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x Ddel Restriction Enzyme	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.
Positive Control Salmon DNA	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x PCR Primer Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	60 mM EDTA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x Ddel Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	100x BSA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Positive Control Salmon DNA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

<b>Per chi interviene direttamente</b>	: 2x PCR Master Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x PCR Primer Mix	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	60 mM EDTA	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x Ddel Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	100x BSA	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x Ddel Restriction Enzyme	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
	Positive Control Salmon DNA	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	: 2x PCR Master Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	10x PCR Primer Mix	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
	60 mM EDTA	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

	il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x Ddel Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
100x BSA	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x Ddel Restriction Enzyme	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x NlaIII Restriction Enzyme	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
10x HaeIII Restriction Enzyme	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
Positive Control Salmon DNA	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica****Metodi per ripulire**

<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10x PCR Primer Mix	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
60 mM EDTA	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10x Ddel Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

10x NlaIII/HaeIII Buffer	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
100x BSA	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10x Ddel Restriction Enzyme	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Positive Control Salmon DNA	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.  
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

<b>Misure protettive</b>	:	2x PCR Master Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		10x PCR Primer Mix	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		60 mM EDTA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		10x Ddel Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		100x BSA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		10x Ddel Restriction Enzyme	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).




**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento****Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro**

10x NlaIII Restriction Enzyme	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
10x HaeIII Restriction Enzyme	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Positive Control Salmon DNA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x PCR Primer Mix	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
60 mM EDTA	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x Ddel Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
100x BSA	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x Ddel Restriction Enzyme	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x NlaIII Restriction Enzyme	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
10x HaeIII Restriction Enzyme	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

		<p>persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p> <p>E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.</p>
	Positive Control Salmon DNA	
<b>7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>	:  PCR Master Mix	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.</p>
	10x PCR Primer Mix	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.</p>
	60 mM EDTA	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.</p>
	10x Ddel Buffer	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.</p>
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	<p>Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare</p>

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

	fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
100x BSA	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
10x Ddel Restriction Enzyme	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
Positive Control Salmon DNA	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**7.3 Usi finali particolari**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

<b>Avvertenze</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### **Procedure di monitoraggio consigliate**

: Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** :  Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

#### Misure di protezione individuale

**Misure igieniche** : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

**SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale**

- Protezione degli occhi/ del volto** : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.
- Protezione della pelle**
- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Aspetto**

<b>Stato fisico</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Liquido.	
		10x PCR Primer Mix	Liquido.	
		60 mM EDTA	Liquido.	
		10x Ddel Buffer	Liquido.	
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	Liquido.	
		100x BSA	Liquido.	
		10x Ddel Restriction Enzyme	Liquido.	
		10x NlaIII Restriction Enzyme	Liquido.	
		10x HaeIII Restriction Enzyme	Liquido.	
		Positive Control Salmon DNA	Liquido.	
	<b>Colore</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
			10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
			60 mM EDTA	Non disponibile.
			10x Ddel Buffer	Non disponibile.
		10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.	
		100x BSA	Non disponibile.	
		10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.	
		10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.	
		10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.	
		Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Odore</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	8.8 8.8 8.8 Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	0°C 0°C Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. 0°C Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. 0°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme	100°C 100°C Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. 100°C Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	100°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 10x PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 10x PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 10x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x Ddel Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 10x PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.



**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Tensione di vapore</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Enzyme	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non disponibile.
	10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
	60 mM EDTA	Non disponibile.
	10x Ddel Buffer	Non disponibile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
	100x BSA	Non disponibile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non disponibile.
	Positive Control Salmon DNA	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x PCR Primer Mix	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	60 mM EDTA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x Ddel Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	100x BSA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Il prodotto è stabile.
	10x PCR Primer Mix	Il prodotto è stabile.
	60 mM EDTA	Il prodotto è stabile.
	10x Ddel Buffer	Il prodotto è stabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Il prodotto è stabile.
	100x BSA	Il prodotto è stabile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Il prodotto è stabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Il prodotto è stabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Il prodotto è stabile.
	Positive Control Salmon DNA	Il prodotto è stabile.

**SEZIONE 10: stabilità e reattività**

<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

10x Ddel Restriction Enzyme	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10x NlaIII Restriction Enzyme	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
10x HaeIII Restriction Enzyme	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Positive Control Salmon DNA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
<input checked="" type="checkbox"/> 60 mM EDTA Acido edetico	DL50 Orale	Ratto	4000 mg/kg	-
<input checked="" type="checkbox"/> 10x Ddel Buffer Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<input checked="" type="checkbox"/> 10x Ddel Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

#### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Tossicità cronica / Cancerogenicità / Mutagenicità / Teratogenicità / Tossicità per la riproduzione

Non disponibile.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
<input checked="" type="checkbox"/> 10x Ddel Buffer 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

#### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non disponibile.
10x PCR Primer Mix	Non disponibile.
60 mM EDTA	Non disponibile.
10x Ddel Buffer	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non disponibile.
100x BSA	Non disponibile.
10x Ddel Restriction Enzyme	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

10x HaeIII Restriction Enzyme

Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

Positive Control Salmon DNA

Non disponibile.

**Effetti potenziali acuti sulla salute****Inalazione**

: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione**

: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle**

: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con gli occhi**

: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Buffer	Provoca grave irritazione oculare.
10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche**



## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer 10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix 10x PCR Primer Mix 60 mM EDTA 10x Ddel Buffer  10x NlaIII/HaeIII Buffer 100x BSA 10x Ddel Restriction Enzyme 10x NlaIII Restriction Enzyme 10x HaeIII Restriction Enzyme Positive Control Salmon DNA	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

#### Esposizione a breve termine

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Esposizione a lungo termine**

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute**

<b>Generali</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> PCR Master Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x PCR Primer Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	60 mM EDTA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	100x BSA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Positive Control Salmon DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>60 mM EDTA</b> Acido edetico	Acuto EC50 113000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 59.8 mg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
<b>10x Ddel Buffer</b> Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni	
Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane	

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
60 mM EDTA Acido edetico	-	-	Non facilmente

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
60 mM EDTA Acido edetico	-3.86	1.8	bassa

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

**12.6 Altri effetti avversi** : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**Prodotto

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

**Rifiuti Pericolosi** : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

Imballo

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non regolamentato.

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

**14.7 Trasporto di rinfuse** : Non disponibile.  
secondo l'allegato II di  
MARPOL ed il codice IBC

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

### Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

#### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

##### Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

##### Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 2x PCR Master Mix	Non applicabile.
	10x PCR Primer Mix	Non applicabile.
	60 mM EDTA	Non applicabile.
	10x Ddel Buffer	Non applicabile.
	10x NlaIII/HaeIII Buffer	Non applicabile.
	100x BSA	Non applicabile.
	10x Ddel Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x NlaIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	10x HaeIII Restriction Enzyme	Non applicabile.
	Positive Control Salmon DNA	Non applicabile.

### Altre norme UE

**Inventario Europeo** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

#### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.

#### Regolamenti Internazionali

### Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

### Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

### Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

### Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

### Elenchi Internazionali

#### Inventario nazionale

**Australia** :  Non determinato.

**Canada** :  Almeno un componente non è elencato in DSL (Elenco nazionale delle sostanze) ma tutti i componenti sono elencati in NDSL (Elenco non nazionale delle sostanze).

**Cina** :  Non determinato.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- Giappone** :  **Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):** Non determinato.  
**Inventario giapponese (ISHL):** Non determinato.
- Malaysia** :  Non determinato.
- Nuova Zelanda** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Filippine** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Repubblica di Corea** :  Non determinato.
- Taiwan** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Turchia** :  Non determinato.
- Stati Uniti** :  Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica** :  Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

**Abbreviazioni e acronimi** : ATE = Stima della Tossicità Acuta  
 CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]  
 DNEL = Livello derivato senza effetto  
 Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP  
 PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti  
 RRN = Numero REACH di Registrazione

### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> <b>10x Ddel Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Metodo di calcolo
<b>Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate</b> : <input checked="" type="checkbox"/> <b>60 mM EDTA</b> H319	Provoca grave irritazione oculare.
<b>10x Ddel Buffer</b> H315 H319 H335	Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie.
<b>Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]</b> : <input checked="" type="checkbox"/> <b>60 mM EDTA</b> Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
<b>10x Ddel Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

**Data di edizione/ Data di revisione** : 29/02/2016

**Data dell'edizione precedente** : 30/04/2014.

**Versione** : 3.01

### Avviso per il lettore

**Disconoscimento di responsabilità:** Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.