

HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: HaloPlex Exome ILM Box 1-96 reactions
Numero Del Prodotto (Kit)	: 5190-8063, 5190-8064
Numero Del Prodotto	: RE Buffer 5190-4997
	SSC Buffer 5190-5356
	BSA Solution 5190-5409
	DNA Ligase 5190-4996
	Ligation Solution 5190-4993
	Wash Solution 5190-4994
	Capture Solution 5190-4995
	Primer 1 5190-6282
	Primer 2 5190-6283
	HaloPlex Indexing 5190-8043
	Primer A01 - H12
	Hybridization Solution 5190-5352
	Enrichment Control DNA 5190-5353
	HaloPlex Probe 8-Strip 5190-6285 / 5190-6294
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H 5190-5357
	Enzyme Strip 1 - well F 5190-5357
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H 5190-5358
	Enzyme Strip 2 - well G 5190-5358

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati	
Reagente analitico.	
RE Buffer	4.8 ml
SSC Buffer	16.3 ml (8.15 ml x 2 flaconcini)
BSA Solution	0.115 ml
DNA Ligase	0.34 ml
Ligation Solution	6.5 ml
Wash Solution	14 ml
Capture Solution	4.8 ml
Primer 1	0.27 ml
Primer 2	0.27 ml
HaloPlex Indexing Primer A01 - H12	2.88 ml (0.03 ml / pozzo)
Hybridization Solution	7 ml
Enrichment Control DNA	0.48 ml
HaloPlex Probe 8-Strip	0.12 ml / pozzo
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	0.075 ml / pozzo
Enzyme Strip 1 - well F	0.075 ml / pozzo
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	0.075 ml / pozzo
Enzyme Strip 2 - well G	0.075 ml / pozzo

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

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

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

Definizione del prodotto	:	RE Buffer	Miscela
		SSC Buffer	Miscela
		BSA Solution	Miscela
		DNA Ligase	Miscela
		Ligation Solution	Miscela
		Wash Solution	Miscela
		Capture Solution	Miscela
		Primer 1	Miscela
		Primer 2	Miscela
		HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Miscela
		Hybridization Solution	Miscela
		Enrichment Control DNA	Miscela
		HaloPlex Probe 8-Strip	Miscela
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Miscela
		Enzyme Strip 1 - well F	Miscela
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Miscela
		Enzyme Strip 2 - well G	Miscela

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

Wash Solution

H360D TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B

Hybridization Solution

H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
H360D TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta

:	RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5%
	DNA Ligase	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	Ligation Solution	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 5%
	Wash Solution	Non applicabile.
	Capture Solution	Non applicabile.
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicabile.
	Hybridization Solution	Non applicabile.
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	Enzyme Strip 1 - well F	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%
	Enzyme Strip 2 - well G	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 50%

Classificazione a norma della direttiva 1999/45/CE [DPD]

RE Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
SSC Buffer	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
BSA Solution	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
DNA Ligase	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Ligation Solution	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Wash Solution	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Capture Solution	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Primer 1	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Primer 2	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Hybridization Solution	Questo prodotto è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Enrichment Control DNA	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
HaloPlex Probe 8-Strip	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Enzyme Strip 1 - well F	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.
Enzyme Strip 2 - well G	Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla Direttiva 1999/45/CE e suoi emendamenti.

Classificazione	:	RE Buffer	Non classificato.
		SSC Buffer	Non classificato.
		BSA Solution	Non classificato.
		DNA Ligase	Non classificato.
		Ligation Solution	Non classificato.
		Wash Solution	Repr. Cat. 2; R61
		Capture Solution	Non classificato.
		Primer 1	Non classificato.
		Primer 2	Non classificato.
		HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non classificato.
		Hybridization Solution	Repr. Cat. 2; R61
		Enrichment Control DNA	Non classificato.
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non classificato.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non classificato.
		Enzyme Strip 1 - well F	Non classificato.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non classificato.	
	Enzyme Strip 2 - well G	Non classificato.	

Pericoli per la salute umana	:	RE Buffer	Non applicabile.
		SSC Buffer	Non applicabile.
		BSA Solution	Non applicabile.
		DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Solution	Non applicabile.
		Wash Solution	Può danneggiare i bambini non ancora nati.
		Capture Solution	Non applicabile.
		Primer 1	Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Primer 2	Non applicabile.
HaloPlex Indexing	Non applicabile.
Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	Può danneggiare i bambini non ancora nati.
Enrichment Control DNA	Non applicabile.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle Frasi R o 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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza :

RE Buffer	Nessuna avvertenza.
SSC Buffer	Nessuna avvertenza.
BSA Solution	Nessuna avvertenza.
DNA Ligase	Nessuna avvertenza.
Ligation Solution	Nessuna avvertenza.
Wash Solution	Pericolo
Capture Solution	Nessuna avvertenza.
Primer 1	Nessuna avvertenza.
Primer 2	Nessuna avvertenza.
HaloPlex Indexing	Nessuna avvertenza.
Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	Pericolo
Enrichment Control DNA	Nessuna avvertenza.
HaloPlex Probe 8-Strip	Nessuna avvertenza.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessuna avvertenza.
Enzyme Strip 1 - well F	Nessuna avvertenza.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessuna avvertenza.
Enzyme Strip 2 - well G	Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo :

RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Wash Solution	GHS08 - Può nuocere al feto.
Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	GHS07 - Provoca grave irritazione oculare. GHS08 - Può nuocere al feto.
Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Enzyme Strip 2 - well G Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: RE Buffer Non applicabile.
 SSC Buffer Non applicabile.
 BSA Solution Non applicabile.
 DNA Ligase Non applicabile.
 Ligation Solution Non applicabile.
 Wash Solution P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
 P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
 Capture Solution Non applicabile.
 Primer 1 Non applicabile.
 Primer 2 Non applicabile.
 HaloPlex Indexing Non applicabile.
 Primer A01 - H02
 Hybridization Solution P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
 P281 - Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
 P280 - Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso.
 Enrichment Control DNA Non applicabile.
 HaloPlex Probe 8-Strip Non applicabile.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Non applicabile.
 Enzyme Strip 1 - well F Non applicabile.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Non applicabile.
 Enzyme Strip 2 - well G Non applicabile.

Reazione

: RE Buffer Non applicabile.
 SSC Buffer Non applicabile.
 BSA Solution Non applicabile.
 DNA Ligase Non applicabile.
 Ligation Solution Non applicabile.
 Wash Solution P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica.
 Capture Solution Non applicabile.
 Primer 1 Non applicabile.
 Primer 2 Non applicabile.
 HaloPlex Indexing Non applicabile.
 Primer A01 - H02
 Hybridization Solution P308 + P313 - IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica.
 P305 + P351 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
 Enrichment Control DNA Non applicabile.
 HaloPlex Probe 8-Strip Non applicabile.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Non applicabile.
 Enzyme Strip 1 - well F Non applicabile.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Non applicabile.
 Enzyme Strip 2 - well G Non applicabile.

Conservazione

: RE Buffer Non applicabile.
 SSC Buffer Non applicabile.
 BSA Solution Non applicabile.
 DNA Ligase Non applicabile.
 Ligation Solution Non applicabile.
 Wash Solution P405 - Conservare sotto chiave.
 Capture Solution Non applicabile.
 Primer 1 Non applicabile.
 Primer 2 Non applicabile.
 HaloPlex Indexing Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.
Smaltimento	: RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Non applicabile.
	DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Solution	Non applicabile.
	Wash Solution	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Capture Solution	Non applicabile.
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing	Non applicabile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: Wash Solution	
	Formamide	
	Hybridization Solution	
	Formamide	
	Cloruro di sodio	
Elementi supplementari dell'etichetta	: RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Non applicabile.
	DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Solution	Non applicabile.
	Wash Solution	Non applicabile.
	Capture Solution	Non applicabile.
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing	Non applicabile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non applicabile.
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

Allegato XVII - : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	RE Buffer	Non applicabile.
		SSC Buffer	Non applicabile.
		BSA Solution	Non applicabile.
		DNA Ligase	Non applicabile.
		Ligation Solution	Non applicabile.
		Wash Solution	Non applicabile.
		Capture Solution	Non applicabile.
		Primer 1	Non applicabile.
		Primer 2	Non applicabile.
		HaloPlex Indexing	Non applicabile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non applicabile.
		Enrichment Control DNA	Non applicabile.
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
		Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.
		Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

:	RE Buffer	Nessuno conosciuto.
	SSC Buffer	Nessuno conosciuto.
	BSA Solution	Nessuno conosciuto.
	DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
	Ligation Solution	Nessuno conosciuto.
	Wash Solution	Nessuno conosciuto.
	Capture Solution	Nessuno conosciuto.
	Primer 1	Nessuno conosciuto.
	Primer 2	Nessuno conosciuto.
	HaloPlex Indexing	Nessuno conosciuto.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Nessuno conosciuto.
	Enrichment Control DNA	Nessuno conosciuto.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessuno conosciuto.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessuno conosciuto.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessuno conosciuto.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessuno conosciuto.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Miscele**

:	RE Buffer	Miscela
	SSC Buffer	Miscela
	BSA Solution	Miscela
	DNA Ligase	Miscela
	Ligation Solution	Miscela
	Wash Solution	Miscela
	Capture Solution	Miscela
	Primer 1	Miscela
	Primer 2	Miscela
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Miscela

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Hybridization Solution	Miscela
Enrichment Control DNA	Miscela
HaloPlex Probe 8-Strip	Miscela
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Miscela
Enzyme Strip 1 - well F	Miscela
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Miscela
Enzyme Strip 2 - well G	Miscela

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione		Tipo
			67/548/CEE	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	
Wash Solution Formamide	CE: 200-842-0 Numero CAS: 75-12-7 Indice: 616-052-00-8	>=20 - <25	Repr. Cat. 2; R61	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	[1]
Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Capture Solution Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=5 - <10	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Hybridization Solution Formamide	CE: 200-842-0 Numero CAS: 75-12-7 Indice: 616-052-00-8	>=25 - <35	Repr. Cat. 2; R61	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	[1]
Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=10 - <20	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Enzyme Strip 2 - well G Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	>=1 - <5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			Consultare la sezione 16 per il testo completo delle frasi R sopra riportate.	Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	

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

Contatto con gli occhi : RE 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.

SSC 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.

BSA Solution

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,

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

DNA Ligase	rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. 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.
Ligation Solution	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.
Wash Solution	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 in caso di irritazione.
Capture Solution	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.
Primer 1	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.
Primer 2	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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.
Hybridization Solution	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 in caso di irritazione.
Enrichment Control 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.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Inalazione	: RE 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.
	SSC 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.
	BSA Solution	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	DNA Ligase	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ligation Solution	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Wash Solution	Consultare immediatamente un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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. 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.
	Capture Solution	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Primer 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Primer 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Hybridization Solution	Consultare immediatamente un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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. 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.
	Enrichment Control 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.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 1 - well F	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 2 - well G	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Contatto con la pelle	: RE Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	SSC Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	BSA Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	DNA Ligase	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ligation Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Wash Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Capture Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Primer 1	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Primer 2	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Hybridization Solution	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
	Enrichment Control DNA	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 1 - well F	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

		Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enzyme Strip 2 - well G	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: RE 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.
	SSC 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.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	Consultare immediatamente un medico. 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. 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.
	Capture Solution	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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Primer 1	sintomi. 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.
Primer 2	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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.
Hybridization Solution	Consultare immediatamente un medico. 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. 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.
Enrichment Control DNA	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.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	sintomi. 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.
	Enzyme Strip 2 - well G	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.
Protezione dei soccorritori	: RE Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	SSC Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	BSA Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	DNA Ligase	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Ligation Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Wash Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
	Capture Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Primer 1	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Primer 2	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Hybridization Solution	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.
	Enrichment Control DNA	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

B, C, D, E, G, H	qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enzyme Strip 1 - well F	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enzyme Strip 2 - well G	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	

Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Inalazione

:	RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Contatto con la pelle	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Ingestione	: Irritante per la bocca, la gola e lo stomaco.	

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	Nessun dato specifico.
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Nessun dato specifico.
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.	
Inalazione	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Hybridization Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.
	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
DNA Ligase	Nessun dato specifico.	
Ligation Solution	Nessun dato specifico.	
Wash Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche	
Capture Solution	Nessun dato specifico.	
Primer 1	Nessun dato specifico.	
Primer 2	Nessun dato specifico.	
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nessun dato specifico.	
Hybridization Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche	
Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.	
HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.	
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.	
Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.	
Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.	

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Note per il medico	: RE Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	SSC Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	BSA Solution	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	DNA Ligase	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ligation Solution	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Wash Solution	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.
	Capture Solution	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Primer 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Primer 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Hybridization Solution	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.
	Enrichment Control DNA	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Enzyme Strip 1 - well F	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Enzyme Strip 2 - well G	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: RE Buffer	Nessun trattamento specifico.
	SSC Buffer	Nessun trattamento specifico.
	BSA Solution	Nessun trattamento specifico.
	DNA Ligase	Nessun trattamento specifico.
	Ligation Solution	Nessun trattamento specifico.
	Wash Solution	Nessun trattamento specifico.
	Capture Solution	Nessun trattamento specifico.
	Primer 1	Nessun trattamento specifico.
	Primer 2	Nessun trattamento specifico.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nessun trattamento specifico.
	Hybridization Solution	Nessun trattamento specifico.
	Enrichment Control DNA	Nessun trattamento specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun trattamento specifico.
Enzyme Strip 1 - well F	Nessun trattamento specifico.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun trattamento specifico.
Enzyme Strip 2 - well G	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non idonei	:	RE Buffer	Nessuno conosciuto.
		SSC Buffer	Nessuno conosciuto.
		BSA Solution	Nessuno conosciuto.
		DNA Ligase	Nessuno conosciuto.
		Ligation Solution	Nessuno conosciuto.
		Wash Solution	Nessuno conosciuto.
		Capture Solution	Nessuno conosciuto.
		Primer 1	Nessuno conosciuto.
		Primer 2	Nessuno conosciuto.
		HaloPlex Indexing	Nessuno conosciuto.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Nessuno conosciuto.
		Enrichment Control DNA	Nessuno conosciuto.
		HaloPlex Probe 8-Strip	Nessuno conosciuto.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessuno conosciuto.
		Enzyme Strip 1 - well F	Nessuno conosciuto.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessuno conosciuto.
		Enzyme Strip 2 - well G	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:	RE Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		SSC Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		BSA Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		DNA Ligase	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Ligation Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Wash Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Capture Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Primer 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Primer 2	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		HaloPlex Indexing	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		Primer A01 - H02	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Hybridization Solution	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Enrichment Control DNA	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
HaloPlex Probe 8-Strip	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Enzyme Strip 1 - well F	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Enzyme Strip 2 - well G	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.	
Prodotti di combustione pericolosi :	RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
DNA Ligase	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio	
Ligation Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio	
Wash Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici	
Capture Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: composti alogenati ossido/ossidi metallici	
Primer 1	Nessun dato specifico.	
Primer 2	Nessun dato specifico.	
HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.	
Primer A01 - H02	Nessun dato specifico.	
Hybridization Solution	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati ossido/ossidi metallici	
Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.	
HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.	
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio	
Enzyme Strip 1 - well F	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:	

SEZIONE 5: Misure antincendio

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	anidride carbonica monossido di carbonio I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
Enzyme Strip 2 - well G	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: RE 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.
	SSC 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.
	BSA Solution	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.
	DNA Ligase	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.
	Ligation Solution	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.
	Wash Solution	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.
	Capture Solution	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.
	Primer 1	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.
	Primer 2	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.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.
	Hybridization Solution	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.
	Enrichment Control 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.
	HaloPlex Probe 8-Strip	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

SEZIONE 5: Misure antincendio

	<p>Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H</p>	<p>rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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.</p>
	<p>Enzyme Strip 1 - well F</p>	<p>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.</p>
	<p>Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H</p>	<p>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.</p>
	<p>Enzyme Strip 2 - well G</p>	<p>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.</p>
<p>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</p>	<p>: RE Buffer</p>	<p>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.</p>
	<p>SSC Buffer</p>	<p>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.</p>
	<p>BSA Solution</p>	<p>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.</p>
	<p>DNA Ligase</p>	<p>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.</p>
	<p>Ligation Solution</p>	<p>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.</p>
	<p>Wash Solution</p>	<p>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.</p>
	<p>Capture Solution</p>	<p>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.</p>

SEZIONE 5: Misure antincendio

Primer 1	chimici. 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.
Primer 2	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.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control 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.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

SEZIONE 5: Misure antincendio

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**

Per chi non interviene direttamente : RE 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.

SSC 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.

BSA Solution

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.

DNA Ligase

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.

Ligation Solution

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.

Wash Solution

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.

Capture Solution

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.

Primer 1

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.

Primer 2

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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	dispositivi di protezione individuale. 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.
Hybridization Solution	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.
Enrichment Control 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.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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.
Enzyme Strip 1 - well F	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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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.
Enzyme Strip 2 - well G	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.
Per chi interviene direttamente	: RE 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".
	SSC 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".
	BSA Solution 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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

DNA Ligase	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". 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".
Ligation Solution	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".
Wash Solution	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".
Capture Solution	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".
Primer 1	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".
Primer 2	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".
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	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".
Hybridization Solution	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".
Enrichment Control 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".
HaloPlex Probe 8-Strip	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".
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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".
Enzyme Strip 1 - well F	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".
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Enzyme Strip 2 - well G

informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
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".

6.2 Precauzioni ambientali : RE Buffer

SSC 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).

BSA Solution

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).

DNA Ligase

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).

Ligation Solution

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).

Wash Solution

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).

Capture Solution

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).

Primer 1

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).

Primer 2

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).

HaloPlex Indexing Primer A01 - H02

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).

Hybridization Solution

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).

Enrichment Control DNA

Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

	d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria).
HaloPlex Probe 8-Strip	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).
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	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).
Enzyme Strip 1 - well F	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).
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	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).
Enzyme Strip 2 - well G	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 : 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 Riferimenti 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**

Misure protettive	: RE Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	SSC Buffer	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	BSA Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	DNA Ligase	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ligation Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Wash Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. 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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
Capture Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Primer 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Primer 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02 Hybridization Solution	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Evitare l'esposizione - procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso. Evitare l'esposizione durante la gravidanza. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non ingerire. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Se durante l'uso normale il materiale presenta un rischio per la respirazione, usarlo soltanto con ventilazione adeguata o utilizzare un respiratore idoneo. 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.
Enrichment Control DNA	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
HaloPlex Probe 8-Strip	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Enzyme Strip 1 - well F	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Enzyme Strip 2 - well G	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro : RE 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.
SSC 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.
BSA Solution	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.
DNA Ligase	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.
Ligation Solution	E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	<p>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>
Wash Solution	<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>
Capture Solution	<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>
Primer 1	<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>
Primer 2	<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>
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	<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>
Hybridization Solution	<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>
Enrichment Control DNA	<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>
HaloPlex Probe 8-Strip	<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>
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	<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</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

		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.
Enzyme Strip 1 - well F		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.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H		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.
Enzyme Strip 2 - well G		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.
7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità	: RE Buffer	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.
	SSC Buffer	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.
	BSA Solution	Conservare a temperature comprese tra: -20°C (-4°F). 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.
	DNA Ligase	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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	<p>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>
Ligation Solution	<p>Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). 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>
Wash Solution	<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. Conservare sotto chiave. 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>
Capture Solution	<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>
Primer 1	<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>
Primer 2	<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>
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	<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,</p>

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

	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.
Hybridization Solution	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. Conservare sotto chiave. 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.
Enrichment Control 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.
HaloPlex Probe 8-Strip	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.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). 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.
Enzyme Strip 1 - well F	Conservare a temperature comprese tra: -20°C (-4°F). 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.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). 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.
Enzyme Strip 2 - well G	Temperatura di stoccaggio: -20°C (-4°F). 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 specifici

Avvertenze

: RE Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
SSC Buffer	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
BSA Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
DNA Ligase	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Ligation Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Wash Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Capture Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Primer 1	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Primer 2	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Hybridization Solution	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Enrichment Control DNA	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
HaloPlex Probe 8-Strip	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Enzyme Strip 1 - well F	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Enzyme Strip 2 - well G	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: 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

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

(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 disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

Misure di protezione individuali

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.

Protezioni per occhi/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 : Usare un respiratore su misura ad aria purificata o con presa aria esterna conforme agli standard approvati se la valutazione del rischio ne indica la necessità. La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto e i limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

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**

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	:	RE Buffer	Liquido.
		SSC Buffer	Liquido.
		BSA Solution	Liquido. [Chiaro.]
		DNA Ligase	Liquido. [Liquido viscoso.]
		Ligation Solution	Liquido.
		Wash Solution	Liquido.
		Capture Solution	Liquido.
		Primer 1	Liquido.
		Primer 2	Liquido.
		HaloPlex Indexing	Liquido.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Liquido.
		Enrichment Control	Liquido.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Liquido.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Liquido. [Chiaro.]
		Enzyme Strip 1 - well F	Liquido. [Chiaro.]
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Liquido. [Chiaro.]
		Enzyme Strip 2 - well G	Liquido. [Chiaro.]
	Colore	:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Incolore.
		DNA Ligase	Incolore.
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Incolore.
		Enzyme Strip 1 - well F	Incolore.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Incolore.
		Enzyme Strip 2 - well G	Incolore.
Odore		:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Inodore.
		DNA Ligase	Inodore.
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Inodore.
		Enzyme Strip 1 - well F	Inodore.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Inodore.
		Enzyme Strip 2 - well G	Inodore.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Soglia olfattiva	:	RE Buffer	Non disponibile.
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Non disponibile.
		DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.
	pH	:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Non disponibile.
		DNA Ligase	7.4
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	7.5
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	7.5
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well F	5.5 a 8
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento		:	RE Buffer
		SSC Buffer	0°C
		BSA Solution	20°C
		DNA Ligase	-23°C
		Ligation Solution	0°C
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	0°C
		Primer 2	0°C
		HaloPlex Indexing	0°C
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	0°C
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	0°C
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	20°C
		Enzyme Strip 1 - well F	20°C
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	20°C
		Enzyme Strip 2 - well G	20°C

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	RE Buffer	100°C
		SSC Buffer	100°C
		BSA Solution	182°C
		DNA Ligase	182°C
		Ligation Solution	100°C
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	100°C
		Primer 2	100°C
		HaloPlex Indexing	100°C
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	100°C
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	100°C
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	182°C
		Enzyme Strip 1 - well F	182°C
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	182°C
		Enzyme Strip 2 - well G	182°C
	Punto di infiammabilità	:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Vaso chiuso: 160°C
		DNA Ligase	Vaso aperto: 176°C
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Vaso chiuso: 160°C
		Enzyme Strip 1 - well F	Vaso chiuso: >200°C
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Vaso chiuso: 160°C
		Enzyme Strip 2 - well G	Vaso chiuso: 160°C
Tasso di evaporazione		:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	Non disponibile.
		DNA Ligase	Non disponibile.
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
		Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Infiammabilità (solidi, gas)	: RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Non applicabile.
	DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Solution	Non applicabile.
	Wash Solution	Non applicabile.
	Capture Solution	Non applicabile.
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing	Non applicabile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non applicabile.
	Enrichment Control	Non applicabile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well	Non applicabile.
	A, B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
	Enzyme Strip 2 - well	Non applicabile.
	A, B, C, D, E, F, H	
Enzyme Strip 2 - well G	Non applicabile.	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	Non disponibile.
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Non disponibile.
	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	Inferiore: 0.9%
	Enzyme Strip 2 - well A,	Non disponibile.
	B, C, D, E, F, H	
Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.	
Tensione di vapore	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	<0.13 kPa [temperatura ambiente]
	DNA Ligase	0.4 kPa [temperatura ambiente]
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A,	<0.13 kPa [temperatura ambiente]
	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	<0.13 kPa [temperatura ambiente]
	Enzyme Strip 2 - well A,	<0.13 kPa [temperatura ambiente]
	B, C, D, E, F, H	
Enzyme Strip 2 - well G	<0.13 kPa [temperatura ambiente]	

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

Densità di vapore	:	RE Buffer	Non disponibile.
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	3.1 [Aria = 1]
		DNA Ligase	3.1 [Aria = 1]
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	3.1 [Aria = 1]
		Enzyme Strip 1 - well F	3.1 [Aria = 1]
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	3.1 [Aria = 1]
		Enzyme Strip 2 - well G	3.1 [Aria = 1]
	Densità relativa	:	RE Buffer
		SSC Buffer	Non disponibile.
		BSA Solution	1.262
		DNA Ligase	1.261
		Ligation Solution	Non disponibile.
		Wash Solution	Non disponibile.
		Capture Solution	Non disponibile.
		Primer 1	Non disponibile.
		Primer 2	Non disponibile.
		HaloPlex Indexing	Non disponibile.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Non disponibile.
		Enrichment Control	Non disponibile.
		DNA	
		HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
		Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	1.262
		Enzyme Strip 1 - well F	1.262
		Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	1.262
		Enzyme Strip 2 - well G	1.262
La solubilità/le solubilità		:	RE Buffer
		SSC Buffer	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		BSA Solution	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		DNA Ligase	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Ligation Solution	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Wash Solution	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Capture Solution	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Primer 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Primer 2	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		HaloPlex Indexing	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		Primer A01 - H02	
		Hybridization Solution	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Enrichment Control	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	DNA	acqua calda.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Strip 1 - well F	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	Enzyme Strip 2 - well G	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	Non disponibile.
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	Non disponibile.
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	370°C
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	Non disponibile.
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	370°C
	Enzyme Strip 1 - well F	370°C
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	370°C
	Enzyme Strip 2 - well G	370°C
Temperatura di decomposizione	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	Non disponibile.
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	Non disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.
Viscosità	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	Non disponibile.
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: RE Buffer	Non disponibile.
	SSC Buffer	Non disponibile.
	BSA Solution	Non disponibile.
	DNA Ligase	Non disponibile.
	Ligation Solution	Non disponibile.
	Wash Solution	Non disponibile.
	Capture Solution	Non disponibile.
	Primer 1	Non disponibile.
	Primer 2	Non disponibile.
	HaloPlex Indexing	Non disponibile.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non disponibile.
	Enrichment Control	Non disponibile.
	DNA	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività	: RE Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	SSC Buffer	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	BSA Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	DNA Ligase	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Ligation Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Wash Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Capture Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Primer 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Primer 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Hybridization Solution	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enrichment Control DNA	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica	: RE Buffer	Il prodotto è stabile.
	SSC Buffer	Il prodotto è stabile.
	BSA Solution	Il prodotto è stabile.
	DNA Ligase	Il prodotto è stabile.
	Ligation Solution	Il prodotto è stabile.
	Wash Solution	Il prodotto è stabile.
	Capture Solution	Il prodotto è stabile.
	Primer 1	Il prodotto è stabile.
	Primer 2	Il prodotto è stabile.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Il prodotto è stabile.
	Hybridization Solution	Il prodotto è stabile.
	Enrichment Control DNA	Il prodotto è stabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Il prodotto è stabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Il prodotto è stabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Il prodotto è stabile.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Il prodotto è stabile.
	Enzyme Strip 2 - well G	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: RE Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	SSC Buffer	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	BSA Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	DNA Ligase	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Ligation Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Wash Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Capture Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Primer 1	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Primer 2	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Hybridization Solution	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Enrichment Control DNA	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
HaloPlex Probe 8-Strip	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Enzyme Strip 1 - well F	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
Enzyme Strip 2 - well G	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare :

RE Buffer	Nessun dato specifico.
SSC Buffer	Nessun dato specifico.
BSA Solution	Nessun dato specifico.
DNA Ligase	Nessun dato specifico.
Ligation Solution	Nessun dato specifico.
Wash Solution	Nessun dato specifico.
Capture Solution	Nessun dato specifico.
Primer 1	Nessun dato specifico.
Primer 2	Nessun dato specifico.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nessun dato specifico.
Hybridization Solution	Nessun dato specifico.
Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili :

RE Buffer	Nessun dato specifico.
SSC Buffer	Nessun dato specifico.
BSA Solution	Nessun dato specifico.
DNA Ligase	Nessun dato specifico.
Ligation Solution	Nessun dato specifico.
Wash Solution	Nessun dato specifico.
Capture Solution	Nessun dato specifico.
Primer 1	Nessun dato specifico.
Primer 2	Nessun dato specifico.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Nessun dato specifico.
Hybridization Solution	Nessun dato specifico.
Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

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

Nessun dato specifico.
Nessun dato specifico.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: RE Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
SSC Buffer	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
BSA Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
DNA Ligase	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Ligation Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Wash Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Capture Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Primer 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Primer 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Hybridization Solution	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enrichment Control DNA	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
HaloPlex Probe 8-Strip	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enzyme Strip 1 - well F	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enzyme Strip 2 - well G	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
Wash Solution Formamide	DL50 Cutaneo	Coniglio	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	4000 mg/kg	-
Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>42 g/m ³	1 ore
	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
Capture Solution Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>42 g/m ³	1 ore
	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
Hybridization Solution Formamide	DL50 Cutaneo	Coniglio	17 g/kg	-
	DL50 Orale	Ratto	4000 mg/kg	-
Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>42 g/m ³	1 ore
	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-
Enzyme Strip 2 - well G Cloruro di sodio	CL50 Inalazione Polveri e nebbie	Ratto	>42 g/m ³	1 ore
	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Enzyme Strip 1 - well F Orale Cutaneo	27111.1 mg/kg 22222.2 mg/kg

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Wash Solution Formamide	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
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	-
Capture Solution 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	-
Hybridization Solution Formamide	Occhi - Fortemente irritante	Coniglio	-	100 milligrams	-
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	-

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Enzyme Strip 2 - well G 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

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

RE Buffer	Non disponibile.
SSC Buffer	Non disponibile.
BSA Solution	Non disponibile.
DNA Ligase	Non disponibile.
Ligation Solution	Non disponibile.
Wash Solution	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Capture Solution	Non disponibile.
Primer 1	Non disponibile.
Primer 2	Non disponibile.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non disponibile.
Hybridization Solution	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
Enrichment Control DNA	Non disponibile.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione

RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Wash Solution	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Hybridization Solution	L'esposizione ai prodotti di decomposizione può essere pericolosa per la salute. A seguito dell'esposizione si possono verificare effetti gravi ritardati.
Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.
Ingestione	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: ridotto peso fetale aumento delle morti fetali malformazioni scheletriche
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: RE Buffer	Nessun dato specifico.
	SSC Buffer	Nessun dato specifico.
	BSA Solution	Nessun dato specifico.
	DNA Ligase	Nessun dato specifico.
	Ligation Solution	Nessun dato specifico.
	Wash Solution	Nessun dato specifico.
	Capture Solution	Nessun dato specifico.
	Primer 1	Nessun dato specifico.
	Primer 2	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Indexing	Nessun dato specifico.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Nessun dato specifico.
	Enrichment Control DNA	Nessun dato specifico.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 1 - well F	Nessun dato specifico.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Nessun dato specifico.
Enzyme Strip 2 - well G	Nessun dato specifico.	

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Primer A01 - H02		
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Cancerogenicità	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
BSA Solution		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
DNA Ligase		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Ligation Solution		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Wash Solution		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Capture Solution		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Primer 1		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Primer 2		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
HaloPlex Indexing		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Può causare difetti alla nascita.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Può causare difetti alla nascita.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A,	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

	B, C, D, E, G, H	
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: RE Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	SSC Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	BSA Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	DNA Ligase	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ligation Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Wash Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Capture Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Indexing	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Primer A01 - H02	
	Hybridization Solution	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enrichment Control DNA	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enzyme Strip 2 - well G	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Effetti tossicocinetici

Assorbimento

: RE Buffer	Non disponibile.
SSC Buffer	Non disponibile.
BSA Solution	Non disponibile.
DNA Ligase	Non disponibile.
Ligation Solution	Non disponibile.
Wash Solution	Non disponibile.
Capture Solution	Non disponibile.
Primer 1	Non disponibile.
Primer 2	Non disponibile.
HaloPlex Indexing	Non disponibile.
Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	Non disponibile.
Enrichment Control DNA	Non disponibile.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.
Enzyme Strip 2 - well G	Non disponibile.

Distribuzione

: RE Buffer	Non disponibile.
SSC Buffer	Non disponibile.
BSA Solution	Non disponibile.
DNA Ligase	Non disponibile.
Ligation Solution	Non disponibile.
Wash Solution	Non disponibile.
Capture Solution	Non disponibile.
Primer 1	Non disponibile.
Primer 2	Non disponibile.
HaloPlex Indexing	Non disponibile.
Primer A01 - H02	
Hybridization Solution	Non disponibile.
Enrichment Control DNA	Non disponibile.
HaloPlex Probe 8-Strip	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non disponibile.
Enzyme Strip 1 - well F	Non disponibile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non disponibile.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Enzyme Strip 2 - well G Non disponibile.

Metabolismo

: RE Buffer Non disponibile.
 SSC Buffer Non disponibile.
 BSA Solution Non disponibile.
 DNA Ligase Non disponibile.
 Ligation Solution Non disponibile.
 Wash Solution Non disponibile.
 Capture Solution Non disponibile.
 Primer 1 Non disponibile.
 Primer 2 Non disponibile.
 HaloPlex Indexing Non disponibile.
 Primer A01 - H02
 Hybridization Solution Non disponibile.
 Enrichment Control DNA Non disponibile.
 HaloPlex Probe 8-Strip Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well F Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well G Non disponibile.

Eliminazione

: RE Buffer Non disponibile.
 SSC Buffer Non disponibile.
 BSA Solution Non disponibile.
 DNA Ligase Non disponibile.
 Ligation Solution Non disponibile.
 Wash Solution Non disponibile.
 Capture Solution Non disponibile.
 Primer 1 Non disponibile.
 Primer 2 Non disponibile.
 HaloPlex Indexing Non disponibile.
 Primer A01 - H02
 Hybridization Solution Non disponibile.
 Enrichment Control DNA Non disponibile.
 HaloPlex Probe 8-Strip Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well F Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well G Non disponibile.

Altre informazioni

: RE Buffer Non disponibile.
 SSC Buffer Non disponibile.
 BSA Solution Non disponibile.
 DNA Ligase Non disponibile.
 Ligation Solution Non disponibile.
 Wash Solution Non disponibile.
 Capture Solution Non disponibile.
 Primer 1 Non disponibile.
 Primer 2 Non disponibile.
 HaloPlex Indexing Non disponibile.
 Primer A01 - H02
 Hybridization Solution Non disponibile.
 Enrichment Control DNA Non disponibile.
 HaloPlex Probe 8-Strip Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 1 - well F Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H Non disponibile.
 Enzyme Strip 2 - well G Non disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Wash Solution 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
Capture Solution 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
Hybridization Solution 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
Enzyme Strip 2 - well G 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

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.2 Persistenza e degradabilità**

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Wash Solution Formamide	-0.82	-	bassa
Hybridization Solution Formamide	-0.82	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : 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
14.1 Numero ONU	Non disponibile.	Not available.	Not regulated.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	Non disponibile.	Not available.	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	Non disponibile.	Not available.	-

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.
Informazioni supplementari	-	-	-

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.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione 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

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
Wash Solution Formamide	Tossico per la riproduzione	Candidato	ED/87/2012	06/18/2012
Hybridization Solution Formamide	Tossico per la riproduzione	Candidato	ED/87/2012	06/18/2012

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Altre norme UE

Inventario Europeo : Almeno un componente non è elencato.

Nome del prodotto/ingrediente	Effetti cancerogeni	Effetti mutageni	Effetti sullo sviluppo	Effetti sulla fertilità
Wash Solution formamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	-
Hybridization Solution formamide	-	-	Repr. 1B, H360D (Nascituro)	-

Direttiva Seveso II

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso II.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Giappone	: Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali sono 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
Wash Solution Repr. 1B, H360D (Nascituro)	Metodo di calcolo
Hybridization Solution Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360D (Nascituro)	Metodo di calcolo Metodo di calcolo

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate :

Wash Solution H319 H360D (Unborn child)	Provoca grave irritazione oculare. Può nuocere al feto.
Capture Solution H319	Provoca grave irritazione oculare.
Hybridization Solution H319 H360D (Unborn child)	Provoca grave irritazione oculare. Può nuocere al feto.
Enzyme Strip 2 - well G	

SEZIONE 16: Altre informazioni

	H319	Provoca grave irritazione oculare.
Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]	: Wash Solution	
	Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
	Repr. 1B, H360D (Unborn child)	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B
	Capture Solution	
	Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
	Hybridization Solution	
	Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
	Repr. 1B, H360D (Unborn child)	TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B
	Enzyme Strip 2 - well G	
	Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
Testi integrali delle Frasi R abbreviate	: RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Non applicabile.
	DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Solution	Non applicabile.
	Wash Solution	R61- Può danneggiare i bambini non ancora nati. R36- Irritante per gli occhi.
	Capture Solution	R36- Irritante per gli occhi.
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicabile.
	Hybridization Solution	R61- Può danneggiare i bambini non ancora nati. R36- Irritante per gli occhi.
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.	
Enzyme Strip 2 - well G	R36- Irritante per gli occhi.	
Testi integrali delle classificazioni [DSD/DPD]	: RE Buffer	Non applicabile.
	SSC Buffer	Non applicabile.
	BSA Solution	Non applicabile.
	DNA Ligase	Non applicabile.
	Ligation Solution	Non applicabile.
	Wash Solution	Tossico ripr. cat. 2 - Tossico per la riproduzione categoria 2 Xi - Irritante
	Capture Solution	Xi - Irritante
	Primer 1	Non applicabile.
	Primer 2	Non applicabile.
	HaloPlex Indexing Primer A01 - H02	Non applicabile.
	Hybridization Solution	Tossico ripr. cat. 2 - Tossico per la riproduzione categoria 2 Xi - Irritante
	Enrichment Control DNA	Non applicabile.
	HaloPlex Probe 8-Strip	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well A, B, C, D, E, G, H	Non applicabile.
	Enzyme Strip 1 - well F	Non applicabile.
Enzyme Strip 2 - well A, B, C, D, E, F, H	Non applicabile.	
Enzyme Strip 2 - well G	Xi - Irritante	

SEZIONE 16: Altre informazioni

Data di edizione/ Data di revisione : 09/12/2014

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida.

Versione : 1

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 alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.