

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



pESC-URA Yeast Epitope Tagging Vector, Part Number 217454

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	pESC-URA Yeast Epitope Tagging Vector, Part Number 217454		
Numero Del Prodotto (Kit)	:	217454		
Numero Del Prodotto	:	pESC-URA Vector	217454-51	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	217451-52	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	217451-53	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	217451-54	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	217451-55	
		YPH 499 Yeast Strain	200257-41	
		YPH 500 Yeast Strain	200258-41	
		YPH 501 Yeast Strain	200259-41	

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

Usi identificati

Reagente analitico.	
pESC-URA Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	0.0025 mg
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	0.0025 mg
YPH 499 Yeast Strain	0.5 ml
YPH 500 Yeast Strain	0.5 ml
YPH 501 Yeast Strain	0.5 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	: pESC-URA Vector	Miscela
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Miscela
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Miscela
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Miscela
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Miscela
	YPH 499 Yeast Strain	Miscela
	YPH 500 Yeast Strain	Miscela
	YPH 501 Yeast Strain	Miscela

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

Non classificato.

Ingredienti di tossicità sconosciuta	: YPH 499 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%
	YPH 500 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%
	YPH 501 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota: 2%

Ingredienti di ecotossicità sconosciuta	: YPH 499 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
	YPH 500 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%
	YPH 501 Yeast Strain	Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2%

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

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

2.2 Elementi dell'etichetta

Avvertenza	: pESC-URA Vector	Nessuna avvertenza.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessuna avvertenza.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessuna avvertenza.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessuna avvertenza.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessuna avvertenza.
	YPH 499 Yeast Strain	Nessuna avvertenza.
	YPH 500 Yeast Strain	Nessuna avvertenza.
	YPH 501 Yeast Strain	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	:	pESC-URA Vector	Non applicabile.	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	
	Reazione	:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	
Conservazione		:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	
	Smaltimento	:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	
Elementi supplementari dell'etichetta		:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo	:	pESC-URA Vector	Non applicabile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	pESC-URA Vector	Nessuno conosciuto.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	pESC-URA Vector	Miscela
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Miscela
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Miscela
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Miscela
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Miscela
		YPH 499 Yeast Strain	Miscela
		YPH 500 Yeast Strain	Miscela
		YPH 501 Yeast Strain	Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- [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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: pESC-URA Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	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.
Inalazione	: pESC-URA Vector	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	YPH 499 Yeast Strain	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	YPH 500 Yeast Strain	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	YPH 501 Yeast Strain	Consultare un medico se si presentano i sintomi. 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	: pESC-URA Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	YPH 499 Yeast Strain	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	YPH 500 Yeast Strain	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	YPH 501 Yeast Strain	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: pESC-URA Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	sintomi. Schiacciare 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.
YPH 499 Yeast Strain	Schiacciare 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.
YPH 500 Yeast Strain	Schiacciare 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.
YPH 501 Yeast Strain	Schiacciare 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	
: pESC-URA Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
YPH 499 Yeast Strain	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
YPH 500 Yeast Strain	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
YPH 501 Yeast Strain	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
Inalazione	: pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
Ingestione	: pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	: pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: pESC-URA Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
	YPH 499 Yeast Strain	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	YPH 500 Yeast Strain	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	YPH 501 Yeast Strain	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: pESC-URA Vector	Nessun trattamento specifico.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun trattamento specifico.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun trattamento specifico.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun trattamento specifico.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun trattamento specifico.
	YPH 499 Yeast Strain	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

YPH 500 Yeast Strain	Nessun trattamento specifico.
YPH 501 Yeast Strain	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	pESC-URA Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		YPH 499 Yeast Strain	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		YPH 500 Yeast Strain	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		YPH 501 Yeast Strain	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	:	pESC-URA Vector	Nessuno conosciuto.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessuno conosciuto.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	:	pESC-URA Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun pericolo specifico di incendio o esplosione.
		YPH 499 Yeast Strain	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		YPH 500 Yeast Strain	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		YPH 501 Yeast Strain	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	:	pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo

SEZIONE 5: misure antincendio

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto ossidi di fosforo
YPH 499 Yeast Strain	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
YPH 500 Yeast Strain	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
YPH 501 Yeast Strain	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco : pESC-URA Vector

GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
YPH 499 Yeast Strain	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.
YPH 500 Yeast Strain	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.
YPH 501 Yeast Strain	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio :  pESC-URA Vector

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

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.

YPH 499 Yeast Strain

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.

YPH 500 Yeast Strain

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.

YPH 501 Yeast Strain

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente	: pESC-URA Vector	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.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
	YPH 499 Yeast Strain	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.
	YPH 500 Yeast Strain	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.
	YPH 501 Yeast Strain	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	: pESC-URA Vector	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".
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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".
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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".
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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".
YPH 499 Yeast Strain	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".
YPH 500 Yeast Strain	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".
YPH 501 Yeast Strain	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 : pESC-URA Vector

GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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).
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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).
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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).
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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).
YPH 499 Yeast Strain	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).
YPH 500 Yeast Strain	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).
YPH 501 Yeast Strain	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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	:	pESC-URA Vector	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.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
		YPH 499 Yeast Strain	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.
		YPH 500 Yeast Strain	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.
		YPH 501 Yeast Strain	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive	:	pESC-URA Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

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

YPH 499 Yeast Strain	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
YPH 500 Yeast Strain	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
YPH 501 Yeast Strain	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
pESC-URA Vector	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.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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.
YPH 499 Yeast Strain	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.
YPH 500 Yeast Strain	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.
YPH 501 Yeast Strain	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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità****Immagazzinamento**

: pESC-URA Vector

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.

GAL 1 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 1 Reverse Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Forward Primer
Lyophilized

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.

GAL 10 Reverse Primer
Lyophilized

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.

YPH 499 Yeast Strain

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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

YPH 500 Yeast Strain	contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. 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.
YPH 501 Yeast Strain	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

: pESC-URA Vector	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
YPH 499 Yeast Strain	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
YPH 500 Yeast Strain	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
YPH 501 Yeast Strain	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

Orientamenti specifici del settore industriale

: pESC-URA Vector	Non applicabile.
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non applicabile.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non applicabile.
YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.
YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.
YPH 501 Yeast Strain	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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

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.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

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

Stato fisico	:	pESC-URA Vector	Liquido.	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Solido.	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Solido.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Solido.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Solido.	
		YPH 499 Yeast Strain	Liquido.	
		YPH 500 Yeast Strain	Liquido.	
		YPH 501 Yeast Strain	Liquido.	
	Colore	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.	
Odore		:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.	
	Soglia olfattiva	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.	
pH		:	pESC-URA Vector	7.5
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.	
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.	
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	:	pESC-URA Vector	0°C		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.		
		Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	pESC-URA Vector	100°C
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.				
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.				
Punto di infiammabilità	:			pESC-URA Vector	Non disponibile.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.		
		Velocità di evaporazione	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.				
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.				
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.				
YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.				
YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.				
YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.				
Infiammabilità (solidi, gas)	:			pESC-URA Vector	Non applicabile.
				GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
		YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.		
		YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.		
		YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
		Tensione di vapore	:
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.		
YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.		
YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.		
Densità di vapore	:		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
		Densità relativa	:
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.		
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.		
YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.		
YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.		
YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.		
Solubilità (le solubilità)	:		
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		YPH 499 Yeast Strain	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		YPH 500 Yeast Strain	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		YPH 501 Yeast Strain	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

			calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
Viscosità	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.
Proprietà esplosive	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	:	pESC-URA Vector	Non disponibile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
		YPH 499 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 500 Yeast Strain	Non disponibile.
		YPH 501 Yeast Strain	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	pESC-URA Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica	:	pESC-URA Vector	Il prodotto è stabile.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Il prodotto è stabile.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Il prodotto è stabile.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Il prodotto è stabile.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Il prodotto è stabile.
		YPH 499 Yeast Strain	Il prodotto è stabile.
		YPH 500 Yeast Strain	Il prodotto è stabile.
		YPH 501 Yeast Strain	Il prodotto è stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	:	pESC-URA Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		YPH 499 Yeast Strain	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		YPH 500 Yeast Strain	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		YPH 501 Yeast Strain	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare	:	pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.

10.5 Materiali incompatibili	:	pESC-URA Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		YPH 499 Yeast Strain	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		YPH 500 Yeast Strain	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
		YPH 501 Yeast Strain	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	:	pESC-URA Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		YPH 499 Yeast Strain	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		YPH 500 Yeast Strain	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
		YPH 501 Yeast Strain	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

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: pESC-URA Vector	Non disponibile.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non disponibile.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non disponibile.
	YPH 499 Yeast Strain	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	YPH 500 Yeast Strain	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.
	YPH 501 Yeast Strain	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ingestione	: pESC-URA Vector
GAL 1 Forward Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
YPH 499 Yeast Strain		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
YPH 500 Yeast Strain		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
YPH 501 Yeast Strain		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle		: pESC-URA Vector
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Contatto con gli occhi	: pESC-URA Vector
GAL 1 Forward Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 10 Forward Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione	:	pESC-URA Vector	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	Ingestione	:	pESC-URA Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle		:	pESC-URA Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
	Contatto con gli occhi	:	pESC-URA Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Nessun dato specifico.
		YPH 499 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 500 Yeast Strain	Nessun dato specifico.
		YPH 501 Yeast Strain	Nessun dato specifico.

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	:	pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	:	pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	:	pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	:	pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	:	pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: pESC-URA Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	GAL 1 Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 500 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	YPH 501 Yeast Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

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 : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

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. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

[Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione](#)

[Allegato XIV](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

[Sostanze estremamente preoccupanti](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	ESC-URA Vector	Non applicabile.
	GAL 1 Forward Primer	Non applicabile.
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	Non applicabile.
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	Non applicabile.
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	Non applicabile.
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	Non applicabile.
YPH 500 Yeast Strain	Non applicabile.	
YPH 501 Yeast Strain	Non applicabile.	

[Altre norme UE](#)

Inventario Europeo : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

[Sostanze dannose per lo strato di ozono \(1005/2009/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Previo assenso informativo \(PIC - Prior Inform Consent\) \(649/2012/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Direttiva Seveso](#)

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

[Norme nazionali](#)

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

[Regolamenti Internazionali](#)

[Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici](#)

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

[Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti](#)

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

[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	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Turchia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

[Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate](#)

Non applicabile.

[Testi integrali delle classificazioni \[CLP/GHS\]](#)

Non applicabile.

Data di edizione/ Data di revisione : 30/03/2017

Data dell'edizione precedente : 05/11/2014.

Versione : 3

[Avviso per il lettore](#)

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