

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	: Human Exome CRISPR Lenti Library Early Access (Catalog kit), Part Number G7553P		
Numero Del Prodotto (Kit)	: G7553P		
Numero Del Prodotto	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	5190-9375	
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	5190-9400	
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	5190-9376	

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

Usi identificati	
Reagente analitico.	
pSGLenti CRISPR Library HuEx A	50 µg
pSGLenti CRISPR Library HuEx B	50 µg
pSGLenti CRISPR Control Plasmid	50 µg

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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Miscela
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Miscela
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Miscela

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

Non classificato.

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

Data di edizione/Data di revisione : 15/12/2017

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertenza	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<u>Consigli di prudenza</u>		
Prevenzione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Reazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Conservazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Smaltimento	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<u>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</u>		
Avvertimento tattile di pericolo	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessuno conosciuto.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessuno conosciuto.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Miscela
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Miscela
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.

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
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
Per inalazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.
Ingestione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun trattamento specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun trattamento specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessuno conosciuto.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessuno conosciuto.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SEZIONE 5: misure antincendio

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Per chi non interviene direttamente	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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".
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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".
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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).
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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).
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

pSGLenti CRISPR
Control Plasmid

assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	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.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	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.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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 lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinamento	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Conservare secondo la normativa locale. 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. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
	pSGLenti CRISPR	Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Library HuEx B	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. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Conservare secondo la normativa locale. 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. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 : pSGLenti CRISPR Library HuEx A Liquido.
pSGLenti CRISPR Library HuEx B Liquido.
pSGLenti CRISPR Control Plasmid Liquido.

Colore : pSGLenti CRISPR Library HuEx A Non disponibile.
pSGLenti CRISPR Library HuEx B Non disponibile.
pSGLenti CRISPR Control Plasmid Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Odore	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
pH	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	7
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	7
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	7
Punto di fusione/punto di congelamento	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	0°C
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	0°C
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	0°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	100°C
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	100°C
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	100°C
Punto di infiammabilità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Velocità di evaporazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non applicabile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non applicabile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Densità di vapore	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Densità relativa	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Viscosità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
10.4 Condizioni da evitare	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
10.5 Materiali incompatibili	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A pSGLenti CRISPR Library HuEx B pSGLenti CRISPR Control Plasmid	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : 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	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non disponibile.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.
Ingestione	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Nessun dato specifico.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: pSGLenti CRISPR Library HuEx A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Library HuEx B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pSGLenti CRISPR Control Plasmid	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	<input checked="" type="checkbox"/> pSGLenti CRISPR Library	Non applicabile.
	HuEx A	
	pSGLenti CRISPR Library	Non applicabile.
	HuEx B	
	pSGLenti CRISPR Control	Non applicabile.
	Plasmid	

Altre norme UE

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.

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

Non nell'elenco.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Inventario

Australia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Canada	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Cina	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Europa	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: <input checked="" type="checkbox"/> Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Filippine	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Repubblica di Corea	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Stati Uniti	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Viet Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 : 15/12/2017

Data dell'edizione precedente : 06/10/2015.

Versione : 2

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.