

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



PathDetect pFA-CMV Plasmid, Part Number 219036

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : PathDetect pFA-CMV Plasmid, Part Number 219036
Numero Del Prodotto (Kit) : 219036
Numero Del Prodotto : pFA-CMV Vector 219036-51
(Fusion Trans-activator Plasmid)
XL1-Blue MRF' E. coli 200301-81
Strain

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

Usi identificati

Reagente analitico.	
pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	0.01 mL (20 µg 1 µg/µl)
XL1-Blue MRF' E. coli Strain	0.5 mL (500 µl)

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 : pFA-CMV Vector Miscela
(Fusion Trans-activator Plasmid)
XL1-Blue MRF' E. coli Strain 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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertenza	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<u>Consigli di prudenza</u>		
Prevenzione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
Reazione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
Conservazione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
Smaltimento	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
<u>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</u>		
Avvertimento tattile di pericolo	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
2.3 Altri pericoli		
Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessuno conosciuto. Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Miscela
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
XL1-Blue MRF' E. coli Strain Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1]

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

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli 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.
 XL1-Blue MRF' E. coli 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 : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 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 : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 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.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain
 Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Inalazione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
Inalazione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
Ingestione	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
---------------------------	---	--

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Trattamenti specifici	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	Nessun trattamento specifico.
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	Nessuno conosciuto.
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator 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.
	XL1-Blue MRF' E. coli 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.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator 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.
	XL1-Blue MRF' E. coli 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator 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.
	XL1-Blue MRF' E. coli 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator 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".
	XL1-Blue MRF' E. coli 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator 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).
	XL1-Blue MRF' E. coli 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).

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	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.
	XL1-Blue MRF' E. coli 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli 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. Sostanza biologica potenzialmente nociva. 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli 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. 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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	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. Si dovrebbe fare riferimento allo Standard Europeo EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed alle linee guida nazionali 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 : Trattare come un biohazard (livello di sicurezza biologica 1). 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	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Liquido. Liquido.
Colore	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Odore	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Soglia olfattiva	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
pH	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	7.5 7
Punto di fusione/punto di congelamento	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	0°C Non disponibile.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	100°C Non disponibile.
Punto di infiammabilità	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Velocità di evaporazione	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Infiammabilità (solidi, gas)	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non applicabile. Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Tensione di vapore	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Densità di vapore	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Densità relativa	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Viscosità	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Proprietà esplosive	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.
Proprietà ossidanti	:	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non disponibile. Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
10.5 Materiali incompatibili	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	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

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
XL1-Blue MRF' E. coli Strain Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
XL1-Blue MRF' E. coli Strain Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**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 : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non disponibile.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Inalazione : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con gli occhi : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Inalazione : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Nessun dato specifico.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Nessun dato specifico.

Ingestione : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Nessun dato specifico.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Nessun dato specifico.

Contatto con la pelle : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Nessun dato specifico.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Nessun dato specifico.
 XL1-Blue MRF' E. coli Strain Nessun dato specifico.

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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
XL1-Blue MRF' E. coli Strain Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1661 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki -	8 settimane

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Adulto

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 : pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) Non applicabile.
XL1-Blue MRF' E. coli 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.

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

Non nell'elenco.

Elenchi Internazionali

Inventario nazionale

Australia : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Canada : Non determinato.
Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone : **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 : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine : Non determinato.
Repubblica di Corea : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- Taiwan** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Turchia : Non determinato.
Stati Uniti : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
<input checked="" type="checkbox"/> Non classificato.	

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue MRF' E. coli Strain H319	Provoca grave irritazione oculare.
--	------------------------------------

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue MRF' E. coli Strain Eye Irrit. 2, H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
--	---

Data di edizione/ Data di revisione : 30/08/2016

Data dell'edizione precedente : 28/08/2014.

Versione : 4

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.