

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

1.1 Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial
Codice prodotto : 5FU-STB / 5FU-STB-V

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

1.2.1 Usi identificati pertinenti

Uso industriale/professionale : Per solo uso professionale
Uso della sostanza/miscela : Dispositivo medico diagnostico in vitro

1.2.2 Usi sconsigliati

Non per uso umano

1.3 Dettagli sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Produttore

Saladax Biomedical, Inc.
116 Research Dr.
Bethlehem, PA 18015
Tel. 610-419-6731
techsupport@saladax.com
www.saladax.com

Rappresentante autorizzato per l'Europa

EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands
Tel. +31 (0) 70 345 8570

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : CHEMTREC 1-800-424-9300 (USA o Canada); 1-703-527-3887 (Internazionale).

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Liquidi infiammabili, Categoria 3 H226
Tossicità acuta (orale), Categoria 4 H302
Tossicità acuta (dermica), Categoria 4 H312
Tossicità acuta (inalazione), Categoria 4 H332
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 1 H370

Effetti fisicochimici avversi sulla salute umana e sull'ambiente

Nessuno noto

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

Parola di avvertenza (CLP) :

Pericolo

Frase di pericolo (CLP) :

H226 - Liquido e vapori infiammabili
H302+H312+H332 - Nocivo in caso di ingestione, contatto con la pelle e penetrazione nelle vie respiratorie
H370 - Provoca danni agli organi

Consigli di prudenza (CLP) :

P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare
P243 - Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche
P260 - Non respirare i fumi/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P264 - Lavarsi accuratamente le mani dopo la manipolazione.
P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso di questo prodotto
P280 - Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e occhiali di sicurezza

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

2.3 Altri pericoli

Non sono stati identificati altri rischi.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione in base al Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Metanolo	(CAS No) 67-56-1 (CE no) 200-659-6;200-659 (Indice CE no) 603-001-00-X	30	Liq. Infiamm. 2, H225 Toss. acuta 3 (orale), H301 Toss. acuta 3 (dermica), H311 Toss. acuta 3 (inalazione:vapori), H331 STOT SE 1, H370

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure generali di primo soccorso : Non somministrare mai nulla per bocca a una persona in stato di incoscienza. In caso di malessere, consultare un medico (mostrandogli, se possibile, l'etichetta). Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di primo soccorso in seguito a inalazione : Portare la vittima all'aria aperta e adagiarla in una posizione che le consenta di respirare facilmente. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- Misure di primo soccorso in seguito a contatto con la pelle : Rimuovere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle con acqua/doccia. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
- Misure di primo soccorso in seguito a contatto con gli occhi : Quando possibile, e se è agevole farlo, rimuovere le lenti a contatto. Continuare a sciacquare. Sciacquare attentamente con acqua per alcuni minuti. In caso di persistenza di dolore, di ammiccamento o di arrossamento, richiedere assistenza medica.
- Misure di primo soccorso in seguito a ingestione : Risciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere assistenza medica di emergenza. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi/lesioni : Il metanolo ad alte concentrazioni può causare cecità ed effetti sul sistema nervoso centrale e il nervo ottico. In casi estremi, morte. L'esposizione ripetuta o prolungata a livelli elevati può danneggiare il fegato e i reni.
- Sintomi/lesioni in seguito a inalazione : Pericolo di gravi danni alla salute causati da prolungata esposizione tramite inalazione. Nocivo se inalato.
- Sintomi/lesioni in seguito a contatto con la pelle : La ripetuta esposizione a questo materiale può comportare l'assorbimento attraverso la cute causando un significativo pericolo per la salute. Nocivo a contatto con la pelle
- Sintomi/lesioni in seguito a contatto con gli occhi : Irritante per gli occhi.
- Sintomi/lesioni in seguito a ingestione : Nocivo se ingerito. L'ingestione di una sia pur piccola quantità di metanolo può causare cecità o condurre alla morte. In caso di basso dosaggio, potrebbero verificarsi i seguenti sintomi: nausea, cefalea, dolori di stomaco, vomito e problemi di visione (fotofobia o visione sfocata). Inoltre esiste il rischio di danneggiare il fegato, i reni e il cuore. Gli effetti possono essere ritardati e manifestarsi dopo 18-48 ore. Sensazione di pizzicore. Cefalea. Disorientamento. Capogiro. Incoscienza. Contiene etanolo; l'ingestione costante di etanolo può comportare cirrosi epatica.

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

Trattare in base ai sintomi.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Schiuma. Polvere secca. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Sabbia.
- Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un flusso d'acqua potente.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo d'incendio : Liquido e vapori infiammabili.
- Pericolo di esplosione : Può formare una miscela esplosiva/infiammabile di aria e vapori

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Istruzioni per la lotta agli incendi : Usare nebbia o acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti. Esercitare attenzione nel tentativo di estinguere incendi di origine chimica. Evitare che l'acqua usata per spegnere l'incendio entri nell'ambiente.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

Attrezzature protettive per gli addetti all'estinzione degli incendi : Non accedere alla zona dell'incendio senza adeguata attrezzatura protettiva, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure generali : Rimuovere eventuali fonti di accensione. Prendere precauzioni speciali per evitare le cariche elettrostatiche. Evitare le fiamme libere. Vietato fumare.

6.1.1 Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

6.1.2 Per chi interviene direttamente

Attrezzature protettive : Dotare di adeguate protezioni il personale addetto alla bonifica. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Procedure di emergenza : Ventilare la zona.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire l'ingresso nelle fogne e nella rete idrica pubblica. Informare le autorità se il liquido entra nelle fogne o nella rete idrica pubblica.

6.3 Metodi e materiale per il contenimento e per la bonifica

Metodi per la bonifica : Assorbire gli sversamenti con solidi inerti, come argilla o farina fossile al più presto possibile. Raccogliere gli sversamenti. Conservare lontano da altri materiali.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione in sicurezza

Pericoli ulteriori durante la lavorazione : Manipolare i contenitori vuoti con cura in quanto i vapori residui sono infiammabili.

Precauzioni per la manipolazione sicura : Lavarsi le mani e altre zone esposte con acqua e sapone neutro prima di mangiare, bere o fumare e al termine del lavoro. Ventilare bene la zona di lavorazione per prevenire la formazione di vapori. Evitare le fiamme libere. Vietato fumare. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Usare solo strumenti che non generino scintille. Usare solo all'aria aperta o in una zona ben ventilata. Non respirare i fumi, la nebbia, i vapori, gli aerosol.

Misure di igiene : Non mangiare, bere o fumare quando si usa questo prodotto. Dopo la manipolazione, lavare accuratamente le mani e la faccia.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Occorre applicare adeguate procedure di messa a terra per evitare l'elettricità statica. Contenitore e attrezzatura ricevente messi a terra/fissati. Utilizzare attrezzatura di illuminazione, ventilazione ed elettrica a prova di esplosione.

Condizioni di stoccaggio : Conservare soltanto nel contenitore originale, in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da materiali incompatibili e fonti di calore. Conservare il contenitore ben chiuso.

Prodotti incompatibili : Basi forti. Acidi forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce diretta del sole. Fonti di calore.

7.3 Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Metanolo (67-56-1)		
UE	IOELV TWA (mg/m ³)	260 mg/m ³
UE	IOELV TWA (ppm)	200 ppm

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

8.2 Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione individuale (DPI)	: Evitare ogni esposizione non necessaria. Occhiali di sicurezza Guanti. Indumenti protettivi
Protezione delle mani	: Indossare guanti protettivi (conformi allo standard europeo EN 274 o equivalente)
Protezione degli occhi	: Occhiali protettivi o occhiali di sicurezza per sostanze chimiche Gli occhiali di sicurezza per sostanze chimiche devono essere conformi allo standard EN166 o equivalente.
Protezione delle vie respiratorie	: Si raccomanda l'uso di dispositivi di protezione delle vie respiratorie, se l'uso può comportare esposizione dovuta a inalazione. In dispersione/nebulizzazione/aerosol: in caso di ventilazione insufficiente, indossare idonei dispositivi di protezione delle vie respiratorie.



Altre informazioni : Non mangiare, bere o fumare durante l'uso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Liquido trasparente, incolore.
Odore	: Odore di alcool.
Soglia di odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Neutro
Punto di fusione	: -20 °C
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: 83 °C
Punto di infiammabilità	: 35 °C
Temperatura di autoaccensione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	: Liquido e vapori infiammabili
Pressione di vapore	: 100 mm Hg
Densità relativa dei vapori a 20°C	: 0,95 g/mL
Densità relativa	: Nessun dato disponibile
Solubilità	: Miscibile in acqua
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosività	: Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Contenuto di composti organici volatili (VOC) : 30 %

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Stabile in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Liquido e vapori infiammabili. Può formare una miscela esplosiva/infiammabile di aria e vapori

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non è soggetto a polimerizzazione.

10.4 Condizioni da evitare

Temperature estremamente basse o alte. Fiamme libere. Surriscaldamento. Scintille. Luce diretta del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti. Basi forti.

10.6 Prodotti pericolosi della decomposizione

Fumi, monossido di carbonio, biossido di carbonio. Può rilasciare gas infiammabili.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) N. 1272/2008

Tossicità acuta : Orale: nocivo se ingerito. Dermica: nocivo a contatto con la pelle. Inalazione: nocivo se inalato

Metanolo (67-56-1)	
CL50 inalazione nel ratto (mg/l)	130,7 mg/l/4h (lett. ECHA)
DL50 orale nel ratto (mg/kg)	1187 - 2769 mg/kg
DL50 dermica nel coniglio (mg/kg)	15800 mg/kg

Corrosione cutanea / Irritazione cutanea : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Lesioni/irritazioni oculari gravi : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Cancerogenicità : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Tossicità per la riproduzione : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) : Provoca danni agli organi

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta) : Non classificata (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Pericolo di aspirazione : Non classificato (sulla base dei dati disponibili, non vengono soddisfatti i criteri di classificazione)

Potenziati sintomi ed effetti avversi per la salute umana : Nocivo se ingerito. Nocivo a contatto con la pelle. Nocivo se inalato.

11.2 Informazioni su altri rischi

Non sono stati identificati altri pericoli.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Persistenza e degradabilità	Non determinate.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Potenziale di bioaccumulo	Non determinato.

12.4 Mobilità nel suolo

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial	
Mobilità nel suolo	Questo materiale è solubile in acqua.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6 Proprietà dannose per il sistema endocrino

Non contiene elementi dannosi per il sistema endocrino che superino i limiti di soglia.

12.7 Altri effetti avversi

Ulteriori informazioni : Evitare il rilascio nell'ambiente

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento : Smaltire in sicurezza secondo le norme nazionali/locali. Smaltire il contenuto/contenitore portandolo al punto di raccolta dei rifiuti speciali o pericolosi, secondo le norme locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

Ulteriori informazioni : Manipolare i contenitori vuoti con cura in quanto i vapori residui sono infiammabili.

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

Ecologia - Rifiuti

: Evitare il rilascio nell'ambiente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Conformità ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1 Numero ONU

Nr. ONU (ADR)	: 1993
Nr. ONU (IMDG)	: 1993
Nr. ONU (IATA)	: 1993
Nr. ONU (ADN)	: 1993
Nr. ONU (RID)	: 1993

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Nome corretto della spedizione (ADR)	: LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO
Nome corretto della spedizione (IMDG)	: LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO
Nome corretto della spedizione (IATA)	: Liquido infiammabile, non altrimenti specificato
Nome corretto della spedizione (ADN)	: LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO
Nome corretto della spedizione (RID)	: LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO
Descrizione del documento di trasporto (ADR)	: UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO (SOLUZIONE di alcool metilico), 3, III, (D/E)
Descrizione del documento di trasporto (IMDG)	: UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO (SOLUZIONE di alcool metilico), 3, III
Descrizione del documento di trasporto (IATA)	: UN 1993 Liquido infiammabile, non altrimenti specificato (SOLUZIONE di alcool metilico), 3, III
Descrizione del documento di trasporto (ADN)	: UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO (SOLUZIONE di alcool metilico), 3, III
Descrizione del documento di trasporto (RID)	: UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, NON ALTRIMENTI SPECIFICATO (SOLUZIONE di alcool metilico), 3, III

14.3 Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto

ADR

Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto (ADR)	: 3
Etichette di pericolo (ADR)	: 3



IMDG

Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto (IMDG)	: 3
Etichette di pericolo (IMDG)	: 3



IATA

Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto (IATA)	: 3
Etichette di pericolo (IATA)	: 3

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878



ADN

Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto (ADN) : 3

Etichette di pericolo (ADN) : 3



RID

Classe/i di pericolo connessa/e al trasporto (RID) : 3

Etichette di pericolo (RID) : 3



14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : III
Gruppo di imballaggio (IMDG) : III
Gruppo di imballaggio (IATA) : III
Gruppo di imballaggio (ADN) : III
Gruppo di imballaggio (RID) : III

14.5 Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No
Inquinante per l'ambiente marino : No
Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

- Trasporto terrestre

Codice di classificazione (ADR) : F1
Norme speciali (ADR) : 274, 601, 640E
Quantità limitate (ADR) : 5L
Quantità esenti (ADR) : E1
Istruzioni per l'imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Norme relative agli imballaggi misti (ADR) : MP19
Istruzioni relative ai contenitori alla rinfusa e alle cisterne (ADR) : T4
Istruzioni speciali relative ai contenitori alla rinfusa e alle cisterne (ADR) : TP1, TP29
Codice cisterna (ADR) : LGBF
Autocisterna o trasporto serbatoi : FL
Categoria di trasporto (ADR) : 3
Norme speciali per il trasporto - Imballi (ADR) : V12
Norme speciali per il trasporto - Operatività (ADR) : S2

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

Numero di identificazione del pericolo (Nr. Kemler) : 30

Targhe arancioni :



Codice di restrizione gallerie (ADR) : D/E

- Trasporto via mare

Norme speciali (IMDG) : 223, 274, 955
Quantità limitate (IMDG) : 5 L
Quantità esenti (IMDG) : E1
Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01
Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) : IBC03
Istruzioni relative a serbatoi e cisterne (IMDG) : T4
Norme speciali per cisterne e serbatoi (IMDG) : TP1, TP29
Nr. EmS (Incendio) : F-E
Nr. EmS (Sversamenti) : S-E
Categoria di stivaggio (IMDG) : A

- Trasporto aereo

Quantità esenti PCA (IATA) : E1
Quantità limitate PCA (IATA) : Y344
Quantità limitata quantità massima PCA (IATA) : 10L
Istruzioni di imballaggio PCA (IATA) : 355
Quantità netta massima PCA (IATA) : 60L
Istruzioni di imballaggio CaO (IATA) : 366
Quantità netta massima CaO (IATA) : 220L
Norme speciali (IATA) : A3
Codice ERG (IATA) : 3L

- Trasporto su vie fluviali interne

Codice di classificazione (ADN) : F1
Norme speciali (ADN) : 274, 601, 640E
Quantità limitate (ADN) : 5 L
Quantità esenti (ADN) : E1
Trasporto autorizzato (ADN) : T
Attrezzature necessarie (ADN) : PP, EX, A
Ventilazione (ADN) : VE01
Numero di coni/fanali blu (ADN) : 0

- Trasporto ferroviario

Codice di classificazione (RID) : F1
Norme speciali (RID) : 274, 601, 640E
Quantità limitate (RID) : 5L
Quantità esenti (RID) : E1
Istruzioni di imballaggio (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Norme di imballaggio misto (RID) : MP19
Istruzioni relative ai contenitori alla rinfusa e alle cisterne (RID) : T4
Istruzioni speciali relative ai contenitori alla rinfusa e alle cisterne (RID) : TP1, TP29
Codici cisterna per cisterne RID (RID) : LGBF
Categoria di trasporto (RID) : 3
Norme speciali per il trasporto - Imballi (RID) : W12
Pacchi espresso (colis express) (RID) : CE4
Numero di identificazione del pericolo (RID) : 30

My5-FU Sample Stabilizer Pack / My5-FU Sample Stabilizer Vial

Scheda dati di sicurezza (SDS)

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) aggiornato Regolamenti (UE) 2015/830 e (UE) 202/878

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

15.1.1 Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH con restrizioni previste dall'Allegato XVII

Non contiene sostanze dell'elenco di sostanze candidate REACH.

Non contiene sostanze dell'Allegato XIV REACH

Contenuto di composti organici volatili (VOC) : 30 %

15.1.2 Normative nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Descrizioni delle modifiche al documento disponibili a richiesta.

Testo completo delle frasi H e EUH:

Toss. acuta 3 (dermica)	Tossicità acuta (dermica), Categoria 3
Toss. acuta 3 (inalazione: vapori)	Tossicità acuta (inalazione: vapori), Categoria 3
Toss. acuta 3 (orale)	Tossicità acuta (orale), Categoria 3
Liq. Inf. 2	Liquidi infiammabili, Categoria 2
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), Categoria 1
H225	Liquido e vapori altamente infiammabili
H226	Liquido e vapori infiammabili
H301	Tossico se ingerito
H302	Nocivo se ingerito
H311	Tossico a contatto con la pelle
H312	Nocivo a contatto con la pelle
H331	Tossico se inalato
H332	Nocivo se inalato
H370	Causa danni agli organi
ADR	Norme europee relative al trasporto internazionale di merci pericolose su strada
RID	Norme europee relative al trasporto internazionale di merci pericolose a mezzo ferrovia
IMDG	Trasporto marittimo internazionale di merci pericolose
IATA	Associazione Internazionale per il Trasporto Aereo
ADN	Norme europee relative al trasporto internazionale di merci pericolose tramite vie fluviali interne

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali e sono destinate a descrivere il prodotto per i soli scopi previsti dai requisiti di salute, di sicurezza e ambientali. Non devono quindi essere considerate come una garanzia di una qualsiasi proprietà particolare del prodotto.