

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	G3440-85036
No. parte	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/ mL) G3440-85036-1
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/ mL) G3440-85036-2
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/ mL) G3440-85036-3
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/ mL) G3440-85036-4
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/ mL) G3440-85036-5

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

Utilizzi del Materiale	:	Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico 1.2 ml/ampolla
		Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/ mL) 1.2 ml
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/ mL) 1.2 ml
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/ mL) 1.2 ml
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/ mL) 1.2 ml
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/ mL) 1.2 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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

Avvertenza	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
Indicazioni di pericolo	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Prevenzione	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.
Reazione	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.
Conservazione	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.
Smaltimento	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari dell'etichetta : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Nessuno conosciuto.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Nessuno conosciuto.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Nessuno conosciuto.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Nessuno conosciuto.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Miscela
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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.
		Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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.
		Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	:	Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		Ethanol Calibration	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/ mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/ mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/ mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/ mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/ mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/ mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/ mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/ mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/ mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/ mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/ mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	: Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Per inalazione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	mL)	
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	<p>Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)</p>	<p>Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p> <p>Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p> <p>Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p> <p>Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p> <p>Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.</p>
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	<p>Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)</p> <p>Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)</p>	<p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p> <p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p> <p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p> <p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p> <p>I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.</p>

SEZIONE 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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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".
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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".
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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".
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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".
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.2 Precauzioni ambientali	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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).
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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).
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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).
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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).
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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

: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	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.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	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
-------------------------	--	---

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Ethanol Calibration
Standard # 2 (800 ug/
mL)

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.

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.

Ethanol Calibration
Standard # 3 (1000 ug/
mL)

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.

Ethanol Calibration
Standard # 4 (2000 ug/
mL)

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.

Ethanol Calibration
Standard # 5 (3000 ug/
mL)

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

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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.

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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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 | : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) | Liquido. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) | Liquido. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) | Liquido. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) | Liquido. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) | Liquido. |
| Colore | : Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) | Non disponibile. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) | Non disponibile. |
| | : Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) | Non disponibile. |

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Odore	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
pH	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	0°C
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	0°C
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	0°C
	Ethanol Calibration	0°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	0°C
	Standard # 5 (3000 ug/ mL)	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Ethanol Calibration	100°C
	Standard # 1 (500 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	100°C
	Standard # 2 (800 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	100°C
	Standard # 3 (1000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	100°C
	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	100°C
	Standard # 5 (3000 ug/ mL)	
Punto di infiammabilità	: Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 1 (500 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 2 (800 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 3 (1000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 5 (3000 ug/ mL)	
Velocità di evaporazione	: Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 1 (500 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 2 (800 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 3 (1000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non disponibile.
	Standard # 5 (3000 ug/ mL)	
Infiammabilità (solidi, gas)	: Ethanol Calibration	Non applicabile.
	Standard # 1 (500 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non applicabile.
	Standard # 2 (800 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non applicabile.
	Standard # 3 (1000 ug/ mL)	
	Ethanol Calibration	Non applicabile.
	Standard # 4 (2000 ug/ mL)	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	mL)	
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Tensione di vapore	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Densità di vapore	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Densità relativa	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	mL)	
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Solubilità (le solubilità)	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Temperatura di decomposizione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Viscosità	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Proprietà esplosive	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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. 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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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. 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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Nessun dato specifico.

- 10.5 Materiali incompatibili** :
- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
 - Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** :
- Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
 - Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL) In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Mutagenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Cancerogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Teratogenicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non disponibile.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Ingestione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Contatto con gli occhi	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Teratogenicità	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sullo sviluppo	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sulla fertilità	: Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	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

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- 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 :

Ethanol Calibration Standard # 1 (500 ug/mL)	Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 2 (800 ug/mL)	Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 3 (1000 ug/mL)	Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 4 (2000 ug/mL)	Non applicabile.
Ethanol Calibration Standard # 5 (3000 ug/mL)	Non applicabile.

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 :

0.15% Tabella D Classe V
0.15% Tabella D Classe V - Totale emissioni
0.15% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

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

Data di edizione/Data di revisione : 19/07/2018

30/32

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

Inventario

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

Ethanol Calibration Kit, Part Number G3440-85036

SEZIONE 16: altre informazioni

Data di edizione/ Data di revisione : 19/07/2018

Data dell'edizione precedente : 28/07/2016

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.