

Enterprise Edition Caffeine Standards Kit

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**

Nome prodotto	:	Enterprise Edition Caffeine Standards Kit
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5190-0488
No. parte	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL) 5190-0488-1
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/ mL) 5190-0488-2
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/ mL) 5190-0488-3
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/ mL) 5190-0488-4
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL) 5190-0488-5
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL) 5190-0488-6
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL) 5190-0488-7
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL) 5190-0488-8

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

Usi identificati	:	Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/ mL) 2 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/ mL) 1 x 2 ml
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/ mL) 1 x 2 ml
Usi da evitare	:	Nessuno conosciuto.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Agilent Technologies Deutschland GmbH
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 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Miscela
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Miscela

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

Non classificato.

<input checked="" type="checkbox"/> Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Questo prodotto non è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

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	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessuna avvertenza.
		Enterprise Caffeine	Nessuna avvertenza.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Standard – Cal #4 (5 ug/mL)
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Nessuna avvertenza.
 Standard – Cal #5 (25 ug/mL)
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Nessuna avvertenza.
 Standard – Cal #6 (50 ug/mL)
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Nessuna avvertenza.
 Standard – Cal #7 (100 ug/mL)
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Nessuna avvertenza.
 Standard – Cal #8 (200 ug/mL)
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Nessuna avvertenza.

Indicazioni di pericolo :

- Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Consigli di prudenza

Prevenzione :

- Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Non applicabile.
- Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Reazione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.
Conservazione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.
Smaltimento	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.
Elementi supplementari dell'etichetta	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertimento tattile di pericolo	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	Enterprise Caffeine	Nessuno conosciuto.

Enterprise Edition Caffeine Standards Kit

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Miscela
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	ug/mL)	Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Ingestione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	presentano i sintomi. Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Sciacquare la bocca con acqua. 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.
: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Protezione dei soccorritori

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione

Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Ingestione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

Trattamenti specifici

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
Mezzi di estinzione non idonei	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessuno conosciuto.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessuno conosciuto.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

	mL)	contenitore.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Prodotti di combustione pericolosi	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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 chi non interviene direttamente".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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 chi non interviene direttamente".
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

mL)	relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per chi non interviene direttamente".
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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 chi non interviene direttamente".
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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 chi non interviene direttamente".
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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 chi non interviene direttamente".
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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 chi non interviene direttamente".
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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 chi non interviene direttamente".

6.2 Precauzioni ambientali :

Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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).
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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,

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	corsi d'acqua, terra o aria). 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

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 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.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)

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.

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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)

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.

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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 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.

Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Indici di esposizione biologica

Non sono noti indici di esposizione.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Procedure di monitoraggio consigliate : Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

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

Misure di protezione individuale

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

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

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

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

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

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

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Liquido.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Liquido.
Colore	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Incolore.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Incolore.
Odore	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Soglia olfattiva	: Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Punto di fusione/punto di congelamento	: Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	0°C
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	100°C
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Infiammabilità	: Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non applicabile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	ug/mL)	
Punto di infiammabilità	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponibile.
Temperatura di autoaccensione	: Non disponibile.	
Temperatura di decomposizione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponibile.
pH	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Non disponibile.

Viscosità

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Non disponibile.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Non disponibile.

Solubilità (le solubilità)

Mezzo	Risultato
Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) acqua	Solubile
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) acqua	Solubile

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non applicabile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non applicabile.
Tensione di vapore	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	2.3 kPa (17.452 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	2.3 kPa (17.542 mm Hg)
Velocità di evaporazione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Densità relativa	: Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	1
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Densità di vapore	: Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Proprietà esplosive	: Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.
	Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
	Enterprise Caffeine	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.

Proprietà ossidanti

: Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non disponibile.
Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	

Caratteristiche delle particelle

Dimensione mediana delle particelle

: Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
Enterprise Caffeine	Non applicabile.
Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Non applicabile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Il prodotto è stabile.
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.3 Possibilità di reazioni pericolose	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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. 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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
10.5 Materiali incompatibili	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Enterprise Caffeine	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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

N/A

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.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non disponibile.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non disponibile.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con la pelle	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Contatto con gli occhi	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	
Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
		Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Nessun dato specifico.
			Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle : Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL) Nessun dato specifico.

Contatto con gli occhi : Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL) Nessun dato specifico.
 Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 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

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Conclusione/Riepilogo	: Non disponibile.	
Generali	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Cancerogenicità	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Mutagenicità	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25 ug/mL)	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
Tossicità per la riproduzione	: Enterprise Caffeine Standard – Cal #1 (0.5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #2 (1 ug/	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #3 (2 ug/	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #4 (5 ug/	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #5 (25	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #6 (50	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #7 (100	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	
	Enterprise Caffeine Standard – Cal #8 (200	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	ug/mL)	

11.2 Informazioni su altri pericoli

11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

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.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene sostanze valutate come PBT o vPvB.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

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

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-
14.4 Gruppo d'imballaggio	-	-	-
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

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.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.7 Trasporto di rinfuse secondo gli ordinamenti IMO : 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

Nessuna sostanza elencata

Etichetta : Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #1 (0.5 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #2 (1 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #3 (2 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #4 (5 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #5 (25 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #6 (50 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #7 (100 ug/mL)
Enterprise Caffeine Standard Non applicabile.
– Cal #8 (200 ug/mL)

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.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal

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)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

[Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti](#)

Non nell'elenco.

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]
- DMEL = Livello derivato con effetti minimi
- DNEL = Livello derivato senza effetto
- Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
- N/A = Non disponibile
- PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
- PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
- RRN = Numero REACH di Registrazione
- vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

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

Non applicabile.

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

Non applicabile.

Data di edizione/ Data di revisione : 22/05/2024

Data dell'edizione precedente : 31/05/2022

Versione : 7

[Avviso per il lettore](#)

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