

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard, Part Number 5190-0580

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard, Part Number 5190-0580
Numero di catalogo (confezioni chimiche) : 5190-0580
No. parte : Enterprise Edition LCMS 5190-0580-1
OQ/PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS 5190-0580-2
OQ/PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS 5190-0580-3
OQ/PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS 5190-0580-4
OQ/PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS 5190-0580-5
OQ/PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS 5190-0580-6
OQ/PV Sulfa Standard
Blank

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

Utilizzi del Materiale : Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 1 x 2.2 ml
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 1 x 2.2 ml
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 1 x 2.2 ml
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 1 x 2.2 ml
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 1 x 2.2 ml
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank 1 x 2.2 ml

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto	:	Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard 1	
		Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard 2	
		Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard 3	
		Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard 4	
		Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard 5	
		Enterprise Edition LCMS	Miscela
		OQ/PV Sulfa Standard	
		Blank	

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

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 1

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 2

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 3

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 4

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Enterprise Edition LCMS OQ/ PV Sulfa Standard 5

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Enterprise Edition LCMS OQ/

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

PV Sulfa Standard Blank



















H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H370	TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

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

Pittogrammi di pericolo

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1			
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2			
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3			
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4			
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5			
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank			

Avvertenza

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Pericolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Pericolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Pericolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Pericolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Pericolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Pericolo

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Indicazioni di pericolo	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H370 - Provoca danni agli organi.

Consigli di prudenza

Prevenzione

:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori. P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P260 - Non respirare i vapori.
Reazione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Conservazione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	P405 - Conservare sotto chiave.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	P405 - Conservare sotto chiave.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Smaltimento	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	- metanolo - metanolo - metanolo - metanolo - metanolo - metanolo
Elementi supplementari dell'etichetta	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio		

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Avvertimento tattile di pericolo	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessuno conosciuto.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessuno conosciuto.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessuno conosciuto.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessuno conosciuto.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessuno conosciuto.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Miscela
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Miscela
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Miscela
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Miscela
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Miscela
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - ≤30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - ≤30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - <30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - <30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - ≤30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	CE: 200-659-6 Numero CAS: 67-56-1 Indice: 603-001-00-X	≥25 - <30	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[1] [2]

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

[1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente

[2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro

[3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII

[5] Sostanza con grado di problematicità equivalente

[6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico.
	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	antiveleni o un medico. 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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico.
Per inalazione : Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario,

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Contatto con la pelle : Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	riutilizzarle. Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
Ingestione : Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Enterprise Edition LCMS
OQ/PV Sulfa Standard 3

nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Enterprise Edition LCMS
OQ/PV Sulfa Standard 4

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Enterprise Edition LCMS
OQ/PV Sulfa Standard 5

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Enterprise Edition LCMS
OQ/PV Sulfa Standard
Blank

Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Protezione dei soccorritori

: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1

dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Per inalazione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo se inalato.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo se inalato.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo se inalato.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo se inalato.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo se inalato.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo se inalato.
Contatto con la pelle	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo per contatto con la pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo per contatto con la pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo per contatto con la pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo per contatto con la pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo per contatto con la pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo per contatto con la pelle.
Ingestione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo se ingerito.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo se ingerito.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo se ingerito.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo se ingerito.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo se ingerito.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovraesposizione

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard	Nessun dato specifico.
		Blank	
Per inalazione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard	Nessun dato specifico.
		Blank	
Contatto con la pelle	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard	Nessun dato specifico.
		Blank	
Ingestione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard	Nessun dato specifico.
		Blank	

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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Note per il medico	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun trattamento specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun trattamento specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun trattamento specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun trattamento specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun trattamento specifico.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non utilizzare acqua a getto pieno.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non utilizzare acqua a getto pieno.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Liquido e vapori facilmente infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
Prodotti di combustione pericolosi	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Formaldeide.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica

SEZIONE 5: misure antincendio

monossido di carbonio
Formaldeide.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali precauzioni per i vigili del fuoco	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	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 Edition LCMS	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed

SEZIONE 5: misure antincendio

OQ/PV Sulfa Standard 3	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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale. 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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard	Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8

Per chi interviene direttamente

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Blank relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

- 6.2 Precauzioni ambientali** :
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	<p>con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscontaminazione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	<p>Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscontaminazione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	<p>Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscontaminazione. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.</p>
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	<p>Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non mettere in contatto con occhi, pelle o indumenti. Non respirare vapore o nebbia. Non ingerire. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscontaminazione. Evitare l'accumulazione di</p>

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1

cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank

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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	incompatibili. Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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 Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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 Edition LCMS	Conservare secondo la normativa locale. Conservare in

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

OQ/PV Sulfa Standard
Blank

area separata e approvata. 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. Conservare sotto chiave. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. 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.

Criteria di pericolo

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 H3 P5c	50 5000	200 50000
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 H3 P5c	50 5000	200 50000
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 H3 P5c	50 5000	200 50000
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 H3 P5c	50 5000	200 50000
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 H3 P5c	50 5000	200 50000
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank H3 P5c	50 5000	200 50000

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

- : Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Orientamenti specifici del settore industriale	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
---	---	--

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore. 8 ore: 260 mg/m ³ 8 ore.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank metanolo	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 200 ppm 8 ore.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8 ore: 260 mg/m³ 8 ore.

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

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge.

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. Considerando i parametri specificati dal produttore di guanti, controllare durante l'uso che i guanti mantengano ancora inalterate le loro proprietà protettive. Si noti che il tempo di permeazione per un qualsiasi materiale costitutivo del guanto può variare a seconda del produttore del guanto. Nel caso di miscele, composte da più sostanze, non è possibile stimare in modo preciso il tempo di protezione dei guanti.

Dispositivo di protezione del corpo : 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.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Liquido.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Liquido.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Liquido.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Liquido.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Liquido.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Liquido.

Colore	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Incolore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Incolore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Incolore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Incolore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Incolore.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Incolore.

Odore	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Odore non intenso.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Odore non intenso.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Odore non intenso.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Odore non intenso.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Odore non intenso.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Odore non intenso.
Soglia olfattiva	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.
pH	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	>35°C	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	>35°C	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	>35°C	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	>35°C	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	>35°C	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	>35°C	
	Punto di infiammabilità	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Vaso chiuso: <23°C
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Vaso chiuso: <23°C
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Vaso chiuso: <23°C
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4		Vaso chiuso: <23°C	
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5		Vaso chiuso: <23°C	
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank		Vaso chiuso: <23°C	
Velocità di evaporazione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.	
	Infiammabilità (solidi, gas)	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non applicabile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non applicabile.
Enterprise Edition		Non applicabile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non applicabile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non applicabile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non applicabile.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.
Tensione di vapore	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.
Densità di vapore	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Enterprise Edition	Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank		
Densità relativa	: Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1		
	Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2		
	Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3		
	Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4		
	Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5		
	Enterprise Edition		0.937
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank		
Solubilità (le solubilità)	: Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1		
	Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2		
	Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3		
	Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4		
	Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5		
	Enterprise Edition		Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank		
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1		
	Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2		
	Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3		
	Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4		
	Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5		
	Enterprise Edition		Non disponibile.
	LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank		

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di autoaccensione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.	
	Temperatura di decomposizione	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
			Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.	
Viscosità		:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
			Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.	
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà esplosive	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.
Proprietà ossidanti	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non disponibile.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.2 Stabilità chimica** :
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Il prodotto è stabile.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Il prodotto è stabile.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Il prodotto è stabile.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Il prodotto è stabile.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Il prodotto è stabile.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Il prodotto è stabile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose** :
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare** :
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
- 10.5 Materiali incompatibili** :
- Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
materiali ossidanti
 - Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:
materiali ossidanti
 - Enterprise Edition LCMS Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

SEZIONE 10: stabilità e reattività

OQ/PV Sulfa Standard 3	materiali ossidanti
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard, Part Number 5190-0580

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	145000 ppm	1 ore
	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	64000 ppm	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	15800 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	5600 mg/kg	-

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	394.8 mg/kg 1184.4 mg/kg 11.84 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Enterprise Edition LCMS					

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	40 milligrams	-
	Pelle - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 20 milligrams	-

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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	Categoria 1	Non determinato	Non determinato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione :

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione :

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo se inalato.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo se inalato.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo se inalato.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo se inalato.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo se inalato.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo se inalato.

Ingestione :

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo se ingerito.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo se ingerito.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo se ingerito.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo se ingerito.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo se ingerito.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo se ingerito.
Contatto con la pelle	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nocivo per contatto con la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nocivo per contatto con la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nocivo per contatto con la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nocivo per contatto con la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nocivo per contatto con la pelle.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nocivo per contatto con la pelle.
Contatto con gli occhi	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Per inalazione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	Nessun dato specifico.
	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	Nessun dato specifico.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con la pelle : Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard
Blank

Contatto con gli occhi : Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS Nessun dato specifico.
OQ/PV Sulfa Standard
Blank

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

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali : Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 4
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 5
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard
Blank

Cancerogenicità : Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 1
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 2
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
OQ/PV Sulfa Standard 3
Enterprise Edition LCMS Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	OQ/PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard	
	Blank	
Mutagenicità	: Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard	
	Blank	
Teratogenicità	: Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard	
	Blank	
Effetti sullo sviluppo	: Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard	
	Blank	
Effetti sulla fertilità	: Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 1	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 2	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 3	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 4	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard 5	
	Enterprise Edition LCMS	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	OQ/PV Sulfa Standard	
	Blank	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Altre informazioni	:	Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
		Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: visione confusa o doppia. Il contatto con gli occhi può causare lesioni alla cornea o cecità. L'esposizione ripetuta o prolungata alla sostanza può causare danni al fegato. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Uovo	96 ore
	Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Alghe - Ulva pertusa	96 ore
Enterprise Edition LCMS			

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	96 ore 96 ore
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	96 ore 96 ore
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	96 ore 96 ore
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	Acuto CL50 2500000 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Crangon crangon - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 3289 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 290 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 9.96 mg/l Acqua di mare	Pesce - Danio rerio - Uovo Alghe - Ulva pertusa	96 ore 96 ore

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Metanolo	-0.77	<10	bassa
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Metanolo	-0.77	<10	bassa
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Metanolo	-0.77	<10	bassa
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Metanolo	-0.77	<10	bassa

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 Metanolo	-0.77	<10	bassa
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Metanolo	-0.77	<10	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

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

Rifiuti Pericolosi : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

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. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. 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	UN3316	UN3316	UN3316
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	<input checked="" type="checkbox"/> KIT CHIMICI	CHEMICAL KIT	Chemical kit

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9 	9 	9 
14.4 Gruppo di imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.

Informazioni supplementari

- ADR/RID** : **Numero di identificazione del pericolo** 90
Quantità Limitata See SP 251
Norme speciali 251, 340
Codice restrizioni su trasporto in galleria (E)
- IMDG** : **Emergency schedules** F-A, _S-P_
Special provisions 251, 340
- IATA** : **Quantity limitation** Passenger and Cargo Aircraft: 10 kg. Packaging instructions: 960. Cargo Aircraft Only: 10 kg. Packaging instructions: 960. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 1 kg. Packaging instructions: Y960.
Special provisions A44, A163

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori** : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

- 14.7 Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC** : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

- Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi** : Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard 1
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard 2
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard 3
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard 4
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard 5
 Enterprise Edition LCMS OQ/ Non applicabile.
 PV Sulfa Standard Blank

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

[Previo assenso informativo \(PIC - Prior Inform Consent\) \(649/2012/UE\)](#)

Non nell'elenco.

[Direttiva Seveso](#)

Questo prodotto è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

[Criteri di pericolo](#)

Categoria
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 H3 P5c
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 H3 P5c
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 H3 P5c
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 H3 P5c
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 H3 P5c
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank H3 P5c

[Norme nazionali](#)

D.Lgs. 152/06 : 25.3% Tabella D Classe III
25.3% Tabella D Classe III - Totale emissioni
25.3% Totale emissioni

[Regolamenti Internazionali](#)

[Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo di Montreal \(Allegati A, B, C, E\)](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti](#)

Non nell'elenco.

[Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori \(Prior Informed Consent, PIC\)](#)

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

[Inventario](#)

Australia : Non determinato.
Canada : Non determinato.
Cina : Non determinato.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5	

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 STOT SE 1, H370</p>	<p>Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo</p> <p>Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo</p>
---	---

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 H225 H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 H225 H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 H225 H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 H225 H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370</p> <p>Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5 H225</p>	<p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili.</p>
---	--

SEZIONE 16: altre informazioni

H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370	Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank H225 H301 H302 H311 H312 H331 H332 H370	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Tossico se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Nocivo per contatto con la pelle. Tossico se inalato. Nocivo se inalato. Provoca danni agli organi.

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 1 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 2 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 3 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 1, H370	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1
Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 4 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3

SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard 5

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

Enterprise Edition LCMS OQ/PV Sulfa Standard Blank

Acute Tox. 3, H301
Acute Tox. 3, H311
Acute Tox. 3, H331
Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 1, H370

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 3
TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) - Categoria 1

Data di edizione/ Data di revisione : 18/02/2018

Data dell'edizione precedente : 10/03/2016

Versione : 4

[Avviso per il lettore](#)

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