

**SEZIONE 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

<p><b>Microgenics Corporation</b>  <b>46500 Kato Road</b>  <b>Fremont, CA 94538</b>  <b>Tel. principale: + 1 (510) 979-5000</b>  <b>Fax: + 1 (510) 979-5002</b>  <b>E-mail:</b>  <b>techservice.mgc@thermofisher.com</b></p>	<p><b>Numero telefonico di emergenza (Chemtrec):</b></p>	<p>+1-(800) 424-9300          (USA e Canada)          +1-(703) 527-3887          accesso internazionale          (chiamate a carico          accettate)          +1-(202) 483-7616 Europa</p>
--	--	---

**Identificativo del prodotto** CEDIA Drugs of Abuse Urine Calibrators and Controls

**Sinonimi**

1815326 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Primary Cutoffs  
 1815334 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Primary Cutoffs  
 1730428 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Secondary Cutoffs  
 1730517 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Secondary Cutoffs  
 1730380 CEDIA® Multi-Drug Intermediate Calibrator  
 1732218 CEDIA® Multi-Drug Intermediate Calibrator  
 1730398 CEDIA® Multi-Drug High Calibrator  
 1732226 CEDIA® Multi-Drug High Calibrator  
 1730401 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Primary Clinical Cutoffs  
 100033 CEDIA® Multi-Drug Calibrator, Optional  
 1868934 CEDIA® Opiate 2K High Control  
 1661388 CEDIA® Negative Calibrator  
 1557416 CEDIA® Negative Calibrator  
 1557505 CEDIA® THC 25 Calibrator  
 1557513 CEDIA® THC 50 Calibrator  
 1557521 CEDIA® THC 75 Calibrator  
 1557530 CEDIA® THC 100 Calibrator  
 1557548 CEDIA® THC 150 Calibrator  
 1661086 CEDIA® THC 25 Control Set  
 1661078 CEDIA® THC 50 Control Set  
 1661060 CEDIA® THC 100 Control Set  
 100069 CEDIA® MultiDrug Optional Control  
 100184, Multi Drug Low Intermediate Calibrator

**Nomi commerciali**

CEDIA® Multi-Drug Calibrators, CEDIA® Opiate 2K Control, CEDIA® Negative Calibrators, CEDIA® THC Calibrators, CEDIA® THC Control Sets, CEDIA® Optional Control Set

**Classe chimica**

Miscela

**Usi pertinenti identificati della sostanza/miscela e usi sconsigliati**

Kit per uso diagnostico *in vitro*.

**Nota**

Le proprietà farmacologiche, tossicologiche e ambientali di questo prodotto/questa miscela non sono state completamente caratterizzate. La presente scheda di sicurezza verrà aggiornata non appena saranno disponibili ulteriori dati.

**Data di emissione**

21 settembre 2015

## SEZIONE 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### Classificazione della sostanza o miscela

**Normativa (CE) 1272/2008 [GHS]** Miscela non ancora completamente testata.

**Direttiva 67/548/CEE o 1999/45/CE** Miscela non ancora completamente testata.

### Elementi in etichetta

**Pittogramma di pericolo CLP/GHS** Non richiesto

**Avvertenza CLP/GHS** Avvertenza

**Indicazioni di pericolo CLP/GHS** EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossico.

**Consigli di prudenza CLP/GHS** Non richiesti

**Simbolo/indicazione di pericolo UE**



Xn - Nocivo

**Fraasi di rischio (R)** R32 - A contatto con acidi libera gas molto tossico.

**Indicazioni per la sicurezza** S2 - Tenere lontano dalla portata dei bambini. S23 - Non respirare i vapori/aerosol. S24 - Evitare il contatto con la pelle. S37 - Usare guanti adatti. S50 - Non miscelare con acidi.

### Altri pericoli

Non sono stati identificati dati specifici per la miscela. Questo prodotto contiene urina umana e va trattato/manipolato come un potenziale pericolo biologico. Tutta l'urina umana deriva da donatori sottoposti ad analisi individuali e trovati privi degli anticorpi del virus dell'immunodeficienza umana e dell'epatite B e C con metodi approvati dalla FDA. Poiché nessun metodo di analisi è in grado di offrire la garanzia completa che questi o altri agenti infetti non siano presenti, questo prodotto va manipolato adottando le precauzioni standard di sicurezza biologica.

**Avvertenza - USA** Attenzione

**Informazioni generali sui pericoli - USA** Miscela non ancora completamente testata. Questo prodotto contiene urina umana e va trattato/manipolato come un potenziale pericolo biologico.

**Nota** Questa miscela è stata classificata come pericolosa in conformità alla Direttiva 1999/45/CE, al Regolamento CE 1272/2008 (EU CLP) e alle normative statunitensi applicabili. Le proprietà farmacologiche, tossicologiche e ambientali di questa miscela non sono state completamente caratterizzate. Le classificazioni CLP/GHS si basano sul Regolamento (CE) 1272/2008. Il simbolo/l'indicazione di pericolo UE, le Fraasi R e le indicazioni per la sicurezza sono basati sulla Direttiva 1999/45/CE.

### SEZIONE 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

<u>Ingrediente</u>	<u>N. CAS</u>	<u>N. EINECS/ ELINCS</u>	<u>Quantità</u>	<u>Classificazione UE</u>	<u>Classificazione GHS</u>
Urina (umana)	N/A	N/A	≥99,86%	Non classificato	Non classificato
Sodio azide	26628-22-8	247-852-1	≤0,13%	Molto tossico - T+: R28, R32; N: R50/53	ATO2: H300; AA1: H400, CA1: H410; EUH032

#### Nota

Gli ingredienti sopra elencati sono considerati pericolosi. L'urina umana è riportata poiché costituisce un potenziale pericolo biologico. I prodotti contengono tracce di vari principi attivi farmaceutici (<0,0008%). I restanti componenti non sono pericolosi e/o sono presenti in quantità inferiori ai limiti riportabili. Per il testo completo delle classificazioni UE e GHS, vedere la Sezione 16. La classificazione UE si basa sulla Direttiva 67/548/CEE e la classificazione CLP/GHS si basa sul Regolamento (CE) 1272/2008.

### SEZIONE 4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

#### Descrizione delle misure di pronto soccorso

<b>Necessità di intervento medico immediato</b>	No. In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Se si indossano lenti a contatto, rimuoverle. Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se si sviluppa o persiste un'irritazione, informare il personale medico e il supervisore.
<b>Contatto con la pelle</b>	Lavare l'area esposta con acqua e sapone e rimuovere indumenti/scarpe contaminati. Se si sviluppa o persiste un'irritazione, informare il personale medico e il supervisore.
<b>Inalazione</b>	Portare immediatamente il soggetto esposto all'aria aperta. Se la persona non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la respirazione è difficoltosa, somministrare ossigeno. Informare immediatamente il personale medico e il supervisore.
<b>Ingestione</b>	Se il prodotto viene ingerito, contattare immediatamente un medico. Non indurre il vomito, a meno che non venga richiesto dal personale medico. Non fare bere il soggetto, a meno che non venga richiesto dal personale medico. Non somministrare niente per bocca a una persona in stato di incoscienza. Informare il personale medico e il supervisore.
<b>Protezione degli addetti al primo soccorso</b>	Vedere Sezione 8, Controllo dell'esposizione/Dispositivi di protezione individuale.
<b>Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati</b>	Vedere le Sezioni 2 e 11.

#### SEZIONE 4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO...continua

**Indicazione di intervento medico immediato e di un trattamento specifico, se necessario** Condizioni mediche aggravate dall'esposizione: nessuna nota o segnalata. Trattamento sintomatico e di supporto.

#### SEZIONE 5 - MISURE ANTINCENDIO

**Mezzi estinguenti** Utilizzare estintori a nebbia, a schiuma, a polvere secca o ad anidride carbonica in base all'incendio che si è sviluppato e ai materiali circostanti.

**Pericoli specifici che derivano dalla sostanza o miscela** Nessuna informazione identificata. Può sviluppare gas tossici di monossido di carbonio, anidride carbonica e ossidi di azoto.

**Infiammabilità/ Esplosività** Nessun dato identificato su esplosività o infiammabilità. Poiché il prodotto è una soluzione acquosa, non è previsto che sia infiammabile o esplosivo.

**Indicazioni per gli addetti allo spegnimento degli incendi** In caso di incendio nelle vicinanze, utilizzare l'agente estinguente appropriato. Indossare indumenti protettivi a copertura totale e un respiratore a pressione positiva autonomo e approvato. Decontaminare tutta l'attrezzatura dopo l'uso.

#### SEZIONE 6 - MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA/RILASCIO ACCIDENTALE

**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza** Se il prodotto viene rilasciato o sversato, implementare le precauzioni appropriate per ridurre al minimo l'esposizione utilizzando dispositivi di protezione individuali appropriati (vedere Sezione 8). L'area deve essere ventilata adeguatamente.

**Precauzioni ambientali** Non versare negli scarichi. Non disperdere nell'ambiente.

**Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia** EVITARE CHE IL MATERIALE POSSA DISPERSI NELL'ARIA. Per piccole perdite, rimuovere con materiale assorbente, ad esempio panni di carta. Per perdite più imponenti, delimitare l'area della perdita e ridurre al minimo la dispersione del materiale fuoriuscito. Rimuovere il materiale con sostanze assorbenti. Raccogliere il materiale, la sostanza assorbente e l'acqua di risciacquo in contenitori idonei per uno smaltimento appropriato in conformità alle disposizioni applicabili per lo smaltimento dei rifiuti (vedere Sezione 13). Disinfettare l'area per due volte con un solvente appropriato, ad esempio una soluzione di candeggina al 5%.

**Riferimenti ad altre Sezioni** Per ulteriori informazioni, vedere le Sezioni 8 e 13.

## **SEZIONE 7 - MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**

### **Precauzioni per una manipolazione sicura**

Questo materiale va manipolato in conformità al BSL2 (Biosafety Level 2, livello di biosicurezza 2) in conformità alle linee guida dell'U.S. Department of Health and Human Services, dell'U.S. Public Health Service, Centers for Disease Control (CDC) e del National Institute of Health (NIH), "Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories" (dicembre 2009, Pubblicazione HHS N. (CDC) 21-1112).

Evitare il contatto con occhi, cute e altre membrane mucose. Lavare accuratamente dopo la manipolazione. Non respirare vapori, nebbia o aerosol.

### **Condizioni per una conservazione sicura ed eventuali incompatibilità**

Conservare a 2-8 °C in un'area ben ventilata, lontano da materiali incompatibili. Mantenere il contenitore in verticale e ben chiuso. Non congelare.

La contaminazione batterica determina un aumento della torbidità e/o un odore caratteristico. Gettare la provetta se si osservano segni di contaminazione microbica.

### **Impieghi finali specifici**

Nessuna informazione identificata.

## **SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

### **Nota**

Smaltire i flaconcini/le siringhe rotti in un contenitore per oggetti taglienti e appuntiti.



**SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE...continua**

**Parametri di controllo/limiti di esposizione occupazionale**

...continua

<u>Composto</u>	<u>Emittente</u>	<u>Tipo</u>	<u>OEL</u>
Sodio azide	ACGIH,	OEL-TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Australia,		
	Austria,		
	Belgio,		
	Bulgaria,		
	Croazia,		
	Cipro,		
	Repubblica Ceca,		
	Danimarca,		
	Estonia,		
	Finlandia,		
	Francia, Grecia,		
	Ungheria,		
	Irlanda, Italia,		
	Lettonia,		
	Lituania,		
	Malta,		
	Paesi Bassi,		
	Polonia,		
	Romania,		
	Slovacchia,		
	Slovenia,		
	Spagna, Svezia,		
	Stati Uniti-California OSHA,		
	Regno Unito		
	NIOSH,	Soglia massima	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Stati Uniti-California OSHA		
	Germania	OEL-STEL	0,4 mg/m <sup>3</sup>
	Germania	OEL-TWA	0,2 mg/m <sup>3</sup>

**Controlli dell'esposizione/tecnic**

La scelta e l'utilizzo di dispositivi di contenimento e di dispositivi di protezione individuale devono essere basati su una valutazione del rischio potenziale di esposizione. Utilizzare l'aspirazione localizzata e/o recinzioni nei punti di generazione di aerosol/nebbia. Rivolgere particolare attenzione ai sistemi di trasferimento di materiali chiusi e alle misure di contenimento, con una manipolazione limitata aperta.

## SEZIONE 8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE...continua

<b>Protezione respiratoria</b>	La scelta della protezione respiratoria deve essere appropriata all'attività da svolgere e al livello dei controlli tecnici esistenti. Per le attività di manipolazione di routine, deve essere utilizzato un respiratore con purificatore d'aria adeguatamente equipaggiato e approvato che consente una protezione accessoria sulla base delle limitazioni note o prevedibili dei controlli tecnici esistenti.
<b>Protezione delle mani</b>	Indossare guanti in nitrile o altri guanti dotati di appropriata resistenza chimica alla sostanza, se esiste la possibilità di un contatto con la pelle. Se il materiale è disciolto o sospeso in un solvente organico, indossare guanti che garantiscano la protezione contro tale solvente.
<b>Protezione della pelle</b>	Se esiste la probabilità di un contatto con la pelle, indossare guanti, camici da laboratorio o altri indumenti protettivi appropriati. La scelta della protezione della pelle si basa su attività lavorativa, potenziale di contatto con la pelle, solventi e reagenti utilizzati.
<b>Protezione degli occhi/del viso</b>	Indossare occhiali protettivi con schermatura laterale, occhiali antispruzzo per laboratorio chimico o una protezione facciale completa, se necessario. La scelta della protezione si basa su attività lavorativa e potenziale di contatto con occhi o viso. Deve essere disponibile una postazione di lavaggio occhi.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Evitare il rilascio nell'ambiente e, ove praticabile, operare nell'ambito di sistemi chiusi. Le emissioni nell'aria e liquide devono essere indirizzate a dispositivi appropriati di controllo dell'inquinamento. In caso di fuoriuscita/perdita, non rilasciare negli scarichi. Implementare procedure di risposta alle emergenze appropriate ed efficaci per impedire il rilascio o la diffusione della contaminazione e prevenire il contatto accidentale del personale con il materiale.
<b>Altre misure protettive</b>	In caso di contatto con il prodotto/la miscela, lavarsi le mani, in particolare prima di mangiare, bere o fumare. I dispositivi di protezione non devono essere indossati al di fuori dell'area di lavoro (ad esempio nelle aree comuni o all'esterno). Decontaminare tutti i dispositivi di protezione dopo l'uso.

## SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

<b>Aspetto</b>	Liquido trasparente
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Odore</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Soglia di odore</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>pH</b>	6,0-7,0
<b>Punto di fusione/di congelamento</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Nessuna informazione identificata.



**SEZIONE 9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE ... continua**

<b>Tasso di evaporazione</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Infiammabilità (solido/gas)</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Limiti superiore/ inferiore di infiammabilità o esplosività</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Tensione di vapore</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Densità di vapore</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Densità relativa</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Solubilità in acqua</b>	Miscibile con acqua.
<b>Solubilità nei solventi</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Coefficiente di ripartizione (<i>n-ottanolo/acqua</i>)</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Temperatura di autocombustione</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Viscosità</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessuna informazione identificata.
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Peso molecolare</b>	Non applicabile (miscela)
<b>Formula molecolare</b>	Non applicabile (miscela)

**SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ**

<b>Reattività</b>	La sodio azide può reagire con tubazioni in piombo o rame formando azidi metalliche potenzialmente esplosive.
<b>Stabilità chimica</b>	Stabile se conservato come consigliato.
<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non previste.
<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare temperature estreme.
<b>Materiali incompatibili</b>	Nessuna informazione identificata.

## SEZIONE 10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ...continua

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuna informazione identificata.

## SEZIONE 11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### Informazioni sugli effetti tossicologici

**Via di accesso** Può essere assorbito per inalazione, contatto con la pelle, ingestione.

#### Tossicità acuta

<u>Composto</u>	<u>Tipo</u>	<u>Via</u>	<u>Specie</u>	<u>Dose</u>
Urina (umana)	--	--	--	--
Sodio azide	LD <sub>50</sub>	Orale	Ratto	27 mg/kg
	LD <sub>50</sub>	Orale	Topo	27 mg/kg
	LD <sub>50</sub>	Dermica	Coniglio	20 mg/kg

**Irritazione/corrosione** Nessuno studio identificato.

**Sensibilizzazione** Nessuno studio identificato.

**STOT-esposizione singola** Nessuno studio identificato.

**STOT-esposizione ripetuta/tossicità a dosi ripetute** Nessuno studio identificato.

**Tossicità riproduttiva** Nessuno studio identificato.

**Tossicità per lo sviluppo** Nessuno studio identificato.

**Genotossicità** Nessuno studio identificato.

**Carcinogenicità** Nessuno studio identificato. Nessuno dei componenti della miscela presente a livelli  $\geq 0,1\%$  compare negli elenchi delle sostanze cancerogene di NTP, IARC, ACGIH o OSHA.

**Pericolo da aspirazione** Nessun dato disponibile.

**Dati sulla salute umana** Vedere la Sezione 2, Altri rischi.

**Informazioni aggiuntive** Le proprietà tossicologiche di questa miscela non sono state completamente caratterizzate.

## SEZIONE 12 - INFORMAZIONI AMBIENTALI

### Tossicità

<u>Composto</u>	<u>Tipo</u>	<u>Specie</u>	<u>Concentrazione</u>
Urina (umana)	--	--	--
Sodio azide	LC <sub>50</sub> /96 h	Oncorhynchus mykiss	0,8 mg/L
	LC <sub>50</sub> /96 h	Lepomis macrochirus	0,7 mg/L
	LC <sub>50</sub> /96 h	Pimephales promelas	5,46 mg/L

**Informazioni aggiuntive sulla tossicità** La sodio azide è tossica per gli organismi acquatici e non deve accumularsi nelle tubature in metallo poiché potrebbe formare miscele esplosive.

**Persistenza e degradabilità** Nessun dato disponibile.

**Potenziale di bioaccumulo** Nessun dato disponibile.

**Mobilità nel suolo** Nessun dato disponibile.

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non eseguita.

**Altri effetti avversi** Nessun dato disponibile.

**Nota** Le caratteristiche ambientali di questo prodotto/questa miscela non sono state completamente esaminate. I dati riportati sopra si riferiscono al principio attivo e/o a eventuali altri ingredienti ove applicabile. Nonostante sia presente a basse concentrazioni, considerare la sodio azide per le procedure di smaltimento. Evitare il rilascio nell'ambiente.

## SEZIONE 13 - CONSIDERAZIONI PER LO SMALTIMENTO

**Metodi di trattamento dei rifiuti** Il prodotto utilizzato deve essere smaltito in conformità alle leggi e ai regolamenti locali e nazionali. Non gettare negli scarichi o nel water. Tutti i rifiuti che contengono il materiale devono essere etichettati in modo appropriato. Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in conformità a quanto prescritto dalle linee guida locali e nazionali, ad esempio in un inceneritore autorizzato per rifiuti chimici. Le acque di lavaggio derivanti dalla pulizia delle fuoriuscite devono essere scaricate in modo sicuro per l'ambiente, ad esempio in una struttura appropriata per il trattamento delle acque municipali o presso la sede di utilizzo.

## SEZIONE 14 - INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

**Trasporto** Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto/questa miscela non è regolamentato come merce/materiale pericoloso nelle normative ADR/RID (UE), DOT (USA), TDG (Canada), IATA o IMDG.

**Numero UN** Non assegnato.

**Nome di spedizione appropriato UN** Non assegnato.

## SEZIONE 14 - INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO...continua

<b>Classi di pericolo per il trasporto e gruppo di imballaggio</b>	Non assegnate.
<b>Pericoli ambientali</b>	Sulla base dei dati disponibili, questo prodotto/miscela non è regolamentato come materiale pericoloso per l'ambiente o inquinante marino.
<b>Precauzioni specifiche per gli utenti</b>	Miscela non completamente testata, evitare l'esposizione.
<b>Trasporto in bulk in conformità all'Allegato II di MARPOL73/78 e al Codice IBC</b>	Non applicabile.

## SEZIONE 15 - INFORMAZIONI NORMATIVE

<b>Leggi e regolamenti per sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela</b>	Questa scheda di sicurezza è conforme ai requisiti delle linee guida per Stati Uniti, UE e GHS (CLP UE - Regolamento CE N. 1272/2008). Per ulteriori informazioni, rivolgersi alle autorità locali o regionali competenti.
<b>Valutazione della sicurezza chimica</b>	Non condotta.
<b>Pericoli OSHA</b>	Attenzione. Miscela non completamente testata. Il prodotto contiene urina umana e va trattato/manipolato come un potenziale pericolo biologico.
<b>Classificazione WHMIS</b>	Il prodotto è stato classificato in conformità ai criteri di pericolo dei regolamenti per i prodotti controllati e la scheda di sicurezza contiene tutte le informazioni richieste da tali regolamenti.
<b>Stato TSCA</b>	Non certificato
<b>SARA Sezione 313</b>	Non certificato.
<b>California proposition 65</b>	Non certificato.

## SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI

<b>Testo completo delle Frasi R e classificazioni UE</b>	T+ - Molto tossico. R28 - Molto tossico per ingestione. R32 - A contatto con acidi libera gas molto tossico. N - Pericoloso per l'ambiente. R50/53 - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
<b>Testo completo delle Frasi H, P e classificazioni GHS</b>	ATO2 - Tossicità acuta (orale) Categoria 2. H300 - Letale se ingerito. AA1 - Tossicità acquatica (acuta) - Categoria 1. H400 - Molto tossico per le forme di vita acquatiche. CA1 - Tossicità acquatica (cronica) - Categoria 1. H410 - Molto tossico per le forme di vita acquatiche, con effetti a lungo termine. EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossico.

## SEZIONE 16 - ALTRE INFORMAZIONI...continua

<b>Fonti dei dati</b>	Informazioni da letteratura scientifica pubblicata e dati aziendali interni.
<b>Abbreviazioni</b>	ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Associazione americana degli igienisti industriali governativi); ADR/RID - Accordo europeo per il trasporto internazionale di merci pericolose su strada/rotaia; AIHA - American Industrial Hygiene Association (Associazione americana di igiene industriale); CLP - Classificazione etichettatura e imballaggio; DNEL - Derived No Effect Level (Livello derivato senza effetti); DOT - Department of Transportation; EINECS - Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale; ELINCS - Lista europea delle sostanze chimiche notificate; GHS - Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche; IARC - International Agency for Research on Cancer (Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro); IATA - International Air Transport Association (Associazione internazionale del trasporto aereo); IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health (Immediatamente pericoloso per la vita e la salute); IMDG - International Maritime Dangerous Goods (Merci pericolose per il trasporto marittimo internazionale); LEP - Limite di esposizione professionale; LOAEL - livello più basso a cui si osserva un effetto avverso; LOEL - livello più basso a cui si osserva un effetto; N. CAS - Numero del Chemical Abstract Services; NIOSH - The National Institute for Occupational Safety and Health (Istituto nazionale per la sicurezza e la salute sul lavoro); NOAEL - dose priva di effetti avversi osservati; NOEL - dose priva di effetti osservati; NTP - National Toxicology Program (Programma di tossicologia nazionale); OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Amministrazione della salute e della sicurezza sul lavoro); PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic (Persistente, bioaccumulativo e tossico); PNEC - Predicted No Effect Concentration (Prevedibile concentrazione priva di effetti); PPB - Parts Per Billion (Parti per miliardo); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Legge USA per gli emendamenti e la riautorizzazione del superfondo); STEL - Short Term Exposure Limit (Limite di esposizione a breve termine); TDG - Transportation of Dangerous Goods (Trasporto di merci pericolose); TSCA - Toxic Substances Control Act (Legge USA per il controllo delle sostanze tossiche); TWA - Time Weighted Average (Media pesata nel tempo); UE - Unione europea; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System (Sistema di informazione sui materiali pericolosi sul luogo di lavoro)
<b>Revisioni</b>	Questa è la prima versione della scheda di sicurezza.

**Esclusione di responsabilità**

Le informazioni riportate sopra si basano sui dati in nostro possesso e vengono ritenute corrette. Poiché le informazioni possono venire applicate in condizioni che esulano dal nostro controllo e che non conosciamo in modo approfondito, non ci assumiamo alcuna responsabilità per gli esiti dell'utilizzo delle informazioni stesse e tutti i soggetti che le ricevono devono valutare individualmente effetti, proprietà e protezioni pertinenti alle condizioni particolari in cui operano. Nessuna garanzia o assicurazione, espressa o implicita (inclusa la garanzia di idoneità o commerciabilità per uno scopo specifico) viene rilasciata o concessa riguardo i materiali, l'accuratezza delle presenti informazioni, gli esiti dell'utilizzo delle informazioni stesse o i pericoli associati all'utilizzo del materiale. Manipolare e utilizzare il materiale con attenzione, poiché si tratta di un prodotto farmaceutico/diagnostico. Le informazioni di cui sopra vengono presentate in buona fede e con la convinzione che siano accurate. Alla data di emissione, abbiamo fornito tutte le informazioni pertinenti alla manipolazione prevedibile del materiale. Tuttavia, in caso di incidente associato al prodotto, la presente scheda di sicurezza non è, e non è intesa come, un possibile sostituto della consulenza di personale esperto e appositamente formato.