



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**SEZIONE 1: ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**

**1.1 Identificatore del prodotto:**

Numero di riferimento	Nome commerciale Immunodosaggio
C68809	Dosaggio immunoenzimatico per il fentanil LZI
C68802	Dosaggio immunoenzimatico per la ketamina LZI
C68823	Dosaggio immunoenzimatico per l'idrocodone LZI

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

Restrizioni d'uso raccomandate : Uso riservato agli utilizzatori professionali.

**1.3 Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza**

Società	:	Lin-Zhi International, Inc. 2945 Oakmead Village Court Santa Clara, CA 95051 USA
Telefono	:	+1 408-970-8811
Telefax	:	+1 408-970-9030
Reparto responsabile	:	+1 408-970-8811 opzione 1
indirizzo e-mail	:	customerservice@lin-zhi.com
Sito web	:	www.lin-zhi.com

**1.4 Contatto di emergenza**

Centro anti-veleni	:	<a href="https://www.eapcct.org/index.php?page=home">https://www.eapcct.org/index.php?page=home</a>
Centro assistenza tossicologico	:	<a href="https://echa.europa.eu/support/helpdesks">https://echa.europa.eu/support/helpdesks</a>

---

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

**2.1 Classificazione della sostanza o miscela**

Il prodotto è un kit composto da singoli ingredienti. La classificazione degli ingredienti è disponibile nella Sezione 3. La Sezione Elementi dell'etichetta contiene l'etichettatura dei risultati per il kit.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**2.2 Elementi dell'etichetta**

**Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**2.3 Altri pericoli**

Vedere la Sezione 3

---

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**

**R<sub>1</sub>**

**Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**Componenti**

Note : Nessun ingrediente pericoloso

Per la spiegazione delle abbreviazioni, vedere la Sezione 16.

**R<sub>2</sub>**

**Classificazione (Regolamento (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa.

**Componenti**

Note : Nessun ingrediente pericoloso

Per la spiegazione delle abbreviazioni, vedere la Sezione 16.

---

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

- Consigli generici : Non lasciare la vittima incustodita
- In caso di inalazione : Portare la persona all'aria aperta.  
In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e consultare un medico.  
Se i sintomi persistono, chiamare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, sciacquare bene.
- In caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente l'occhio/gli occhi con acqua abbondante.  
Togliere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio non danneggiato.  
Se l'irritazione agli occhi persiste, consultare uno specialista.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

In caso di ingestione : Mantenere libere le vie respiratorie.  
Non somministrare latte né bevande alcoliche.  
Non somministrare mai niente per bocca a una persona priva di sensi.  
Se i sintomi persistono, chiamare un medico.  
Lavare la bocca con acqua.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**

Nessuno noto.

**4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Trattamento : La procedura di primo soccorso deve essere stabilita con un  
Consulto con il medico responsabile di medicina industriale.

---

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

**5.1 Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con le circostanze  
locali e l'ambiente circostante.

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Pericoli specifici durante : Nessuna informazione disponibile.  
spegnimento incendi

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Equipaggiamento speciale di protezione : Indossare autorespiratori a pressione positiva per lo  
per gli addetti all'estinzione degli incendi spegnimento degli incendi, se necessario.

Ulteriori informazioni : Procedura normale per incendi di origine chimica.  
Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con le circostanze  
locali e l'ambiente circostante.

---

**SEZIONE 6: PROVVEDIMENTI IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Precauzioni personali : Fare riferimento ai provvedimenti di protezione elencati nelle  
Sezioni 7 e 8.

**6.2 Precauzioni ambientali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Precauzioni ambientali : Le autorità locali devono essere avvisate se non è possibile  
contenere versamenti significativi.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

Metodi per la bonifica : Pulire con materiale assorbente (ad es. panno, lana).  
Tenere in contenitori idonei e chiusi per lo smaltimento.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Trattare il materiale recuperato come descritto nella sezione "Considerazioni sullo smaltimento".

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE**

**7.1 Precauzioni per una manipolazione sicura**

Consigli per una manipolazione sicura : Per la protezione personale vedere la Sezione 8.  
Fumare, mangiare e bere deve essere proibito nell'area di applicazione.

Consigli per la protezione contro : Provvedimenti normali per la protezione preventiva dagli incendi.  
incendio ed esplosione

Misure igieniche : Manipolare secondo le buone pratiche di igiene e sicurezza  
industriale.

**7.2 Condizioni per una conservazione sicura, incluso eventuali incompatibilità**

Requisiti per la conservazione per aree e contenitori : Le installazioni elettriche/i materiali di lavoro devono essere conformi alle norme sulla sicurezza tecnologica

Ulteriori informazioni su condizioni di conservazione : Vedere etichetta, foglio illustrativo o linee guida interne

Consigli sulla conservazione comune : Nessun materiale da menzionare in modo particolare.

Classe di conservazione (TRGS 510) : 12, Liquidi non combustibili

Ulteriori informazioni su stabilità di conservazione : Non avviene decomposizione se conservazione e applicazione sono secondo le istruzioni.

**7.3 Usi specifici**

Usi specifici : Prodotti chimici di laboratorio

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**

**8.1 Parametri di controllo**

**R<sub>1</sub>**

Limiti dell'esposizione professionale

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Forma di esposizione)	Parametri di controllo	Basi
Sodio azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	2; (1)			
Ulteriori informazioni	La Commissione del Senato per la revisione dei composti sul luogo di lavoro pericolosi per la salute (commissione MAK), Unione Europea (la UE ha stabilito un valore limite: deviazioni nel valore e il limite di picco sono possibili)			

**R<sub>2</sub>**

Limiti dell'esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Forma di esposizione)	Parametri di controllo	Basi
Sodio azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	2; (1)			
Ulteriori informazioni	La Commissione del Senato per la revisione dei composti sul luogo di lavoro pericolosi per la salute (commissione MAK), Unione Europea (la UE ha stabilito un valore limite: deviazioni nel valore e il limite di picco sono possibili)			

**8.2 Controllo dell'esposizione****Misure di ingegneria**

Nessun dato disponibile

**Dispositivi di protezione personale**

Protezione per gli occhi : Occhiali di protezione

Protezione per le mani

Materiale : Guanti protettivi

Note

: I guanti protettivi selezionati devono soddisfare le specifiche del Regolamento (UE) 2016/425 e la norma EN 374 che ne deriva. Questa raccomandazione è valida solo per il prodotto menzionato nella

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

scheda dati di sicurezza e fornito da noi e secondo l'applicazione specificata da noi. Osservare le istruzioni riguardanti il tempo di permeabilità e penetrazione indicate dal fornitore dei guanti. Prendere anche in considerazione le condizioni locali specifiche in cui il prodotto è usato, come pericolo di tagli, abrasione e tempo di contatto. L'idoneità per un luogo di lavoro specifico deve essere discussa con i produttori dei guanti protettivi.

Protezione per pelle e corpo	:	Tuta protettiva
Protezione respiratoria	:	Normalmente non è necessaria alcuna protezione respiratoria personale.

**SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE****9.1 Parametri di controllo****R<sub>1</sub>**

Aspetto	:	liquido
Colore	:	trasparente
Odore	:	nessuno
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	ca. 5,0
Punto/intervallo di fusione	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	non si infiamma
Tasso di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	:	Non sostiene la combustione
Limite di esplosione superiore / Superiore limite di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Pressione del vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa del vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile
Solubilità		
Solubilità in acqua	:	completamente miscibile

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di auto-combustione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o miscela non è classificata come ossidante.

**R<sub>2</sub>**

Aspetto	:	liquido
Colore	:	trasparente
Odore	:	nessuno
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	ca. 7.2 – 8.2
Punto/intervallo di fusione	:	Nessun dato disponibile
Punto/intervallo di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	:	non si infiamma
Tasso di evaporazione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solido, gas)	:	Non sostiene la combustione
Limite di esplosione superiore / Superiore limite di infiammabilità	:	Nessun dato disponibile
Pressione del vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa del vapore	:	Nessun dato disponibile
Densità relativa	:	Nessun dato disponibile



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**Solubilità**

Solubilità in acqua	:	completamente miscibile
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di auto-combustione	:	Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	:	Nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>		
Viscosità, dinamica	:	Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	:	Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	:	La sostanza o miscela non è classificata come ossidante.

**9.2 Altre informazioni**

**R<sub>1</sub>**

Infiammabilità (liquidi)	:	Non sostiene la combustione.
Auto-accensione	:	Non applicabile

**R<sub>2</sub>**

Infiammabilità (liquidi)	:	Non sostiene la combustione.
Auto-accensione	:	Non applicabile

---

**SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

**10.1 Reattività**

Nessuna reazione pericolosa nota in condizioni d'uso normale.

**10.2 Stabilità chimica**

Stabile in condizioni d'uso normale.



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di conservazione raccomandate.  
Nessun pericolo da menzionare in modo particolare.

**10.4 Condizioni da evitare**

Nessun dato disponibile.

**10.5 Materiali incompatibili**

Nessun dato disponibile.

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessun dato disponibile.

---

**SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**R<sub>1</sub>**

**Tossicità acuta**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Corrosione/irritazione della pelle**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Gravi danni agli occhi/irritazione oculare**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

**Sensibilizzazione cutanea**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione respiratoria**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Carcinogenicità**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Tossicità per il sistema riproduttivo**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**STOT – singola esposizione**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**STOT – esposizione ripetuta**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Tossicità per aspirazione**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**R<sub>2</sub>**

**Tossicità acuta**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Corrosione/irritazione della pelle**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Gravi danni agli occhi/irritazione oculare**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

**Sensibilizzazione cutanea**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Sensibilizzazione respiratoria**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Mutagenicità sulle cellule germinali**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Carcinogenicità**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Tossicità per il sistema riproduttivo**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**STOT – singola esposizione**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**STOT – esposizione ripetuta**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

**Tossicità per aspirazione**

Non classificata sulla base delle informazioni disponibili.

---

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

**12.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

**12.2 Persistenza e degradabilità**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

**12.4 Mobilità nel suolo**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

**12.6 Altri effetti avversi**

**R<sub>1</sub>**

Nessun dato disponibile



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**R<sub>2</sub>**

Nessun dato disponibile

---

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

- Prodotto : Si può smaltire come acque reflue, se ciò è conforme ai regolamenti locali.
- Imballaggio contaminato : I contenitori vuoti devono essere portati in un sito di manipolazione dei rifiuti approvato per il riciclo o lo smaltimento.  
Non riutilizzare i contenitori vuoti

---

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

**14.1 Numero UN**

Non regolato come merce pericolosa

**14.2 Designazione corretta per la spedizione UN**

Non regolato come merce pericolosa

**14.3 Classe/i di rischio per il trasporto**

Non regolato come merce pericolosa

**14.4 Gruppo d'imballaggio**

Non regolato come merce pericolosa

**14.5 Pericoli ambientali**

Non regolato come merce pericolosa

**14.6 Precauzioni speciali per l'utente**

- Note : Merci non pericolose secondo quanto previsto da ADR/RID, AND, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

**14.7 Trasporto alla rinfusa ai sensi dell'Allegato II di Marpol e dell'IBC Code**

- Note : Non applicabile

---

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**15.1 Regolamenti/legislazioni in materia di sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o miscela**

Seveso III : Direttiva 2012/18/EU del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo dei rischi di incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose.  
Non applicabile

Classe di contaminazione dell'acqua: WGK 1 poco pericoloso  
(Germania)

**R<sub>1</sub>**

REACH – elenco di sostanze chimiche candidate estremamente problematiche per l'autorizzazione (Articolo 59). : Non applicabile

REACH – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV). : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 1005/2009 su sostanze che Riduzione dello strato di ozono : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 sugli inquinanti organici persistenti : Non applicabile

Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione dei prodotti chimici pericolosi : Non applicabile

REACH – Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato o all'uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Non applicabile

**I componenti del prodotto sono riportati nei seguenti inventari:**

DSL : Questo prodotto contiene i seguenti componenti che non sono nella lista canadese DSL né nella lista NDSL.

alfa-D-Glucosio-6-fosfato, sale di monosodio

AICS : Non conforme all'inventario

NZIoC : Nell'inventario o conforme all'inventario

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Nell'inventario o conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

IECSC : Nell'inventario o conforme all'inventario

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

TCSI	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
TSCA	:	Sostanza/e non in elenco nell'inventario TSCA
Composti organici volatili	:	Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010 sulle emissioni industriali (prevenzione e controllo integrati dell'inquinamento) Note: Non applicabile

**Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa

**R<sub>2</sub>**

REACH – elenco di sostanze chimiche candidate estremamente problematiche per l'autorizzazione (Articolo 59).	:	Non applicabile
REACH – Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV).	:	Non applicabile
Regolamento (CE) N. 1005/2009 su sostanze che Riduzione dello strato di ozono	:	Non applicabile
Regolamento (CE) N. 850/2004 sugli inquinanti organici persistenti	:	Non applicabile
Regolamento (CE) N. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione dei prodotti chimici pericolosi	:	Non applicabile
REACH – Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato o all'uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII)	:	Non applicabile

**I componenti del prodotto sono riportati nei seguenti inventari:**

DSL	:	Tutti i componenti di questo prodotto sono nella lista canadese DSL.
AICS	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
NZIoC	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
ENCS	:	Non conforme all'inventario
ISHL	:	Non conforme all'inventario
KECI	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
PICCS	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
IECSC	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
TCSI	:	Nell'inventario o conforme all'inventario

**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

TSCA	:	Tutte le sostanze elencate come attive nell'inventario TSCA
Composti organici volatili	:	Direttiva 2010/75/UE del 24 novembre 2010 sulle emissioni industriali (prevenzione e controllo integrati dell'inquinamento) Note: Non applicabile

**Etichettatura (Regolamento (CE) N. 1272/2008)**

Sostanza o miscela non pericolosa

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**

Una valutazione della sicurezza chimica non è richiesta per questa sostanza quando è utilizzata nelle applicazioni specificate.

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Testo completo delle altre abbreviazioni**

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne; ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamenti relativi a classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Sostanza cancerogena, mutagena o tossica per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco di normalizzazione; DSL - Sostanze che sono (state) prodotte e/o messe sul mercato nel Paese (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; Numero CE - Numero della Comunità europea; ECx - Concentrazione associata con la risposta x%; ELx - Tasso di carico associato con la risposta x%; EmS - Programmazione di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche nuove ed esistenti (Giappone); ErCx - Concentrazione associata con la risposta del tasso di crescita x%; GHS - Sistema generale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Centro internazionale di ricerca sul cancro; IATA - Associazione trasporto aereo internazionale; IBC - Codice internazionale per la costruzione e l'armamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose alla rinfusa; IC50 - Metà concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale dell'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina; IMDG - Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla salute e la sicurezza industriale (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la normazione; KECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Corea; LC50 - Concentrazione letale al 50% di una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% di una popolazione di prova (Dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.a.s. - Non altrimenti specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO (A) EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Tasso di caricamento senza effetti osservabili; NZIoC - Inventario agenti chimici della Nuova Zelanda; OCSE - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e la prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - Relazione (quantitativa) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo a registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamento internazionale riguardo al trasporto di merci pericolose per ferrovia; SADT - Temperatura di decomposizione auto-accelerata; SDS - Scheda dati di sicurezza; SVHC - Sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan; TRGS - Regolamento tecnico per sostanze pericolose; TSCA - Toxic Substances Control Act (Stati Uniti); ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile



**SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Dosaggi immunoenzimatici nelle analisi delle urine per abuso di farmaci**

Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006

**Ulteriori informazioni**

Le informazioni riportate in questa Scheda dati di sicurezza sono corrette per quanto a nostra conoscenza, in termini di informazioni e pareri, al momento della sua pubblicazione. Le informazioni vengono fornite con l'unico scopo di assicurare la manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio sicuri e non sono da considerarsi una specifica di qualità o una garanzia. Esse si riferiscono esclusivamente al materiale specificatamente indicato e non sono valide per il medesimo, se impiegato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.