



SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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:	Calibratori e controlli per abuso di farmaci (DAU) per analisi delle urine:
C68807	Calibratore negativo universale LZI
C68810	Calibratore per l'analisi qualitativa per Norfentanyl LZI
C68811	Set di calibratori per l'analisi semiquantitativa per Norfentanyl LZI
C68821	Controllo per Norfentanyl LZI Livello 1
C68822	Controllo per Norfentanyl LZI Livello 2
C68830	Calibratore per l'analisi qualitativa per l'idrocodone 300 LZI
C68831	Set di calibratori per l'analisi semi-quantitativa per l'idrocodone 300 LZI
C68828	Controllo per l'idrocodone 300 LIZ Livello 1
C68829	Controllo per l'idrocodone 300 LIZ Livello 2
C68804	Calibratore per l'analisi qualitativa per la norketamina LZI
C68803	Set di calibratori per l'analisi semiquantitativa per la norketamina LZI
C68805	Controllo per la norketamina LZI Livello 1
C68806	Controllo per la norketamina LZI Livello 2

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	:	https://www.eapcct.org/index.php?page=home
Centro assistenza tossicologico	:	https://echa.europa.eu/support/helpdesks



SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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.

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

Calibratori

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

Natura chimica : Trattare come potenzialmente infettivo.

Componenti

Note : Nessun ingrediente pericoloso

Per la spiegazione delle abbreviazioni, vedere la Sezione 16.

Controlli

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

Sostanza o miscela non pericolosa.

Natura chimica : Trattare come potenzialmente infettivo.

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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.
In caso di ingestione di sensi.	:	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 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 spegnimento incendi	:	Nessuna informazione disponibile.
--	---	-----------------------------------

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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.

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.
Deve essere proibito fumare, mangiare e bere nell'area di applicazione.

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

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

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

7.3 Usi specifici

Usi specifici : Prodotti chimici di laboratorio

SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**8.1 Parametri di controllo****Calibratori****Limiti dell'esposizione professionale**

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Forma di esposizione)	Parametri di controllo	Basi
Metanolo	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/CE
Ulteriori informazioni	Indicativo, Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	4; (II)			
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: sono possibili deviazioni di valore e limite di picco), assorbimento cutaneo, quando vi è il rispetto dei valori di tolleranza biologica e OEL, non vi è alcun rischio di danneggiare il nascituro			
Sodio azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	2; (I)			
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)			

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

Limiti biologici dell'esposizione professionale

Nome della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Basi
metanolo	67-56-1	Metanolo: 30 mg/L (Urina)	Immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, in caso di esposizione a lungo termine: dopo più di un turno	TRGS 903

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006:

Nome della sostanza	Uso finale	Vie di esposizione	Potenziali effetti sulla salute	Valore
metanolo	Lavoratori	Via dermica	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	260 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m ³
	Lavoratori	Via dermica	Effetti sistemici a lungo termine	40 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	260 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	260 mg/m ³
	Consumatori	Via dermica	Effetti sistemici acuti	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	50 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	50 mg/m ³
	Consumatori	Via dermica	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	50 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006:

Nome della sostanza	Comparto ambientale	Valore
Metanolo	Acqua dolce	154 mg/L
Note:	Derivazione della PNEC	
	Sedimento in acqua dolce	570,4 mg/kg
	Acqua di mare	15,4 mg/L
	Terreno	23,5 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/L

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

Controlli

Limiti dell'esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Forma di esposizione)	Parametri di controllo	Basi
Metanolo	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m ³	2006/15/CE
Ulteriori informazioni	Indicativo, Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle			
		AGW	200 ppm 270 mg/m ³	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	4; (II)			
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: sono possibili deviazioni di valore e limite di picco), assorbimento cutaneo, quando vi è il rispetto dei valori di tolleranza biologica e OEL, non vi è alcun rischio di danneggiare il nascituro			

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Forma di esposizione)	Parametri di controllo	Basi
Sodio azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/CE
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di assunzione significativa attraverso la pelle, Indicativo			
		AGW	0,2 mg/m ³	DE TRGS 900
Fattore di escursione limite di picco (categoria)	2; (I)			
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)			

Limiti biologici dell'esposizione professionale

Nome della sostanza	N. CAS	Parametri di controllo	Tempo di campionamento	Basi
Metanolo	67-56-1	Metanolo: 30 mg/L (Urina)	Immediatamente dopo l'esposizione o dopo l'orario di lavoro, in caso di esposizione a lungo termine: dopo più di un turno	TRGS 903

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006:

Nome della sostanza	Uso finale	Vie di esposizione	Potenziali effetti sulla salute	Valore
Metanolo	Lavoratori	Via dermica	Effetti sistemici acuti	40 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	260 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali acuti	260 mg/m ³
	Lavoratori	Via dermica	Effetti sistemici a lungo termine	40 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	260 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	260 mg/m ³
	Consumatori	Via dermica	Effetti sistemici acuti	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	50 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici acuti	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali acuti	50 mg/m ³
	Consumatori	Via dermica	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	50 mg/m ³
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	50 mg/m ³

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006:

Nome della sostanza	Comparto ambientale	Valore
Metanolo	Acqua dolce	154 mg/L
Note:	Derivazione della PNEC	
	Sedimento in acqua dolce	570,4 mg/kg
	Acqua di mare	15,4 mg/L
	Terreno	23,5 mg/kg
	Impianto di trattamento dei liquami	100 mg/L

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 e fornito da noi e secondo l'applicazione specificata da noi. Osservare le istruzioni riguardanti il tempo di permeabilità e penetrazione indicato 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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Calibratori**

Aspetto	:	liquido
Colore	:	incolore
Odore	:	inodore
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
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
Limite inferiore di esplosività / Inferiore: 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
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua	:	Nessun dato disponibile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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.

Controlli

Aspetto	:	liquido
Colore	:	Incolore
Odore	:	inodore
Soglia olfattiva	:	Nessun dato disponibile
pH	:	ca. 6,0 – 7,0
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
Limite inferiore di esplosività / Inferiore: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: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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
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.

9.2 Altre informazioni

Calibratori

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

Controlli

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: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, dal calore e dalla luce solare.

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

Calibratori

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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.

Controlli

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.



SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità

Calibratori

Nessun dato disponibile

Controlli

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Calibratori

Nessun dato disponibile

Controlli

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Calibratori

Nessun dato disponibile

Controlli

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Calibratori

Nessun dato disponibile

Controlli

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Calibratori

Nessun dato disponibile



SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

Controlli

Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi

Calibratori

Nessun dato disponibile

Controlli

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : Il trattamento speciale come materiale infettivo è obbligatorio in conformità con le normative locali (disinfezione e incenerimento). Si può smaltire come acque reflue se conforme alle normative 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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

14.6 Precauzioni speciali per l'utente

Note : Mercì 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**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 (Germania) : WGK 1 poco pericoloso

Calibratori

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) : Condizioni di restrizione per dovrebbero essere preparati i seguenti elementi prendendo in considerazione: Metanolo (Numero nell'elenco 69)

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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. Urina di origine umana
AICS	:	Non conforme all'inventario
NZIoC	:	Nell'inventario o conforme all'inventario
ENCS	:	Non conforme all'inventario
ISHL	:	Non conforme all'inventario
KECI	:	Non conforme all'inventario
PICCS	:	Non conforme all'inventario
IECSC	:	Non conforme all'inventario
TCSI	:	Non 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) Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,1 %

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

Sostanza o miscela non pericolosa

Controlli

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

REACH – Restrizioni relative alla fabbricazione, all'immissione sul mercato o all'uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi (Allegato XVII) : Condizioni di restrizione per dovrebbero essere preparati i seguenti elementi prendendo in considerazione: Metanolo (Numero nell'elenco 69)

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.
Urina di origine umana

AICS : Non conforme all'inventario

NZIoC : Nell'inventario o conforme all'inventario

ENCS : Non conforme all'inventario

ISHL : Non conforme all'inventario

KECI : Non conforme all'inventario

PICCS : Non conforme all'inventario

IECSC : Non conforme all'inventario

TCSI : Non 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)
Contenuto di composti organici volatili (COV): 0,1 %

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.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA: Calibratori e controlli per abuso di farmaci per analisi delle urine

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

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

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.