

Pagina: 1/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

· 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

· Articolo numero: 1955369

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

Non sono disponibili altre informazioni.

· Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Reattivo o componente di laboratorio per uso in-vitro.

· 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

· Produttore/fornitore:

Bio-Rad Laboratories S.r.l.

Via Cellini 18/A

20090 Segrate (MI) - Italy Phone: +39 02 216091 Fax: +39 02 21609398

· Informazioni fornite da:

Technical Support:

 $e\hbox{-}mail:\ diagnostics_italy@bio\hbox{-}rad.com$

1.4 Numero telefonico di emergenza:

GBK Gefahrgut Büro GmbH Tel.: 0049(0)6123-84463

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- · 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

- · 2.2 Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo non applicabile
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · 2.3 Altri pericoli
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele
- · Descrizione: Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.
- · Sostanze pericolose: non applicabile
- · Ulteriori indicazioni: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- · 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Non sono necessari provvedimenti specifici.
- · Inalazione: Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- · Contatto con la pelle: Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.
- · Contatto con gli occhi: Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- · Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- · 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

(Segue da pagina 1)

• 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.
- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.
- · 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- · 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Non necessario.
- · 6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Raccogliere con mezzi meccanici.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- · 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- · 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: Nessuno.
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- · Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · 8.1 Parametri di controllo
- · Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · 8.2 Controlli dell'esposizione
- · Mezzi protettivi individuali:
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

- · Maschera protettiva: Non necessario.
- · Guanti protettivi:

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

(Segue da pagina 2)

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

- · Tempo di permeazione del materiale dei guanti
- Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.
- · Occhiali protettivi: Non necessario.

Indicazioni generali Aspetto: Forma: Colore: Odore: Inodore Soglia olfattiva: valori di pH: Non applicabile. Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di autoaccensione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non definito. Tensione di vapore: Non definito. Non applicabile. Non definito. Superiore: Non definito. Non definito. Non definito. Superiore: Non definito. Non definito. Non definito. Superiore: Non definito. Non definito. Superiore: Non definito. Non definito. Non definito. Superiore: Non definito. Non definito. Non definito. Non definito. Non definito. Superiore: Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin	niche fondamentali	
Aspetto: Forma: Colore: Biancastro Inodore Soglia olfattiva: Non definito. Valori di pH: Non applicabile. Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di infiammabilità: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Punto di infiammabilità: Non definito. Punto di infiammabilità: Non definito. Punto di infiammabilità: Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di decomposizione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Non definito. Non definito. Superiore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Insolubile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Indicazioni generali	y	
Colore: Odore: Inodore Soglia olfattiva: Non definito. valori di pH: Non applicabile. Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Non definito. Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Non definito. Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Viscosità:	Aspetto:		
Odore: Soglia olfattiva: Non definito. Valori di pH: Non applicabile. Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di infiammabilità: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Punto di infiammabilità: Non definito. Punto di infiammabilità: Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Superiore: Non applicabile. Densità: Non definito. Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Velocità di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Forma:	Sostanza solida	
Soglia olfattiva: valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito. Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Velocità di evaporazione Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
valori di pH: Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Odore:		
Cambiamento di stato Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Velocità di evaporazione Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Soglia olfattiva:	Non definito.	
Punto di fusione/punto di congelamento: Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito. Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di autoaccensione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	valori di pH:	Non applicabile.	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Densità relativa Densità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Cambiamento di stato		
ebollizione: Non definito. Punto di infiammabilità: Non applicabile. Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Non definito. Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.		Non definito.	
Punto di infiammabilità: Infiammabilità (solidi, gas): Non definito. Temperatura di accensione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Non definito. Superiore: Non applicabile. Pensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
Infiammabilità (solidi, gas): Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	ebollizione:	Non definito.	
Temperatura di accensione: Temperatura di decomposizione: Non definito. Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Non definito. Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Non definito. Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Viscosità: Non definito.	Infiammabilità (solidi, gas):	Non definito.	
Temperatura di autoaccensione: Prodotto non autoinfiammabile. Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo. Limiti di infiammabilità: Inferiore: Non definito. Superiore: Non applicabile. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Temperatura di accensione:		
Proprietà esplosive: Limiti di infiammabilità: Inferiore: Non definito. Superiore: Non applicabile. Pensità: Non definito. Densità: Non definito. Non definito. Densità relativa Non definito. Non applicabile. Non applicabile. Velocità di evapore: Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Temperatura di decomposizione:	Non definito.	
Limiti di infiammabilità: Inferiore: Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Temperatura di autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
Inferiore: Superiore: Non definito. Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Non definito. Densità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito.	Proprietà esplosive:	Prodotto non esplosivo.	
Superiore: Non definito. Tensione di vapore: Non applicabile. Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Non applicabile. Velocità di evapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
Tensione di vapore: Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Non applicabile. Velocità di vapore: Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
Densità: Non definito. Densità relativa Non definito. Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Superiore:	Non definito.	
Densità relativa Non definito. Non applicabile. Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Tensione di vapore:	Non applicabile.	
Densità di vapore: Velocità di evaporazione Non applicabile. Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Densità:	Non definito.	
Velocità di evaporazione Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
Solubilità in/Miscibilità con acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:			
acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Velocità di evaporazione	Non applicabile.	
acqua: Insolubile. Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: Non definito. Viscosità:	Solubilità in/Miscibilità con		
Viscosità:	acqua:	Insolubile.	
	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Non definito.	
Dinamica: Non applicabile	Viscosità:		
z mannew.	Dinamica:	Non applicabile.	



Pagina: 4/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

(Segue da pagina 3)

· 9.2 Altre informazioni

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- · 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)
- Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità per la riproduzione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

- · 12.1 Tossicità
- · Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · 12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Ulteriori indicazioni in materia ambientale:
- · Ulteriori indicazioni:

Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso

Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature non diluito o in grandi quantità.

- · 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · 12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

IT



Pagina: 5/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

- · 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
- · Imballaggi non puliti:
- · Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

SEZIONE 14: Injormazioni sui traspo	nto e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
· 14.1 Numero ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.2 Nome di spedizione dell'ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Classe	non applicabile
· 14.4 Gruppo di imballaggio · ADR, IMDG, IATA	non applicabile
· 14.5 Pericoli per l'ambiente: · Marine pollutant:	No
· 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	d i Non applicabile.
· UN "Model Regulation":	non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

- · 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

· Scheda rilasciata da:

Bio-Rad Laboratories GmbH Heidemannstrasse 164 D-80939 Munich

· Interlocutore:

Technical Support:

E-Mail: cts-ce@bio-rad.com

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/6

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 13.02.2017 Numero versione 3 Revisione: 13.02.2017

Denominazione commerciale: Biogenic Amines by HPLC, ANLT CRTR

(Segue da pagina 5)

Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Dati modificati rispetto alla versione precedente