

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 1 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

### Sezione 1. Identificazione della sostanza/miscela e della compagnia/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto:

**Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA**

CAS num:

Index num:

EC num:

REACH num:

#### 1.2 Usi identificati della sostanza o della miscela e su sconsigliati

Usi pertinenti identificati: Uso della sostanza o della miscela solo per uso in laboratorio ;

Usi sconsigliati: Non utilizzare per diagnostica umana o animale, terapeutica o altri usi clinici, ad eccezione dei prodotti specificamente etichettati per uso diagnostico in vitro. ;

#### 1.3 Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

Fornitore:

Nome: CISBIO BIOASSAYS - CBBIOA -

Indirizzo: Parc Marcel Boiteux - BP 84175 - 30200 Codolet, France

Phone : +33 4 66 9 67 05 - Fax : +33 4 66 79 67 50

E-Mail (persona competente):  msds@cisbio.com

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

France - Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

USA & Canada - Phone: 1-888-963-456 (1)

Other countries - Phone: +33 (0) 466 796 737 (2)

<http://www.cisbio.com>

(1) Available from Monday to Thursday 8:30 am to 5:30pm GMT-5 and Friday: 8:30 am to 3:00pm GMT-5

(2) Available from Monday to Friday 9:00 am to 5:30 pm GMT+2

### Sezione 2. Identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

| Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]                                     | Category code | Hazard statement | Precautionary statement |
|--|---------------|------------------|-------------------------|
| The substance or mixture is not classified as hazardous under the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 | None          | None             | None                    |

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Classificazione a norma del regolamento (EC) Num 1272/2008 [CLP/GHS]

Identificazione del prodotto:

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Sostanze contenute in questo prodotto :

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA  
Versione: IT, Pagina 2 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



### Pittogrammi di pericolo

### Avvertenza:

### Indicazioni di pericolo e di precauzione:

#### 2.3 Altri rischi

La miscela non contiene sostanze classificate come "Sostanze di grande preoccupazione" (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia europea per i prodotti chimici (ECHA) a norma dell'articolo 57 del regolamento REACH. La miscela non soddisfa né il PBT né i criteri vPvB per le miscele in conformità all'allegato XIII del regolamento REACH 1907/2006. ;

## Sezione 3. Composizione / informazioni sui componenti

### 3.2 Miscela

#### Ingredienti pericolosi:

| Substance name     | CAS n°  | Index n° | EC n°     | Classification according Regulation (EC) No. 1272 [CLP] | Concentration (%) | SCL | M-factor |
|--------------------|---------|----------|-----------|---|-------------------|-----|----------|
| dimethyl sulfoxide | 67-68-5 |          | 200-664-3 |   | ≤ 100%            |     |          |

#### Informazioni aggiuntive:

Testo integrale delle H- e EUH: si veda SEZIONE 16.

## Sezione 4. Interventi di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Non lasciare la persona interessata incustodita.  
person from the danger area and lay down. ;

Remove affected

Inalazione: In caso di irritazione del tratto respiratorio, consultare un medico.  
fresh air. ;

Provide

Contatto con la pelle: Dopo il contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua.  
Remove contaminated clothing ;

Contatto con gli occhi: Dopo il contatto con gli occhi, sciacquare con acqua con le palpebre aperte per un periodo di tempo sufficiente, quindi consultare immediatamente un oftalmologo. ;

Ingestione: Non provoca il vomito.

Give nothing to eat or drink. ;

Autoprotezione del soccorritore:

### 4.2 Sintomi ed effetti piu' important, sia acuti che ritardati

Sintomi: Nessun sintomo noto finora. ;

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA  
Versione: IT, Pagina 3 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



Effetti:

### 4.3 *Indicazione di consultazione immediata di un medico necessita di trattamento special*

Note per il medico:

## Sezione 5. Misure antincendio

### 5.1 *Mezzi estinguenti:*

Mezzi di estinzione idonei :Questo prodotto non è infiammabile. Utilizzare un agente estinguente adatto per il tipo di incendio circostante ;

### 5.2 *Rischi specifici derivanti dalla sostanza o miscela*

Prodotti di combustione pericolosi: /

### 5.3 *Avvisi per i pompieri*

Indossare indumenti protettivi. ;

## Sezione 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

### 6.1 *Precauzioni individuali, dispositivo di protezione e procedure di emergenza*

Procedure di emergenza: Fornire una ventilazione adeguata.

Emergency procedures:

Remove persons to safety. ;

### 6.2 *Precauzioni ambientali*

Non lasciare entrare nell'acqua di superficie o nelle fognature.  
collected and treated via a waste water treatment plant. ;

Ensure all waste water is

### 6.3 *Methodi e materiali per contenimento e decontaminazione*

Per la pulizia: Materiali adatti per la presa in opera: Materiale assorbente, organico ;

Altre informazioni:

### 6.4 *Riferimento alle altre sezioni*

Informazioni aggiuntive:

## Sezione 7. Manipolazione ed immagazzinamento

### 7.1 *Precauzioni per l'uso sicuro*

#### Misure protettive:

Consigli per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Avoid: Eye contact ;

Prevenzioni del fuoco:

Non mangiare, bere o fumare nelle aree in cui vengono trattati reagenti.  
mouth ;

Do not pipet by

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 4 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

### Consigli per l'igiene del lavoro generale

Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza technical data sheet. ;

Observe

### **7.2 Condizioni di stoccaggio sicuro, includendo ogni incompatibilità**

#### Misure tecniche e condizioni di stoccaggio:

#### Requisiti per locali di stoccaggio e navi:

Tenere il contenitore ben chiuso.  
labeled containers ;

Keep-store only in original container or in properly

#### Suggerimenti sull'assemblaggio del magazzino:

Materiali da evitare:

Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

### **7.3 Usi finali specifici:**

#### Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Osservare la scheda tecnica. ;

## Sezione 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

### **8.1 Parametri di controllo**

Osservazione preliminare:

#### 8.1.1 Valori limite di esposizione:

- Francia

| Source :            | Informations relatives à la réglementation VME (France) : ED 984, 07.2012 |         |             |           |             |           |
|---------------------|---|---------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| Substance           | EC-No.  | CAS-No  | VLE (mg/m3) | VLE (ppm) | VME (mg/m3) | VME (ppm) |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3   | 67-68-5 |             |           |             |           |

- Spania

| Source :            | Limites de Exposition Professionnelle para Agentes Químicos en España<br>Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo<br>June 2015 |         |                |              |                |              |
|---------------------|---|---------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| Substance           | EC-No.  | CAS-No  | VLA-EC (mg/m3) | VLA-EC (ppm) | VLA-ED (mg/m3) | VLA-ED (ppm) |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3   | 67-68-5 |                |              |                |              |

- Germania



## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 6 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

|                     |           |         |  | (mg/kg/day) | (mg/kg/day) |         | (mg/m3) |  | (mg/m3) |
|---------------------|-----------|---------|--|-------------|-------------|---------|---------|--|---------|
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3 | 67-68-5 |  |             |             | 265-265 | 484-484 |  |         |

- DNEL consumatore

| Source : GESTIS – substance database |           |         |   |   |  |   |  |   |  |
|--------------------------------------|-----------|---------|---|---|--|---|--|---|--|
| Substance                            | EC-No.    | CAS-No  | Acute – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, local effects (mg/kg/day) | Long-term – dermal, systemic effects (mg/kg/day) | Acute – inhalation, local effects (mg/m3) | Acute – inhalation, systemic effects (mg/m3) | Long-term – inhalation, local effects (mg/m3) | Long-term – inhalation, systemic effects (mg/m3) |
| 67-68-5 / 200-664-3                  | 200-664-3 | 67-68-5 |   |   |  |   |  |   |  |

DNEL osservazione:

- PNEC

| Source : INERIS     |           |         |              |         |       |              |         |       |                      |         |       |               |         |       |              |         |
|---------------------|-----------|---------|--------------|---------|-------|--------------|---------|-------|----------------------|---------|-------|---------------|---------|-------|--------------|---------|
| Substance           | EC-No.    | CAS-No  | PNEC AQUATIC |         |       |              |         |       |                      |         |       | PNEC Sediment |         |       |              |         |
|                     |           |         | freshwater   |         |       | marine water |         |       | intermittent release |         |       | freshwater    |         |       | marine water |         |
|                     |           |         | (mg/L)       | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)       | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)               | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)        | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)       | (mg/kg) |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3 | 67-68-5 |              |         |       |              |         |       |                      |         |       |               |         |       |              |         |

| Source : INERIS     |           |         |           |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
|---------------------|-----------|---------|-----------|---------|-------|-----------------------------|---------|-------|----------|---------|-------|--------------------------|---------|-------|
| Substance           | EC-No.    | CAS-No  | Others    |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |
|                     |           |         | PNEC soil |         |       | PNEC sewage treatment plant |         |       | PNEC air |         |       | PNEC secondary poisoning |         |       |
|                     |           |         | (mg/L)    | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)                      | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)   | (mg/kg) | (ppm) | (mg/L)                   | (mg/kg) | (ppm) |
| 67-68-5 / 200-664-3 | 200-664-3 | 67-68-5 |           |         |       |                             |         |       |          |         |       |                          |         |       |

PNEC osservazione:

Parametri di controllo osservazione:

### 8.2 Controlli di esposizione

#### 8.2.1 Controlli tecnici idonei:

#### 8.2.2 Equipaggiamento per la protezione personale:

Occhi / la faccia: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali ;

Pelle: Guanti Laboratory coats ;

Protezione respiratoria: Assicurare una ventilazione adeguata ;

Pericoli termici:

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 7 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

### 8.2.3 Controlli dell'esposizione ambientale:

Controllo dell'esposizione dei consumatori

Le misure relative agli usi di consumo della sostanza (in quanto tali o in miscele):

Misure relative alla durata della sostanza in articoli:

## Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni su proprietà chimico-fisiche di base

#### Aspetto

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Stato fisico          | Liquido ;  |
| Colore                | Incolore ; |
| Odore                 |            |
| Soglia di odore (ppm) |            |

|  | Valore                                     | Concentrazione (mol/L) | Metodo | Temperatura (°C) | Pressione (kPa) | Nota |
|--|--|------------------------|--------|------------------|-----------------|------|
| pH   |  |                        |        |                  |                 |      |
| Punto di fusione (°C)  |  |                        |        |                  |                 |      |
| Punto di congelamento (°C)                                     |  |                        |        |                  |                 |      |
| Punto di ebollizione iniziale / intervallo di ebollizione (°C) |  |                        |        |                  |                 |      |
| Punto di infiammabilità (°C)                                   |  |                        |        |                  |                 |      |
| Velocità di evaporazione (kg/m <sup>2</sup> /h)                |  |                        |        |                  |                 |      |
| Infiammabilità (tipo : ) (%)                                   |  |                        |        |                  |                 |      |
| Limite di infiammabilità superiore / inferiore                 | Limite superiore esplosivo (%)             |                        |        |                  |                 |      |
|  | Limite inferiore esplosivo (%)             |                        |        |                  |                 |      |
| Tensione di vapore (kPa)                                       |  |                        |        |                  |                 |      |
| Densità dei vapori (g/cm <sup>3</sup> )                        |  |                        |        |                  |                 |      |
| Densità  | Densità (g/cm <sup>3</sup> )               |                        |        |                  |                 |      |
|  | Densità relativa (g/cm <sup>3</sup> )      |                        |        |                  |                 |      |
|  | Densità di massa (g/cm <sup>3</sup> )      |                        |        |                  |                 |      |
|  | Densità critica (g/cm <sup>3</sup> )       |                        |        |                  |                 |      |
| Solubilità (Tipo : ) (g/L)                                     |  |                        |        |                  |                 |      |
| Partition coefficient (log Pow)                                |  |                        |        |                  |                 |      |
| N-ottanolo / acqua al pH:                                      |  |                        |        |                  |                 |      |
| Temperatura di autoaccensione (°C)                             |  |                        |        |                  |                 |      |
| Temperatura di decomposizione (°C)                             |  |                        |        |                  |                 |      |
| Energia di decomposizione : kJ                                 |  |                        |        |                  |                 |      |
| Viscosità  | Viscosità, dinamica (poiseuille)           |                        |        |                  |                 |      |
|  | Viscosità, cinematica (cm <sup>3</sup> /s) |                        |        |                  |                 |      |
| Proprietà esplosive  |  |                        |        |                  |                 |      |
| Proprietà ossidanti  |  |                        |        |                  |                 |      |

### 9.2 Altre informazioni:

Nessun altri dati rilevanti disponibili

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 8 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



### Sezione 10. Stabilità e reattività

**10.1 Reattività** Questo materiale è considerato non reattivo in normali condizioni d'uso. ;

**10.2 Stabilità chimica**

**10.3 Possibilità di reazioni pericolose**

**10.4 Condizioni da evitare:**

**10.5 Materiali incompatibili:**

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** *Non decompone se utilizzato per usi previsti.  
Thermal decomposition can lead to the escape of irritating gases and vapors. ;*

### Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Tossicocinetica, il metabolismo e la distribuzione

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### Sostanza

- Tossicità acuta

#### Dati animali:

Tossicità acuta per via orale:

Tossicità acuta per via cutanea:

Tossicità acuta per inalazione:

L'esperienza pratica / prova umana:

Valutazione / classificazione:

Osservazioni generali:

- Corrosione cutanea/Irritazione

#### Dati animali:

In vitro metodo di test cutaneo:

In vitro risultato del test della pelle:

Valutazione / classificazione:

- Danni / Irritazione

#### Dati animali:



## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA  
Versione: IT, Pagina 9 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

---



Nel metodo di prova dell'occhio in vitro:

In vitro risultato del test occhio:

Valutazione / classificazione:

- CMR effects (Cancerogenicità, Mutagenicità e Tossicità per il sistema di riproduzione)
  - Mutagenicità delle cellule germinali:

Dati animali:

Valutazione / classificazione:

- Cancerogenicità

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati animali:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

- Tossicità per il sistema di riproduzione

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati animali:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

valutazione complessiva delle caratteristiche CMR:

- Tossicità specifica per organo bersaglio (esposizione singola)
  - STOT SE 1 e 2

Dati animali:

Altre informazioni:

- STOT SE 3

L'esperienza pratica / prova umana:

Altre informazioni:

Valutazione / classificazione:

- Tossicità specifica per organo bersaglio (Esposizione ripetuta)

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati animali:

Valutazione / classificazione:

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)



Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 10 di 13, Data di revisione: 29/11/2018

### Altre informazioni

- Aspiration hazard

L'esperienza pratica / prova umana:

Dati sperimentali: i dati viscosità: vedere SEZIONE 9.

Valutazione / classificazione:

Osservazione:

#### 11.1.1 Miscela

Nessuna informazione tossicologica è disponibile per la miscela stessa

## Sezione 12. Informazioni ecologiche

Nel caso in cui esistano dati di prova relativi ad un punto finale / differenziazione per la miscela stessa, la classificazione viene effettuata in base ai criteri di sostanza (esclusa la biodegradazione e la bioaccumulazione). Se non esistono dati di prova, è necessario utilizzare i criteri per la classificazione delle miscele (metodo di calcolo) In questo caso vengono mostrati i dati tossicologici degli ingredienti.

### **12.1 Tossicità acquatica:**

Acuta (a breve termine) tossicità per i pesci

Cronica (a lungo termine) tossicità per i pesci

Acuta (a breve termine) tossicità per crostacei

Cronica (a lungo termine) tossicità per crostacei

Acuta (a breve termine) tossicità per le alghe e cianobatteri

Tossicità per i microrganismi e altre piante acquatiche / organismi

Valutazione / classificazione:

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

La biodegradazione:

Degradazione abiotica:

Valutazione / classificazione:

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Fattore di bioconcentrazione (BCF):

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 11 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



### 12.4 Mobilità nel suolo

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

### 12.6 Altri effetti avversi:

Ulteriori informazioni ecotossicologiche:

## Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Opzioni di trattamento dei rifiuti:

Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile. ;

## Sezione 14. Informazioni sul trasporto

### ADR/RID/AND/IMDG/IATA

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| UN Num.                        |  |
| UN Proper shipping name        |  |
| UN Nome di spedizione corretto |  |
| Etichetta del rischio (s)      |  |
| Gruppo di imballaggio          |  |

### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

#### Terra (ADR/RID)

Gruppo di imballaggio ADR:

Disposizioni speciali per ADR/RID:

Quantità limitate per ADR/RID:

Quantitativi eccezionali per ADR/RID:

Istruzioni per l'imballaggio per ADR/RID:

Disposizioni speciali di imballaggio per ADR/RID:

Misure di confezionamento miste:

Serbatoi portatili e contenitori di grandi dimensioni Istruzioni:

Serbatoi portatili e contenitori di grandi dimensioni Disposizioni speciali:

Codice del serbatoio ADR:

Disposizioni speciali del serbatoio ADR:

Veicolo per il carro del serbatoio:

Disposizioni speciali per il trasporto Pacchetti:

Disposizioni particolari per il trasporto Bulk:

Disposizioni speciali per il trasporto di carico, scarico e movimentazione:

Disposizioni speciali per il trasporto dell'operazione:

Identificazione dei pericoli n:

Categoria di trasporto (codice di restrizione al tunnel):

#### Mare (IMDG)

Inquinante Marino:

Rischi subordinati per l'IMDG:

Disposizioni di imballaggio per IMDG:

Quantità limitate per IMDG:

Istruzioni di imballaggio per IMDG:

Istruzioni IBC:

Disposizioni IBC:

Istruzioni IMO del serbatoio:

Istruzioni del serbatoio UN:

Serbatoi e provviste di massa:

EmS :

Stivaggio e segregazione per IMDG:

Proprietà e osservazioni:

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA

Versione: IT, Pagina 12 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



### Navigazione in acque interne (ADN)

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Codice di classificazione ADN:                  | Disposizioni speciali ADN: |
| Quantità limitate ADN:                          | Quantità escluse ADN:      |
| Il trasporto è consentito:                      | Attrezzatura richiesta:    |
| Disposizioni relative al carico e allo scarico: |                            |
| Disposizioni relative al trasporto:             |                            |
| Numero di coni blu / luci:                      | Osservazione:              |

### Traffico aereo (ICAO-TI / IATA-DGR)

|  |                                    |                         |
|--|------------------------------------|-------------------------|
| Rischio secondario per IATA:   | Quantità esente per IATA:          |                         |
| Istruzioni per l'imballaggio delle imbarcazioni passeggeri e del carico: |                                    |                         |
| Imbarcazioni passeggeri e aerei limitati                                 | Quantità massima della netta:      |                         |
| Istruzioni per l'imbarco dei passeggeri e dei carichi:                   |                                    |                         |
| Quantità netta massima del passeggero e del carico aereo:                |                                    |                         |
| Istruzioni per l'imballaggio:  | Cargo solo aerei                   | Quantità massima netta: |
| ERG codice:  | Disposizioni particolari per IATA: |                         |

## Sezione 15. Informazioni sulla normativa

### **15.1 Salute, sicurezza e ambiente / ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### Regolamenti dell'UE

- Autorizzazioni e / o restrizioni sull'utilizzo:

Autorizzazioni:

Restrizioni sull'utilizzo:

SVHC :

- Altri regolamenti dell'UE:
  
- Direttiva 2010/75 / CE sulle emissioni industriali : Non rilevante

#### Regolamenti nazionali

### **15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Osservazione:

Per le sostanze seguenti di questa miscela è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica:

## Sezione 16. Altre informazioni

### **16.1 Indicazione dei cambiamenti**

Data della versione precedente:08/11/2018

Modifiche:

### **16.2 Abbreviazioni e Acronimi:**

### **16.3 Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati**

### **16.4 Di classificazione delle miscele e metodo di valutazione utilizzato in base al regolamento (EC) 1207/2008 [CLP]:**

Vedere SEZIONE 2.1 (classificazione).

## Scheda Di Sicurezza

Secondo il regolamento (CE) num 1907/2006 (REACH)

Designazione / Nome depositato : IBMX - Phosphodiesterase inhibitor - 40 µl 62AMXADA  
Versione: IT, Pagina 13 di 13, Data di revisione: 29/11/2018



---

**16.5 Rilevante R-, H- e EUH frasi (numero e testo completo):**