

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 6.2 Data di revisione 29.04.2021 Data di stampa 28.01.2024

# SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Poly-L-ornithine solution

Codice del prodotto : P4957 Marca : Sigma

Num. REACH : Questo prodotto è un preparato. Numero di registrazione

REACH vedere sezione 3.

N. CAS : 27378-49-0

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

Usi identificati : Chimici di laboratorio, Produzione di sostanze chimiche

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Merck Life Science S.r.l.

Via Monte Rosa 93 I-20149 MILANO

Telefono : +39 02 3341 7340 Fax : +39 02 3801 0737

Indirizzo e-mail : serviziotecnico@merckgroup.com

# 1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : 800-789-767 (CHEMTREC Italia)

emergenze +39-02-4555-7031 (CHEMTREC chiamate

internazionali)

+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni

Niguarda Ca' Granda - Milano)

# **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

# 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

# 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

MERCK

# SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2 Miscele

Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente.

# **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Se inalato

Dopo inalazione: aria fresca.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

# In caso di contatto con gli occhi

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. Rimuovere le lenti a contatto.

#### Se ingerito

Dopo ingestione: fare bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri). In caso di malessere consultare un medico

# 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

# Mezzi di estinzione idonei

Schiuma Anidride carbonica (CO2) Polvere asciutta

#### Mezzi di estinzione non idonei

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

# 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

La natura dei prodotti di decomposizione è sconosciuta.

Combustibile.

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

Pericolo di esplosione della polvere.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

#### 5.4 Ulteriori informazioni

Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.



# SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Consigli per il personale non addetto alle emergenze Non respirare vapori, aerosoli. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Coprire i tombini. Raccogliere, delimitare e aspirare via le perdite. Osservare le eventuali limitazioni relative al materiale (vedere sezioni 7 e 10). Raccogliere con materiale assorbente (es. Chemizorb®). Smaltire secondo disposizioni. Pulire la zona interessata.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

# **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

# 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

# 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

# Condizioni di stoccaggio

Ben chiuso.

# Stabilità di magazzinaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata 2 - 8 °C

# 7.3 Usi finali particolari

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

# SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

# Componenti con limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# Protezione individuale

#### Protezioni per occhi/volto

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU) Occhiali di sicurezza

#### Protezione respiratoria

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

# **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

# 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Stato fisico: liquido b) Odore Nessun dato disponibile c) Soglia olfattiva Nessun dato disponibile Nessun dato disponibile d) pH e) Punto di Nessun dato disponibile fusione/punto di congelamento Punto di ebollizione Nessun dato disponibile iniziale e intervallo di ebollizione. a) Punto di Nessun dato disponibile infiammabilità h) Velocità di Nessun dato disponibile evaporazione Infiammabilità Nessun dato disponibile (solidi, gas) Infiammabilità Nessun dato disponibile j) superiore/inferiore o limiti di esplosività k) Tensione di vapore Nessun dato disponibile I) Densità di vapore Nessun dato disponibile m) Densità relativa Nessun dato disponibile n) Idrosolubilità Nessun dato disponibile o) Coefficiente di Nessun dato disponibile ripartizione: nottanolo/acqua p) Temperatura di Nessun dato disponibile autoaccensione q) Temperatura di Nessun dato disponibile decomposizione Viscosità r) Viscosità, cinematica: Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica: Nessun dato disponibile

#### 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Proprietà esplosive

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

# SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

s)

Nessun dato disponibile

MERCK

Nessun dato disponibile

Nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (te mperatura ambiente).

# 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

nessuna informazione disponibile

# 10.5 Materiali incompatibili

Agenti ossidanti forti

# 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere la sezione 5

# SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

# 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Miscela

#### Tossicità acuta

Nessun dato disponibile

# Corrosione/irritazione cutanea

Nessun dato disponibile

# Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Nessun dato disponibile

# Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Nessun dato disponibile

# Mutagenicità delle cellule germinali

Nessun dato disponibile

# Cancerogenicità

Nessun dato disponibile

# Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

# Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile**Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta** Nessun dato disponibile

# Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

# 11.2 ulteriori informazioni

nessun dato disponibile

Non possono essere escluse proprietà dannose ma esse sono improbabili quando il prodotto sia maneggiato in modo appropriato.

# **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### Miscela

Nessun dato disponibile

# 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

# 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

# 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

# **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Vedere anche consigli generali "Scarti di laboratorio" nel catalogo Merck.Non esistono regolamenti CE uniformi per l'eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale, i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo la legislazione vigente (Decreto Legislativo 152/2006 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le Autorità preposte o con Aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento di rifiuti speciali. Consultare il sito www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre domande.

# **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

#### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

# 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

Sigma- P4957 Pagina 6 di 7



#### 14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

# 14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: no IATA: no

# 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Ulteriori informazioni

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

# SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

# 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

# Normativa nazionale

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

# 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.

Diritti d'autore 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Il marchio riportato nell'intestazione e/o a piè di pagina del presente documento potrebbe momentaneamente differire visivamente da quello del prodotto acquistato, per via della transizione dei nostri marchi. Tuttavia, tutte le informazioni relative al prodotto contenute in questo documento rimangono inalterate e si riferiscono al prodotto ordinato. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare mlsbranding@sial.com.

