## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 1/12

Pagina n. 1 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021) IT

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme all'Allegato II del REACH - Regolamento (UE) 2020/878

## SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1. Identificatore del prodotto

Codice: **011926** 

Denominazione PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Nome chimico e sinonimi Methylparaben

Codice segnalato all'ISS

 Codice azienda:
 00098610330

 Codice preparato:
 011926

 Numero CE
 202-785-7

 Numero CAS
 99-76-3

Numero Registrazione 01-2119463264-40

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

Descrizione/Utilizzo conservante

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

Ragione Sociale ACEF S.p.A. Indirizzo Via Umbria 8/14

Località e Stato 29017 FIORENZUOLA D"ARDA (PC)

Italia

tel. +39 0523 241911

fax +39 0523 241929 - 241968

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza sicurezza@pec.acef.it

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Centro Antiveleni, Policlinico "Umberto I", Tossicologia d'urgenza, Roma - Tel. +39

06-49978000

Centro Antiveleni, Az. Osp. Niguarda Cà Grande, Milano - Tel. +39 02-66101029 Centro Antiveleni, Az. Osp. "Antonio Cardarelli", Napoli - Tel. +39 081-5453333 Centro Antiveleni, Az. Osp. "Papa Giovanni XXIII", Bergamo - Tel. 800883300 Centro Antiveleni, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri, Pavia - Tel. +39

0382-24444

Centro Antiveleni, Az. Osp. Careggi, U.O. Tossicologia medica, Firenze - Tel. +39

055-7947819

Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Roma - Tel. +39 06-3054343

Centro Antiveleni, Az. Osp. Foggia - Tel. 800183459

Centro Antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesù, Roma; Tel. +39 06-68593726 Centro Antiveleni dell'Az. Osp. universitaria integrata (AOUI) di Verona, Verona -

Tel. 800011858

## SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportate alle sez. 11 e 12 della presente scheda.

Classificazione e indicazioni di pericolo:

Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità

cronica, categoria 2

H411

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3
Data revisione 29/12/2022
Stampata il 29/12/2022
Pagina n. 2 / 12

Pagina n. 2 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021) IT

### SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli .../>>

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.

Pittogrammi di pericolo:



Avvertenze: --

Indicazioni di pericolo:

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle norme vigenti

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Contiene: ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE

N. CE: 202-785-7

### 2.3. Altri pericoli

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

La sostanza non ha proprietà di interferente endocrino.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

## 3.1. Sostanze

Contiene:

Identificazione Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE

INDEX 100 Aquatic Chronic 2 H411

CE 202-785-7 CAS 99-76-3

Reg. REACH 01-2119463264-40

Il testo completo delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 16 della scheda.

## **SEZIONE 4. Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. In caso di necessità, si adottino le seguenti misure generali: INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Consultare subito un medico. INGESTIONE: Consultare subito un medico. Indurre il vomito solo su indicazione del medico. Non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.

OCCHI e PELLE: Lavare con molta acqua. In caso di irritazione persistente, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono noti episodi di danno alla salute attribuibili al prodotto.



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3
Data revisione 29/12/2022
Stampata il 29/12/2022
Pagina n. 3 / 12

Pagina n. 3 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

### SEZIONE 4. Misure di primo soccorso .../>>

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

Informazioni non disponibili

## SEZIONE 5. Misure di lotta antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI

I mezzi di estinzione sono quelli tradizionali: anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata.

MEZZI DI ESTINZIONE NON IDONEI

Nessuno in particolare.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

### PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Evitare di respirare i prodotti di combustione. Il prodotto è combustibile e, quando le polveri sono disperse nell'aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una sogente di ignizione, può dare miscele esplosive con l'aria. L'incendio può svilupparsi o essere alimentato ulteriormente dal solido, eventualmente fuoriuscito dal contenitore, quando raggiunge elevate temperature o per contatto con sorgenti di ignizione.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

### INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

### **EQUIPAGGIAMENTO**

Indumenti normali per la lotta al fuoco, come un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (EN 137), completo antifiamma (EN469), quanti antifiamma (EN 659) e stivali per Vigili del Fuoco (HO A29 oppure A30).

## SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare la formazione di polvere spruzzando il prodotto con acqua se non ci sono controindicazioni.

Indossare adeguati dispositivi di protezione (compresi i dispositivi di protezione individuale di cui alla sezione 8 della scheda dati di sicurezza) onde prevenire contaminazioni della pelle, degli occhi e degli indumenti personali. Queste indicazioni sono valide sia per gli addetti alle lavorazioni che per gli interventi in emergenza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Impedire che il prodotto penetri nelle fognature, nelle acque superficiali, nelle falde freatiche.

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

Raccogliere il prodotto fuoriuscito ed inserirlo in contenitori per il recupero o lo smaltimento. Eliminare il residuo con getti d'acqua se non ci sono controindicazioni.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Lo smaltimento del materiale contaminato deve essere effettuato conformemente alle disposizioni del punto 13.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Eventuali informazioni riguardanti la protezione individuale e lo smaltimento sono riportate alle sezioni 8 e 13.

## SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare il prodotto dopo aver consultato tutte le altre sezioni di questa scheda di sicurezza. Evitare la dispersione del prodotto nell'ambiente. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Lavare le mani dopo l'uso.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3
Data revisione 29/12/2022
Stampata il 29/12/2022
Pagina n. 4 / 12
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

### SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento .../>>

Requisiti per i locali e i contenitori di stoccaggio:

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben

ventilato. Tenere l'imballaggio secco e ben chiuso, per evitare contaminazione

e assorbimento di umidità.

Indicazioni per il magazzinaggio vario:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da sostanzo facilmente

infiammabili. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche

da sostanze ossidanti.

Indicazioni sullo stoccaggio Conservare il recipiente in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso ed al riparo dall'umidità.

### 7.3. Usi finali particolari

Vedere gli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti Normativi:

TLV-ACGIH ACGIH 2021

			A CIDO n	IDDOSSIDENT	ZOICO ESTE	RE DI METILE			
alava limita di aa	alia		АСІВО р-	IDKOSSIDENZ	LUICO, ESTE	KE DI METILE			
alore limite di soglia				OTEL //E	STEL/15min				
Tipo	Stato	TWA/8h				Note / Oss	ervazioni		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV-ACGIH		6							
Concentrazione pi	evista di ı	non effetto s	ull'ambient	e - PNEC					
Valore di riferimento in acqua dolce						0,004	mg/l		
Valore di riferimento in acqua marina							0,0004	mg/l	
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce						0,1264	mg/kg		
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina							0,0126	mg/kg	
Valore di riferimento per l'acqua, rilascio intermittente							0,112	mg/l	
Valore di riferimento per i microorganismi STP							2	mg/l	
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario)							1,04	mg/kg/d	
Valore di riferimento per il compartimento terrestre							0,0229	mg/kg	
Valore di riferimento per l'atmosfera							0		
Salute - Livello de			ONEL / DME	i					
Effetti sui consumatori Effetti su							voratori		
Via di Esposizio			stemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici
via di Esposizione	acı			cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici
Orolo	VN			CIOTICI	CIOIIICI	acuti	acuti	CIOTICI	CIUIICI
Orale	VIV	, -							
		mg	ı/kg/d	VAID	0.00			\ #\ID	44.7
Inalazione				VND	3,62			VND	14,7
					mg/kg				mg/kg/d
Dermica						VND	1,23	VND	2,45
							mg/kg/d		mg/kg/d

Legenda:

 $(C) = CEILING \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} INALAB = Frazione \hspace*{0.2cm} Inalabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} RESPIR = Frazione \hspace*{0.2cm} Respirabile \hspace*{0.2cm} ; \hspace*{0.2cm} TORAC = Frazione \hspace*{0.2cm} Toracica. \\$ 

VND = pericolo identificato ma nessun DNEL/PNEC disponibile ; NEA = nessuna esposizione attesa ; NPI = nessun pericolo

identificato ; LOW = pericolo basso ; MED = pericolo medio ; HIGH = pericolo alto.

Si raccomanda di considerare nel processo di valutazione del rischio i valori limite di esposizione professionale previsti dall' ACGIH per le polveri inerti non altrimenti classificate (PNOC frazione respirabile: 3 mg/mc; PNOC frazione inalabile: 10 mg/mc). In caso di superamento di tali limiti si consiglia l'utilizzo di un filtro di tipo P la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in base all'esito della valutazione del rischio.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

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

Per la scelta delle misure di gestione del rischio e le condizioni operative, consultare anche gli scenari espositivi allegati.

PROTEZIONE DELLE MANI

Non necessario.

PROTEZIONE DELLA PELLE

Non necessario.

PROTEZIONE DEGLI OCCHI



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022

Pagina n. 5 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

IT

### SEZIONE 8. Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

Non necessario.

PROTEZIONE RESPIRATORIA

Si consiglia l'utilizzo di una mascherina facciale filtrante di tipo P la cui classe (1, 2 o 3) ed effettiva necessità, dovrà essere definita in base all'esito della valutazione del rischio (rif. norma EN 149).

.../>>

CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE AMBIENTALE

Le emissioni da processi produttivi, comprese quelle da apparecchiature di ventilazione dovrebbero essere controllate ai fini del rispetto della normativa di tutela ambientale.

I residui del prodotto non devono essere scaricati senza controllo nelle acque di scarico o nei corsi d'acqua.

Per le informazioni sul controllo dell'esposizione ambientale fare riferimento agli scenari espositivi allegati alla presente scheda dati di sicurezza.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Proprietà** Valore Stato Fisico polvere Colore bianco Odore caratteristico Punto di fusione o di congelamento Punto di ebollizione iniziale non determinato Intervallo di ebollizione 270-280°C Infiammabilità non infiammabile Limite inferiore esplosività non determinato Limite superiore esplosività non determinato Punto di infiammabilità 168 °C °C Temperatura di autoaccensione 600 Temperatura di decomposizione 270-280°CC 5.72

Viscosità cinematica non disponibile

Solubilità solubilità in acqua (20 °c) 2,50

g/l

1

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua: 1,98 0,00002**B**a Tensione di vapore

Densità e/o Densità relativa Densità di vapore relativa

5,23

Caratteristiche delle particelle non disponibile Informazioni

Concentrazione: 1,88 g/l % Temperatura: 20 °C

Temperatura: 20 °C

### 9.2. Altre informazioni

Energia ignizione minima 7,2 mJ Limite inferiore di esplosione 15 g/m3 LOC (concentrazione limite di ossigeno) 10,5% Indice di esplosione (KSt) 134 bar m/s Classe di esplosività St1

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Peso molecolare g/mol 152.15 Proprietà esplosive non esplosivo Proprietà ossidanti non ossidante

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 6 / 12

Pagina n. 6 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021) IT

## SEZIONE 10. Stabilità e reattività .../>>

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per la manipolazione e lo stoccaggio.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Le polveri sono potenzialmente esplosive in miscela con l'aria.

Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'accumulo di polveri nell'ambiente.

Evitare il sviluppo di polvere. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme. Proteggere dall'umidità. Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da sostanze molto acide o alcaline ed anche da sostanze ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperature elevate possono formarsi pericolosi prodotti di decomposizione pericolosi. monossido di carbonio, biossido di carbonio (anidride carbonica).

## **SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche**

## 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel Regolamento (CE) n. 1272/2008

Metabolismo, cinetica, meccanismo di azione e altre informazioni

Informazioni non disponibili

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione Contatto con la pelle Ingestione Contatto con gli occhi

Effetti immediati, ritardati e ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e lungo termine

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

Informazioni non disponibili

TOSSICITÀ ACUTA

ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE LD50 (Orale): > 2100 mg/kg rat

## CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 7 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Specie: Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi

### SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### Sensibilizzazione respiratoria

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Sensibilizzazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tipo di test : Test di ottimizzazione di Maurer Via di esposizione : Contatto con la pelle

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

### MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)

Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD

Risultato: positivo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule

germinali) (in vivo) Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 478 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

### CANCEROGENICITÀ

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## Effetti nocivi sullo sviluppo della progenie

Tipo di test: Sviluppo embriofetale

Specie: Su coniglio

Modalità d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE SINGOLA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 8 / 12

Pagina n. 8 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021) IT

### SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche .../>>

### TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (STOT) - ESPOSIZIONE RIPETUTA

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Specie : Ratto NOAEL : 250 mg/kg LOAEL : 1.000 mg/kg

Tempo di esposizione : 28 Giorni

Metodo: Linee Guida 407 per il Test dell'OECD Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Via di esposizione

Ingestione

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

Il prodotto è da considerarsi come pericoloso per l'ambiente e presenta tossicità per gli organismi acquatici con effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

### 12.1. Tossicità

ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE

LC50 - Pesci EC50 - Crostacei

EC50 - Alghe / Piante Acquatiche EC10 Alghe / Piante Acquatiche

NOEC Cronica Pesci NOEC Cronica Crostacei

NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche

59,5 mg/l/96h Oryzas latipes (OECD 203)

11,2 mg/l/48h Daphnia magna

91 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata (ISO 8692 )

31 mg/l/72h Pseudokirchneriella subcapitata

0,024 mg/l 70d, Danio rerio

0,2 mg/l/21day Daphnia magna (OECD 211) 17 mg/l inibizione del tasso di crescita, (OECD 201)

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Rapidamente biodegradabile. Biodegradazione: 89 % Tempo di esposizione: 28 d

Metodo: Linee Guida 301B per il Test dell'OECD

ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE

Rapidamente degradabile

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: nottanolo/acqua: log Pow: 1,98

ACIDO p-IDROSSIBENZOICO, ESTERE DI METILE

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 1,98

### 12.4. Mobilità nel suolo

@EPY 11.4.1 - SDS 1004.14



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3
Data revisione 29/12/2022
Stampata il 29/12/2022
Pagina n. 9 / 12
Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche .../>

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.

La sostanza non ha proprietà di persistenza, bioaccumulazione e tossicità (PBT) e non è molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0.1% o superiori.

In base ai dati disponibili, la sostanza non è elencata nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

### 12.7. Altri effetti avversi

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Riutilizzare, se possibile. I residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. La pericolosità dei rifiuti che contengono in parte questo prodotto deve essere valutata in base alle disposizioni legislative vigenti.

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Il trasporto dei rifiuti può essere soggetto all'ADR.

IMBALLAGGI CONTAMINATI

Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.

## **SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto**

### 14.1. Numero ONU o numero ID

ADR / RID, IMDG, IATA: 3077

ADR / RID: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

ADR/RID, come previsto dalla Disposizione Speciale 375.

IMDG: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle disposizioni

dell'IMDG Code, come previsto dalla Sezione 2.10.2.7.

IATA: Se trasportato in imballaggi semplici o interni di capacità ≤ 5Kg o 5L, il prodotto non è sottoposto alle altre disposizioni

IATA, come previsto dalla Disposizione Speciale A197.

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR / RID: MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, SOLIDA, N.A.S.
IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 10 / 12

Pagina n. 10 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto .../>>

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR / RID: Classe: 9

IMDG: Classe: 9 Etichetta: 9

IATA: Classe: 9 Etichetta: 9

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

ADR / RID, IMDG, IATA: III

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

ADR / RID: Pericoloso per l'Ambiente

IMDG: Marine Pollutant

IATA: Pericoloso per l'Ambiente



## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Quantità Limitate: 5 kg Codice di restrizione in galleria: (-)

Disposizione speciale: 274, 335, 375, 601

IMDG: EMS: F-A, S-F Quantità Limitate: 5 kg

Etichetta: 9

IATA: Cargo: Quantità massima: 400 Kg Istruzioni Imballo: 956
Pass.: Quantità massima: 400 Kg Istruzioni Imballo: 956

Disposizione speciale: A97, A158, A179, A197, A215

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Informazione non pertinente

## SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Categoria Seveso - Direttiva 2012/18/UE: E2

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'Allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006 Nessuna

Regolamento (UE) 2019/1148 - relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi non applicabile

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH)

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze SVHC in percentuale ≥ a 0,1%.

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV REACH)

Nessuna

Sostanze soggette ad obbligo di notifica di esportazione Regolamento (UE) 649/2012:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:



011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022

Pagina n. 11 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

IT

#### SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione .../>>

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

Controlli Sanitari Informazioni non disponibili

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

E' stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica per la sostanza.

### SEZIONE 16. Altre informazioni

Testo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2-3 della scheda:

**Aquatic Chronic 2** Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 2 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### LEGENDA.

- ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada
- CAS: Numero del Chemical Abstract Service
- CE: Numero identificativo in ESIS (archivio europeo delle sostanze esistenti)
- CLP: Regolamento (CE) 1272/2008
- DNEL: Livello derivato senza effetto
- EC50: Concentrazione che dà effetto al 50% della popolazione soggetta a test
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e la etichettatura dei prodotti chimici
- IATA DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della Associazione internazionale del trasporto aereo
- IC50: Concentrazione di immobilizzazione del 50% della popolazione soggetta a test
- IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Numero identificativo nell'Allegato VI del CLP
- LC50: Concentrazione letale 50%
- LD50: Dose letale 50%
- OEL: Livello di esposizione occupazionale
- PBT: Persistente, bioaccumulante e tossico secondo il REACH
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PNEC: Concentrazione prevedibile priva di effetti
- REACH: Regolamento (CE) 1907/2006
- RID: Regolamento per il trasporto internazionale di merci pericolose su treno
- STA: Stima Tossicità Acuta
- TLV: Valore limite di soglia
- TLV CEILING: Concentrazione che non deve essere superata durante qualsiasi momento dell'esposizione lavorativa.
- TWA: Limite di esposizione medio pesato
- TWA STEL: Limite di esposizione a breve termine
- VOC: Composto organico volatile
- vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulante secondo il REACH
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).

### **BIBLIOGRAFIA GENERALE:**

- 1. Regolamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- 2. Regolamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)
- 3. Regolamento (UE) 2020/878 (All. II Regolamento REACH)
- 4. Regolamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)
- 5. Regolamento (UE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)
- 6. Regolamento (UE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)
- 7. Regolamento (UE) 487/2013 del Parlamento Europeo (IV Atp. CLP)
- 8. Regolamento (UE) 944/2013 del Parlamento Europeo (V Atp. CLP)
- 9. Regolamento (UE) 605/2014 del Parlamento Europeo (VI Atp. CLP)
- 10. Regolamento (UE) 2015/1221 del Parlamento Europeo (VII Atp. CLP)
- 11. Regolamento (UE) 2016/918 del Parlamento Europeo (VIII Atp. CLP)
- 12. Regolamento (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Regolamento (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Regolamento (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Regolamento (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Regolamento delegato (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)



## 011926 - PARAOSSIBENZOATO DI METILE EP

Revisione n.3 Data revisione 29/12/2022 Stampata il 29/12/2022 Pagina n. 12 / 12 Sostituisce la revisione:2 (Data revisione 11/02/2021)

## SEZIONE 16. Altre informazioni .../>>

- 17. Regolamento (UE) 2019/1148
- 18. Regolamento delegato (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Regolamento delegato (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Regolamento delegato (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Regolamento delegato (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Regolamento delegato (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Sito Web IFA GESTIS
- Sito Web Agenzia ECHA
- Banca dati di modelli di SDS di sostanze chimiche Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità

### Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poichè l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Fornire adeguata formazione al personale addetto all'utilizzo di prodotti chimici.

### METODI DI CALCOLO DELLA CLASSIFICAZIONE

Pericoli chimico fisici: La classificazione del prodotto è stata derivata dai criteri stabiliti dal Regolamento CLP Allegato I Parte 2. I metodi di valutazione delle proprietà chimico fisiche sono riportati in sezione 9.

Pericoli per la salute: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 3, salvo che sia diversamente indicato in sezione 11.

Pericoli per l'ambiente: La classificazione del prodotto è basata sui metodi di calcolo di cui all'Allegato I del CLP Parte 4, salvo che sia diversamente indicato in sezione 12.

Modifiche rispetto alla revisione precedente

Sono state apportate variazioni alle seguenti sezioni:

02 / 09 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / Scenari Espositivi.