

Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 1 / 11

# 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: 0510026P
Denominazione FLEXSEAL 300

UFI: 7VX0-20Q8-Y00D-VPWA

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

Descrizione/Utilizzo Sigillante polimerico idroespansivo estrudibile, in cartuccia

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ragione Sociale
Indirizzo
Via G. Gentile 16/A
Località e Stato
46044
Goito

Località e Stato 46044 Goito (Mantova)

Italia

tel. 0376604185

e-mail della persona competente,

responsabile della scheda dati di sicurezza laboratorio@azichem.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a Osp. Pediatrico Bambino Gesù ROMA: 06 68593726

Az. Osp. Univ. Foggia FOGGIA: 800183459 Az. Osp. "A. Cardarelli" NAPOLI: 081-5453333 Policlinico "Umberto I" ROMA: 06-49978000 Policlinico "A. Gemelli" ROMA: 06-3054343

Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica FIRENZE: 055-7947819 Centro Nazionale di Informazione Tossicologica PAVIA: 0382-24444

Osp. Niguarda Ca' Granda MILANO: 02-66101029

Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII BERGAMO: 800883300

Azienda Ospedaliera Integrata VERONA: 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:

Lesioni oculari gravi, categoria 1 H318 Provoca gravi lesioni oculari. Irritazione cutanea, categoria 2 H315 Provoca irritazione cutanea. Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione H335 Può irritare le vie respiratorie.

singola, categoria 3

Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo:





Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 2 / 11

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

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H335 Può irritare le vie respiratorie.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

**EUH204** Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza:

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le

eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P280 Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . P261 Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.

**P403+P233** Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

P264 Lavare accuratamente . . . dopo l'uso.

Contiene: ALLUMINIO SOLFATO IDRATO

GAMMA-BUTYROLACTONE

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

### 2.3. Altri pericoli

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

Il prodotto non contiene sostanze aventi proprietà di interferenza con il sistema endocrino in concentrazione ≥ 0,1%.

## SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

Contiene:

Identificazione x = Conc. % Classificazione 1272/2008 (CLP)

**ALLUMINIO SOLFATO IDRATO** 

INDEX 42,5 ≤ x < 45 Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335

CE 233-135-0 CAS 10043-01-3

Reaction mass of 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate and oxydipropyl dibenzoate

INDEX 19,5  $\leq$  x < 21 Aquatic Chronic 3 H412

CE 907-437-4

CAS

Reg. REACH 01-2119535294-40-XXXX

N,N-dibenziliden poliossipropilendiammina (polimero)

INDEX 8,5  $\le$  x < 10 Skin Irrit. 2 H315

CE 679-523-7 CAS 136855-71-5

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

INDEX 9 ≤ x < 10,5 Acute Tox. 4 H332, STOT SE 3 H335, Skin Sens. 1 H317

CE 500-060-2 STA Inalazione nebbie/polveri: 1,5 mg/l

CAS 28182-81-2 Reg. REACH 01-2119485796-17 GAMMA-BUTYROLACTONE

INDEX  $4.5 \le x < 5$  Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H336

CE 202-509-5 LD50 Orale: 1582 mg/kg

CAS 96-48-0

Reg. REACH 01-2119471839-21-XXXX

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

@EPY 11.6.1 - SDS 1004.14



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 3 / 11

## SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI: Eliminare eventuali lenti a contatto. Lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti, aprendo bene le palpebre. Consultare un medico se il problema persiste.

PELLE: Togliersi di dosso gli abiti contaminati. Farsi immediatamente la doccia. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. INALAZIONE: Portare il soggetto all'aria aperta. Se la respirazione cessa, praticare la respirazione artificiale. Chiamare subito un medico.

INGESTIONE: Chiamare subito un medico. Non indurre il vomito. Non somministrare nulla che non sia espressamente autorizzato dal medico.

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

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

#### 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.

## 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), guanti 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

Bloccare la perdita se non c'è pericolo.

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

Aspirare il prodotto fuoriuscito in recipiente idoneo. Valutare la compatibilità del recipiente da utilizzare con il prodotto, verificando la sezione 10. Assorbire il rimanente con materiale assorbente inerte.

Provvedere ad una sufficiente areazione del luogo interessato dalla perdita. 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.



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 4 / 11

# **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. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

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

Conservare solo nel contenitore originale. Conservare i recipienti chiusi, in luogo ben ventilato, al riparo dai raggi solari diretti. Conservare i contenitori lontano da eventuali materiali incompatibili, verificando la sezione 10.

#### 7.3. Usi finali particolari

Informazioni non disponibili

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

## 8.1. Parametri di controllo

Riferimenti normativi:

BGR България НАРЕДБА № 13 ОТ 30 ДЕКЕМВРИ 2003 Г. ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ ОТ РИСКОВЕ,

СВЪРЗАНИ С ЕКСПОЗИЦИЯ НА ХИМИЧНИ АГЕНТИ ПРИ РАБОТА (ИЗМ. ДВ. бр.5 от 17

Януари 2020г.)

FRA France Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en FranceDécret n° 2021-1849

du 28 décembre 2021

GBR United Kingdom EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)

ALLUMINIO SOLFATO IDRATO											
Valore limite di soglia											
Tipo	Stato	TWA/8h		STEL/15min		Note / Osservazioni					
Tipo	Otato					rioto / Godoriazioni					
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm						
TLV	BGR	2				като алуминий					
						Karo aryminini					
VLEP	FRA	2									
WEL	GBR	2									
V V L L	GDIX	_									

	Reaction r	mass of 2-[2-(be	nzoyloxy)etho	xy]ethyl benzoa	te and oxydi	propyl dibenzoa	ate		
Concentrazione previs	ta di non ef	ffetto sull'ambie	nte - PNEC						
Valore di riferimento in acqua dolce 0,0068 mg/l									
Valore di riferimento in acqua marina 0,0068 mg/l									
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce 0,617 mg/kg									
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina 0,617 mg/kg									
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente 0,0112 mg/l									
Valore di riferimento per l'acqua dolce, rilascio intermittente 0,0112 mg/l									
Valore di riferimento per i microorganismi STP 10 mg/l									
Valore di riferimento per la catena alimentare (avvelenamento secondario) 333 mg/kg									
Valore di riferimento per il compartimento terrestre 1 mg/kg									
Valore di riferimento per l'atmosfera NPI									
Salute - Livello derivat	o di non eff	fetto - DNEL / DI	MEL						
Effetti sui consumatori Effetti s						tti sui lavoratori			
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Orale		NPI		1,25					
				mg/kg bw/d					
Inalazione	NPI	NPI	NPI	2,17	NPI	NPI	NPI	12,23	
				mg/m3				mg/m3	
Dermica	NPI	NPI	NPI	1,25	NPI	NPI	NPI	10,5	
				mg/kg bw/d				mg/kg	
								bw/d	



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 5 / 11

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

GAMMA-BUTYROLACTONE		
Concentrazione prevista di non effetto sull'ambiente - PNEC		
Valore di riferimento in acqua dolce	0,056	mg/l
Valore di riferimento in acqua marina	0,0056	mg/l
Valore di riferimento per sedimenti in acqua dolce	0,24	mg/kg
Valore di riferimento per sedimenti in acqua marina	0,02	mg/kg
Valore di riferimento per l'acqua marina, rilascio intermittente	0,56	mg/l
Valore di riferimento per i microorganismi STP	452	mg/l
Valore di riferimento per il compartimento terrestre	0,014683	mg/kg
Valore di riferimento per l'atmosfera	NPI	

Salute - Livello derivat			/IEL						
	Effetti sui consumatori				Effetti sui lavoratori				
Via di Esposizione	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	Locali	Sistemici	
	acuti	acuti	cronici	cronici	acuti	acuti	cronici	cronici	
Inalazione					NPI	958	NPI	130	
						mg/m3		mg/m3	
Dermica					NPI	NPI	NPI	19	
								mg/kg	
								bw/d	

#### Legenda:

(C) = CEILING ; INALAB = Frazione Inalabile ; RESPIR = Frazione Respirabile ; TORAC = Frazione 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.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Considerato che l'utilizzo di misure tecniche adeguate dovrebbe sempre avere la priorità rispetto agli equipaggiamenti di protezione personali, assicurare una buona ventilazione nel luogo di lavoro tramite un'efficace aspirazione locale.

Per la scelta degli equipaggiamenti protettivi personali chiedere eventualmente consiglio ai propri fornitori di sostanze chimiche.

I dispositivi di protezione individuali devono riportare la marcatura CE che attesta la loro conformità alle norme vigenti.

Prevedere doccia di emergenza con vaschetta visoculare.

## PROTEZIONE DELLE MANI

Proteggere le mani con guanti da lavoro di categoria III.

Per la scelta definitiva del materiale dei guanti da lavoro (rif. norma EN 374) si devono considerare: compatibilità, degradazione, tempo di rottura e permeazione.

Nel caso di preparati la resistenza dei guanti da lavoro agli agenti chimici deve essere verificata prima dell'utilizzo in quanto non prevedibile. I guanti hanno un tempo di usura che dipende dalla durata e dalla modalità d'uso.

### PROTEZIONE DELLA PELLE

Indossare abiti da lavoro con maniche lunghe e calzature di sicurezza per uso professionale di categoria II (rif. Regolamento 2016/425 e norma EN ISO 20344). Lavarsi con acqua e sapone dopo aver rimosso gli indumenti protettivi.

## PROTEZIONE DEGLI OCCHI

Si consiglia di indossare occhiali protettivi ermetici (rif. norma EN ISO 16321).

#### PROTEZIONE RESPIRATORIA

L'utilizzo di mezzi di protezione delle vie respiratorie è necessario in caso le misure tecniche adottate non siano sufficienti per limitare l'esposizione del lavoratore ai valori di soglia presi in considerazione. Si consiglia di indossare una maschera con filtro di tipo A la cui classe (1, 2 o 3) dovrà essere scelta in relazione alla concentrazione limite di utilizzo. (rif. norma EN 14387).

Nel caso in cui la sostanza considerata sia inodore o la sua soglia olfattiva sia superiore al relativo TLV-TWA e in caso di emergenza, indossare un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto (rif. norma EN 137) oppure un respiratore a presa d'aria esterna (rif. norma EN 138). Per la corretta scelta del dispositivo di protezione delle vie respiratorie, fare riferimento alla norma EN 529.

## 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.

## SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

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

Proprietà		Valor	9	Informazioni
Stato Fisico		pasta		
Colore		rosso	scuro	
Odore		lieve		
Punto di fusione o di congelamento		non d	isponibile	
Punto di ebollizione iniziale		non d	isponibile	
Infiammabilità		non d	isponibile	
Limite inferiore esplosività		non d	isponibile	
Limite superiore esplosività		non d	isponibile	
Punto di infiammabilità	>	98	°C	



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 6 / 11

#### SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche .../>>

non disponibile Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione рΗ non disponibile Viscosità cinematica non disponibile Solubilità insolubile in acqua Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua non disponibile Tensione di vapore 0,2 mmHg g/cm3 Densità e/o Densità relativa 1,3 Densità di vapore relativa non disponibile Caratteristiche delle particelle non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Informazioni non disponibili

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Informazioni non disponibili

### SEZIONE 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

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

**ALLUMINIO SOLFATO IDRATO** 

Si decompone a 770°C/1418°F.

#### 10.2. Stabilità chimica

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

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni di uso e stoccaggio normali non sono prevedibili reazioni pericolose.

ALLUMINIO SOLFATO IDRATO

Può reagire pericolosamente con: agenti ossidanti forti.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare. Attenersi tuttavia alle usuali cautele nei confronti dei prodotti chimici.

### 10.5. Materiali incompatibili

Informazioni non disponibili

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

ALLUMINIO SOLFATO IDRATO

Può sviluppare: ossidi di zolfo,ossidi di alluminio.

## 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

Informazioni non disponibili

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

Informazioni non disponibili

Effetti interattivi

@EPY 11.6.1 - SDS 1004.14



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 7 / 11

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

Informazioni non disponibili

#### **TOSSICITÀ ACUTA**

ATE (Inalazione - nebbie / polveri) della miscela: > 5 mg/l ATE (Orale) della miscela: >2000 mg/kg

ATE (Cutanea) della miscela: Non classificato (nessun componente rilevante)

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

LC50 (Inalazione nebbie/polveri): 0,39 mg/l/4h Rat

STA (Inalazione nebbie/polveri): 1,5 mg/l stima dalla tabella 3.1.2 dell'Allegato I del CLP

(dato utilizzato per il calcolo della stima della tossicità acuta della miscela)

ALLUMINIO SOLFATO IDRATO

LD50 (Orale): 1930 mg/kg Rat

Reaction mass of 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate and oxydipropyl dibenzoate

 LD50 (Cutanea):
 2000 mg/kg Rat

 LD50 (Orale):
 3295 mg/kg Rat

 LC50 (Inalazione vapori):
 200 mg/l/4h Rat

**GAMMA-BUTYROLACTONE** 

LD50 (Orale): 1582 mg/kg Rat LC50 (Inalazione vapori): 5,1 mg/l/4h Rat

### CORROSIONE CUTANEA / IRRITAZIONE CUTANEA

Provoca irritazione cutanea

#### GRAVI DANNI OCULARI / IRRITAZIONE OCULARE

Provoca gravi lesioni oculari

# SENSIBILIZZAZIONE RESPIRATORIA O CUTANEA

Sensibilizzante per la pelle

## MUTAGENICITÀ SULLE CELLULE GERMINALI

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### **CANCEROGENICITÀ**

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

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

Può irritare le vie respiratorie

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

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### PERICOLO IN CASO DI ASPIRAZIONE

Non risponde ai criteri di classificazione per questa classe di pericolo

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sulla salute umana oggetto di valutazione.

Reaction mass of 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate and oxydipropyl dibenzoate

Tossicità a dose ripetuta:

Orale:

NOEL: 1 000 mg/kg bw/giorno (ratto)

@EPY 11.6.1 - SDS 1004.14



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 8 / 11

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

GAMMA-BUTYROLACTONE Tossicità a dose ripetuta:

Orale:

NOAEL: 225 - 450 mg/kg bw/giorno (ratto) NOAEL: 525 mg/kg bw/giorno (topo)

# **SEZIONE 12. Informazioni ecologiche**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Avvisare le autorità competenti se il prodotto ha raggiunto corsi d'acqua o se ha contaminato il suolo o la vegetazione.

#### 12.1. Tossicità

Reaction mass of 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate and oxydipropyl dibenzoate

 LC50 - Pesci
 1,12 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 3,049 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 0,7 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 0,06 mg/l (96h)

 NOEC Cronica Crostacei
 2,2 mg/l (21 days)

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 0,16 mg/l (72h)

**GAMMA-BUTYROLACTONE** 

 LC50 - Pesci
 56 mg/l/96h

 EC50 - Crostacei
 500 mg/l/48h

 EC50 - Alghe / Piante Acquatiche
 1000 mg/l/72h

 EC10 Alghe / Piante Acquatiche
 84,4 mg/l/72h

 NOEC Cronica Pesci
 18 mg/l (96h)

 NOEC Cronica Alghe / Piante Acquatiche
 7,81 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

Solubilità in acqua 0,1 - 100 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

ALLUMINIO SOLFATO IDRATO

Solubilità in acqua 1000 - 10000 mg/l

Degradabilità: dato non disponibile

Reaction mass of 2-[2-(benzoyloxy)ethoxy]ethyl benzoate and oxydipropyl dibenzoate

Rapidamente degradabile 100%

**GAMMA-BUTYROLACTONE** 

Rapidamente degradabile 100%

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

POLI(ESAMETILEN DIISOCIANATO)

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua 5,54 BCF 367.7

## 12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni non disponibili

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

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

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze elencate nelle principali liste europee di potenziali o sospetti interferenti endocrini con effetti sull'ambiente oggetto di valutazione.

## 12.7. Altri effetti avversi



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 9 / 11

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.

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**

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

#### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

#### 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:

Nessuna

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

**Prodotto** 

Punto

3

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



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 10 / 11

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

Sostanze soggette alla Convenzione di Rotterdam:

Nessuna

Sostanze soggette alla Convenzione di Stoccolma:

Nessuna

#### Controlli Sanitari

I lavoratori esposti a questo agente chimico pericoloso per la salute devono essere sottoposti alla sorveglianza sanitaria effettuata secondo le disposizioni dell'art. 41 del D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 salvo che il rischio per la sicurezza e la salute del lavoratore sia stato valutato irrilevante, secondo quanto previsto dall'art. 224 comma 2.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela / per le sostanze indicate in sezione 3.

### **SEZIONE 16. Altre informazioni**

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

Acute Tox. 4 Tossicità acuta, categoria 4
Eye Dam. 1 Lesioni oculari gravi, categoria 1
Skin Irrit. 2 Irritazione cutanea, categoria 2

STOT SE 3 Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, categoria 3

**Skin Sens. 1** Sensibilizzazione cutanea, categoria 1

Aquatic Chronic 3 Pericoloso per l'ambiente acquatico, tossicità cronica, categoria 3

H302 Nocivo se ingerito.
H332 Nocivo se inalato.
H318 Provoca gravi lesio

H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H335 Può irritare le vie respiratorie.

**H317** Può provocare una reazione allergica cutanea.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EUH204 Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

#### 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
- PEC: Concentrazione ambientale prevedibile
- PEL: Livello prevedibile di esposizione
- PMT: Persistente, mobile e tossico
- 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 bioaccumulabile
- vPvM: Molto persistente e molto mobile
- WGK: Classe di pericolosità acquatica (Germania).



Revisione n.1 Data revisione 02/09/2024 Nuova emissione Stampata il 02/09/2024 Pagina n. 11 / 11

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

#### **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)
- 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)
- 23. Regolamento delegato (UE) 2023/707
- 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