

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	Data dell'ultima revisione: <b>03/03/2015</b>

## SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 Identificatore del prodotto

**FUMISPORE® OPP**

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

- Usi identificati : Polvere fumogena battericida e fungicida  
Disinfezione dell'aria di locali vuoti di trasformazione e di conservazione di alimenti e di prodotti lattiero-caseari (TP04)
- Usi sconsigliati : Eseguire il trattamento lontano da esseri umani e animali.  
Eseguire il trattamento non in presenza di cibo e/o mangimi.

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

Produttore: LCB food safety  
71 route nationale 6  
71260 LA SALLE (F)  
Tel. +33 (0)3.85.36.81.00  
Fax +33 (0)3.85.36.01.28

Autore Scheda di Sicurezza : [fds@lcbfoodsafety.com](mailto:fds@lcbfoodsafety.com)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Italia  
Centro Antiveleeni (Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda-Milano): +39 02 66101029  
(24/24o)

Francia  
ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59  
Base Nationale des Produits et Compositions : +33 (0)3.83.32.36.36 (24h/24h)

## SEZIONE 2 : IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1 Classificazione della miscela

classificazione ai sensi del reg. (CE) n. 1272/2008 Oxidising solids 3 H272  
Eye irritant 2 H319  
Skin irritant 2 H315  
STOT SE 3 H335  
Aqua chronic cat. 2 H411

### 2.2 Elementi dell'etichetta

#### Pittogrammi di pericolo



#### Avvertenza

: ATTENZIONE

#### Indicazioni di pericolo

: H272 Può aggravare un incendio; comburente.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### Consigli di prudenza — Prevenzione

: P220 Tenere/conservare lontano da materiali combustibili.  
P260 Non respirare i fumi.  
P273 Non disperdere nell'ambiente.  
P280 Indossare guanti/Proteggere gli occhi.

#### Consigli di prudenza — Reazione

: P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua i sapone  
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.  
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.  
P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

#### Consigli di prudenza — Smaltimento

: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali in conformità con le normative nazionali

#### Disposizioni particolari (EU)

: Non applicabile

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	Data dell'ultima revisione: <b>03/03/2015</b>

Contiene : Bifenil-2-olo

### 2.3 Altri pericoli

No sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB in conformità all'allegato XIII.  
Rilascio di ossido di azoto, biossido di azoto, monossido di carbonio, ammoniaca e acido cianidrico, durante la reazione fumogena.  
La polvere fumogena può attivare la combustione durante un incendio  
In presenza di piante verdi, rischio di fitotossicità.  
In caso di dispersione della polvere in acqua, rischio acuto per la fauna.  
In caso di trattamento di locali contenenti acquari o vasche di allevamento di pesci scoperte, rischio di intossicazione dei pesci.  
Rimozione di dosi dopo l'utilizzo: rischio di incendio in caso di tempo d'attesa insufficiente.

## SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanza : non pertinente

### 3.2. Miscele

Descrizione della miscela: Biocida polvere

componenti	%	numero di registrazione Reg. CE 1907/2006	N°INDEX	N°CE	N°CAS	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione Reg. UE 1272/2008
Bifenil-2-olo	10-20	01-2119511183-53	604-020-00-6	201-993-5	90-43-7	Xi R36/37/38 N R50	skin irrit. 2 H315 Eye irrit. 2 H 319 STOT SE 3 H335 aquatic acute 1 H400
nitrate d'ammonio	>20	01-2119490981-27	-	229-347-8	6484-52-2	Xi R36 O R8	ox. Solid 3 H272 eye irr. 2 H319

Testo completo delle pertinenti indicazioni di pericolo e frasi R : sezione 16

## SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 Misure di primo soccorso

- Cure mediche immediate richieste : Se la persona è incosciente, chiamare un soccorritore in aiuto per poter porre la persona in posizione di sicurezza su un fianco.
- In caso di inalazione dei fumi : Indossare DPI ai sensi del § 8 e rimuovere la persona dal fumo locale. Allontanare la persona dai fumi e far respirare aria fresca. In caso di irritazione persistente delle vie respiratorie, contattare un medico o gli operatori del pronto soccorso, che decideranno le misure da adottare.
- In caso di contatto della polvere con pelle : Sciacquare la pelle con acqua; rimuovere gli abiti contaminati e lavarli.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare con un lavaggio o con acqua corrente; nel caso in cui l'irritazione, il dolore o altra difficoltà appaia e persista per oltre un'ora, consultare un oculista.
- In caso di ingestione : No procurare vomito, bere o mangiare. Contattare un medico o gli operatori del pronto soccorso, che decideranno le misure da adottare.
- In caso di rossore e bruciore : In caso di rossore e bruciore, raffreddare con acqua fredda senza far entrare in contatto diretto, per 15 minuti. In caso di bruciori più intensi (In case of a more intense burn (pustole, ustioni, su un'area estesa) consultare un medico.

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

- da inalazione di fumo : In caso di esposizione prolungata e/o consistente sovradosaggio: irritazione delle mucose delle vie respiratorie, tosse, difficoltà respiratorie sotto sforzo, tachicardia ; vomito; vertigini.
- da inalazione i polvere : Tosse e difficoltà respiratorie
- da contatto degli occhi : con la polvere: Leggera irritazione temporanea, irrigazione  
con il fumo: Irritazione delle mucose oculari, lacrimazione e congiuntivite.
- da ingestione massiva di polvere : Irritazione delle mucose della bocca, vomito, diarrea, dolore addominale, difficoltà
- da contatto della pelle : Irritazione della pelle per contatto prolungato
- Effetti ritardati : Una esposizione prolungata cronica di fumo potrebbe causare enfisema

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	Data dell'ultima revisione: <b>03/03/2015</b>

#### 4.3 Intervento medico immediato e trattamento speciale

Intervento medico immediato	:	Trattare sintomaticamente
controindicazioni	:	non disponibile
Antidoti	:	non disponibile
Attrezzatura sul sito di applicazione	:	Prodotto per la pulizia degli occhi e doccia portatile consigliata sul luogo dove viene usato il prodotto

### SEZIONE 5 : MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione consigliati	:	Acqua (trattenere l'acqua di spegnimento e seguire le indicazioni sullo smaltimento) Polvere multiuso ABC.
Mezzi di estinzione sconsigliati	:	Schiume emulsionanti o stabilizzanti organici, sabbia

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla miscela** : La reazione fumogena è esotermica.  
La polvere può attivare la combustione in caso degli incendi

**2.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi** : Nel caso in cui i contenitori vengano spenti o raffreddati con acqua, evitare lo scarico dell'acqua nell'ambiente.  
Attrezzatura per l'autorespirazione.

### SEZIONE 6 : PROVVEDIMENTI IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

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

Protezione personale	:	Indossare guanti e maschera anti-polvere o una mascherina naso/bocca dotata di filtro tipo P (polvere) Indossare indumenti di protezione
Precauzioni	:	Aerare o ventilare il locale per evitare la formazione di una nube di polvere Rimuovere tutte le fonti di accensione, scintille e hot spot

**6.2 Precauzioni ambientali** : Evitare lo sversamento del prodotto nel terreno o in corsi d'acqua, nelle tubature o nella rete fognaria

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

Metodo di contenimento	:	Nessuno
Tecniche di bonifica	:	Raccogliere il prodotto aspirandolo, e quindi smaltendolo in conformità alle leggi in vigore
Controindicazione	:	Nessuno

**6.4 Riferimento ad altre sezioni** : Dispositivi di protezione individuale: vedere il paragrafo 8.  
Eliminazione: vedere il paragrafo 13  
Trattamento dei rifiuti §13

### SEZIONE 7 : MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Prevenzione Incendi	:	Non usare il prodotto direttamente su moquette o linoleum, o nelle immediate vicinanze di abiti, tendaggi o affini; tenere ogni materiale infiammabile o combustibile oltre un raggio di 1.50 m dal prodotto. Negli ambienti destinati al bestiame, tenere la paglia oltre un raggio di 1.50 m dal prodotto; posizionare le dosi in un contenitore sicuro di acciaio inossidabile. Se il locale da trattare si trova in una zona EXAT (atmosfera esplosiva), considerare la natura del locale EXAT, e – se necessario – sospendere temporaneamente il carattere esplosivo dell'area con appropriate misure, per tutta la durata dell' utilizzo del prodotto. Non usare in locali molto polverosi (con nuvole di polvere opaca) o in presenza di vapori infiammabili.
---------------------	---	---

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	Data dell'ultima revisione: <b>03/03/2015</b>

- Precauzioni da adottare : Posizionare le dosi su un supporto resistente alle alte temperature e al fuoco (terracotta).  
 Abbandonare il locale prima della diffusione dei fumi. Non entrare nel locale mentre è in corso il trattamento.  
 Indicare, agli accessi al locale, che esso è attualmente trattato e che l'ingresso è interdetto.  
 Nel caso sia necessario entrare nei locali mentre è in corso il trattamento, indossare guanti, tuta completa da lavoro e maschera (vedi §8)  
 Se il fumo è visibile dall'esterno, informare i vicini per evitare allarmismi alla vista del fumo. Se necessario, particolarmente in un'area ad alta densità industriale o urbana, informare i vigili del fuoco sulla data e la durata del trattamento.  
 Assicurarvi che le dosi utilizzate siano fredde prima del loro smaltimento
- Igiene professionale : Non fumare, bere o mangiare durante l'impiego.  
 Lavarsi le mani dopo l'uso.  
 Non mangiare mantenendo la tenuta di lavoro.

### 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- immagazzinamento sicuro : Conservare in ambienti correttamente ventilati e temperati, tenuti a temperatura ambiente (intervallo ideale: 15°C - 25°C) e protetti dall'umidità.  
 Se possibile, conservare in un'area dotata di un serbatoio di raccolta per acque di spegnimento.  
 Conservare lontano da ogni fonte di calore  
 Conservare il prodotto nel contenitore originale, sigillato ermeticamente
- stoccaggio di incompatibilità : Conservare lontano da cibo e mangimi.  
 Conservare lontano da materiali infiammabili

- 7.3 Usi finali specifici : Non previsto.

## SEZIONE 8 : CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 1.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione occupazionale :

		Ammoniaca		monossido di carbonio		ossido di azoto		biossido di azoto	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Italia*	8 ore	14	-			30	-	-	-
	15 minuti	36	-			-	-	-	-
UE	8 ore	14	-	23	-	-	-	-	0.2
	15 minuti	36	-	117	-	-	-	-	-

Indicatori biologici di esposizione : nessuno

Procedure per il monitoraggio consigliate : Controllo dell'atmosfera delle aree di lavoro dopo il trattamento:  
 Dopo l'aerazione/ventilazione, l'atmosfera dei locali torna alla normalità.  
 In caso di locali ristretti, che non possono essere sufficientemente areati, controllare la concentrazione di ammoniaca con una pompa tipo.

DNEL :  
 Ammonio de nitrato CAS n°6484-52-2 Lavatori :  
 DNEL(longo periodo / orale): irrelevante  
 DNEL(longo periodo / cutaneo) : 21.3 mg/kg/giorno  
 DNEL(longo periodo / inalazione): 37.6 mg/m<sup>3</sup>  
 Popolazione :  
 DNEL(longo periodo / orale) : 12.8 mg/kg/giorno  
 DNEL(longo periodo / cutaneo) : 12.8 mg/kg/giorno  
 DNEL(longo periodo / inalazione): 11.1 mg/m<sup>3</sup>

PNEC : non disponibile

### 8.2 Controlli dell'esposizione

- Controlli tecnici idonei : Durante l'utilizzo del prodotto, allontanare tutti i materiali infiammabili.  
 Indicare ad ogni ingresso che è in corso il trattamento.  
 Proibire l'accesso ai locali durante il trattamento.  
 Al termine del periodo di applicazione, ventilare meccanicamente le aree di lavoro per un minimo di 1 ora al fine di ottenere il 90% di ricambio d'aria per l'ambiente.
- Protezione per occhi/volto : Indossare occhiali in caso di rilascio di polveri. (EN366)
- Protezione della pelle : Qualora fosse assolutamente necessario entrare nel locale durante il trattamento, indossare indumenti di protezione (tuta con cappuccio protettivo) e guanti.

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> <b>03/03/2015</b>

Protezione delle mani	:	Se la polvere deve venire in contatto diretto con le mani, indossare guanti di gomma integri (limite di utilizzo: contatto occasionale; dopo l'uso, buttare i guanti sporchi senza lavarli per il riutilizzo).
Protezione delle vie respiratorie	:	<p>Nessun dispositivo di protezione individuale è richiesto per l'applicazione del prodotto in condizioni normali.</p> <p>Qualora fosse assolutamente necessario entrare nel locale durante il trattamento, indossare una maschera a pieno facciale dotata di filtro ABEK (classe 2) + P (classe 3). Restare nel locale solo per un intervallo temporale molto breve (massimo 1 minuto).</p> <p>Nel caso di rischio di inalazione della polvere, ad esempio dopo un rilascio accidentale, indossare una maschera anti-polvere o una mezza maschera dotata di filtro per polveri del tipo P classe 2 (limite di utilizzo del filtro: esaurimento del tempo; consultare il fornitore del filtro; vedi anche lo standard EN 141).</p>
Pericoli termici	:	Per rimuovere le dosi al termine dell'applicazione è consigliabile indossare guanti termici.

## SEZIONE 9 : PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto / forma	:	Polvere sottile e fluida (aspetto farinoso)	
Colore	:	bianco leggermente cangiante	
Odore	:	Irritante	
Soglia olfattiva	:	Non disponibile	
pH 1% in acqua	:	6, 3	
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile	
Tasso di evaporazione	:	Non applicabile	
Inflammité	:	Non infiammabile (ONU N.1)	
Limiti inferiore di esplosività	:	Non disponibile	
Limiti superiore di esplosività	:	Non disponibile	
Densità di vapore	:	Non applicabile	
Densità relativa	:	Pestato:	0.79 g/mL
		non compattato:	0.61 g/mL
Solubilità	:	In acqua	: Parziale (componenti idrosolubili)
		In altri solventi	: Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:		Bifenil-2-olo: 3	
Temperatura di auto-accensione	:	246°C (CEE A16)	
Temperatura di decomposizione	:	Non disponibile	
Viscosità	:	Non applicabile	
Proprietà esplosive	:	Non esplosivo (ONU serie 2)	
Proprietà ossidanti	:	Non ossidante (ONU O.1)	

### 9.2 Altre informazioni

Classe di esplosione della polvere	:	St1
------------------------------------	---	-----

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> <b>03/03/2015</b>

## SEZIONE 10 : STABILITA' E REATTIVITA'

<b>10.1 Reattività</b>	:	Prodotto stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio. La reazione fumogena è esotermica
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Prodotto stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Nessuna reazione pericolosa nota
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Prodotto stabile in condizioni normali di utilizzo e stoccaggio.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	:	Nessun materiali incompatibili noti con la polvere. In casi rari, l'interazione dell'ortofenilfenolo con alter sostanze chimiche può causare una colorazione gialla o rosa delle superfici. Questo accade soprattutto quando reagisce con i polimeri.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	:	Rilascio di ossido di azoto, biossido di azoto, monossido di carbonio, ammoniaca e acido cianidrico, durante la reazione fumogena

## SEZIONE 11 : INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	:	Nessun dato sperimentale disponibile
Tossicità acuta Bifenil-2-olo	:	LD <sub>50</sub> (orale) ratto : 2980 mg/kg LD <sub>50</sub> (cutaneo) ratto: >2000 mg/kg
Tossicità acuta nitrato d'ammonio	:	LD <sub>50</sub> (orale) ratto : 2950mg/kg LD <sub>50</sub> (cutaneo) ratto: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> (inalazione) ratto : > 88.8 mg/l
Irritazione	:	irritante per gli occhi
Corrosività	:	La miscela non contiene sostanze corrosive.
Sensibilizzazione	:	Il prodotto non contiene alcun ingrediente sensibilizzante.
Tossicità a dose ripetuta	:	Nessun dato sperimentale disponibile
Cancerogenicità	:	CIRC : 2-Fenilfenol è stato valutato come non classificabile come cancerogeno per l'uomo (gruppo 3)
Mutagenicità	:	Il prodotto non contiene nessuna sostanza mutageno conosciuta.
tossicità riproduttiva	:	Il prodotto non contiene nessuna sostanza tossiche per la riproduzione conosciuta.

## SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Ecotossicità</b>	Nessun dato sperimentale disponibile	
Bifenil-2-olo	:	CL <sub>0</sub> (Brachydanio rerio): 2,3 mg/l (96 heures) CL <sub>100</sub> (Brachydanio rerio) : 9 mg/l (96 heures) CE <sub>50</sub> (daphnia magna) : 1,5 mg/l (24 heures) CI <sub>50</sub> (Desmodemus subspicatus) : 0,85 mg/l (72 heures)
nitrato d'ammonio	:	CL <sub>50</sub> pescare/48h: 74-102 mg/l CE <sub>50</sub> Daphnia magna: 555 mg/l CE <sub>50</sub> Algae: 83 mg/l
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b>		
Bifenil-2-olo	:	Biodegradabilità : > 75% (metodo della bottiglia chiusa)
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b>	Non disponibile	
Bifenil-2-olo	:	LogPow : 3 BCF : 22
<b>12.4 Mobilità</b>	Non disponibile	

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	Data dell'ultima revisione: <b>03/03/2015</b>

**12.5 Risultati della valutazione PBT** No sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB

**12.6 Altri effetti dannosi** Non disponibile

### SEZIONE 13 : CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti (prodotto non utilizzato)	:	Non sversare al suolo, nella fognatura, nei corsi d'acqua. Smaltire o riciclare secondo le regolamentazioni ufficiali EC o a quelle nazionali, tramite un'azienda riconosciuta; prodotto non utilizzato : Rifiuto pericoloso
Imballaggi vuoti contaminati	:	Conservare l'etichetta sul contenitore. Eliminazione dei rifiuti di imballaggio non pericolosi. Smaltire gli imballaggi sciacquati attraverso una filiera per il riciclaggio ufficialmente riconosciuta.
Precauzioni particolari	:	No
Disposizioni regolamentative EC	:	Decisione della commissione europea n° 2000/532/CE del 03 maggio 2000 relativa alla classificazione dei rifiuti.

### SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### ADR

Numero ONU	Nome di spedizione dell'ONU	classi de pericolo	Groupo d'imballaggio	Pericoli per l'ambiente	Precauzioni speciali per gli utilizzatori
UN 1479	solido comburente n.o.s	5.1	III	pericoloso per l'ambiente	-

#### IMDG

Numero ONU	Nome di spedizione dell'ONU	classi de pericolo	Groupo d'imballaggio	Inquinante marino	FS/Ems	Precauzioni speciali per gli utilizzatori
UN 1479	Oxidizing solid n.o.s	5.1	III	non	F-A, S-Q	-

Trasporto di rifuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC : non applicabile

### SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 1.2 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la miscela

Direttiva 98/8/CE del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 febbraio 1998 relativa all'immissione sul mercato dei biocidi  
Direttiva 98/24/CE del Consiglio del 7 aprile 1998 concernente la protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori correlato ai rischi da agenti chimici nei luoghi di lavoro.

Direttiva 89/391/CEE del Consiglio del 12 giugno 1989, concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul posto di lavoro.

Regolamento CE 2037/2000 (strato d'ozono) :

non applicabile

Regolamento CE 850/2004 (POP) :

non applicabile

Direttiva 96/82/CEE modificata (SEVESO II) :

non applicabile

#### Restrizione

Regolamento CE 1907/2006 (REACH) :

Autorizzazione (titolo VII del regolamento CE n°1907/2006): non applicabile

Restrizione (Titolo VIII del regolamento CE n°1907/2006): nitrato d'ammonio (n°58)

Regolamento CE 689/2008 (PIC) : non applicabile

**15.2 Valutazione sulla sicurezza chimica** Non applicabile

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> <b>01/24/2006</b>
<b>FUMISPORE® OPP</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> <b>03/03/2015</b>

## SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Scopo dell'ultima revisione	:	§ 2 : classificazione ai sensi del reg. (CE) n. 1272/2008
Acronimi utilizzati	:	PNEC : Predicted No Effect Concentration DNEL : derived no-effect level PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic) vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Fonti per la documentazione	:	Scheda di sicurezza creata usando dati da: Prove chimico-fisiche e studio sul rischio da esposizione condotto sul prodotto. Schede di sicurezza degli ingredienti. INRS documentary notes
Elenco delle frasi R nella sezione 3	:	R8 : Può provocare l'accensione di materie combustibili R36 : Irritante per gli occhi R36/37/38 : irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle H272: Può aggravare un incendio; comburente H315: provoca irritazione cutanea H319: provoca grave irritazione oculare H335: Può irritare le vie respiratorie H400: Molto tossico per gli organismi acquatici
Formazione suggerita	:	Formazione sulla sicurezza per I prodotti chimici biocidi

"IMPORTANTE: Questa scheda di sicurezza integra le istruzioni tecniche per l'uso ma non le sostituisce. Tutte le informazioni e i suggerimenti sono forniti in buona fede e rappresentano fedelmente lo stato attuale della conoscenza. Gli utilizzatori sono responsabili di verificare e convalidare in anticipo l'utilizzo del prodotto nelle condizioni richieste e di riportare ogni osservazione. Gli utilizzatori sono inoltre informati sui potenziali rischi che occorrono qualora il prodotto venga usato per scopi diversi da quello cui è destinato. Questa scheda non esonera in alcun modo l'utente dal conoscere e applicare tutte le regolamentazioni vigenti che disciplinano la sua attività. Egli sarà l'unico responsabile dell'adozione delle necessarie precauzioni durante l'impiego del prodotto. Le disposizioni di legge menzionate hanno il solo scopo di aiutare l'utente nel compimento dei suoi obblighi per quanto riguarda l'uso di un prodotto pericoloso. Questa lista non deve essere considerata esaustiva. Essa non esonera l'utente dal garantire il proprio assoggettamento ad altri obblighi, a causa dei testi non menzionati, che disciplinano la conservazione e l'uso del prodotto per il quale egli è l'unico responsabile".