

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>31/12/2013</b>
<b>FUMAGRI® HA</b>	
Data dell'ultima revisione: <b>01/10/2018</b>	

## SEZIONE 1 : IDENTIFICAZIONE DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ

### 1.1 Identificatore del prodotto

**FUMAGRI® HA**

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

Usi identificati : Polvere fumogena battericida e fungicida  
Disinfezione aerea : Di ambienti vuoti e di attrezzature per la trasformazione, lo stoccaggio ed il trasporto di cibo ed alimenti per animali. (TP04)  
Di spazi vuoti e di attrezzature per l'allevamento ed il trasporto di animali domestici. (TP03)

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  
P.A.E ACTIPARC  
Rue des acacias  
01190 BOZ  
FRANCE  
Tel. +33 (0)3.85.36.81.00  
Fax +33 (0)3.85.36.01.28

Autore Scheda di Sicurezza : [regulatory@kersia-group.com](mailto:regulatory@kersia-group.com)

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Italia  
Centro Antiveleni (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 Eye irritant cat. 2 H319

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenze : ATTENZIONE

Indicazioni di pericolo : H319 Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza — Prevenzione : P260 Non respirare i fumi  
P280 Indossare proteggere gli occhi/il viso.  
P264 Lavare accuratamente mani dopo l'uso.

Consigli di prudenza — Reazione : P305+351+338 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  
P337+313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Disposizioni particolari (EU) : -

Contiene : Acido idrossiacetico

### 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.  
In presenza di piante verdi, rischio di fitotossicità.

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> 31/12/2013
<b>FUMAGRI® HA</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> 01/10/2018

### SEZIONE 3 : COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

**3.1 Sostanza** : non pertinente

**3.2. Miscela**

Descrizione della miscela: Biocida polvere

N°CE	N°CAS	N°INDEX	N°registrazione Reg. CE 1907/2006	Componenti	%	Classificazione CLP Reg. CE 1272/2008
229-347-8	6484-52-2	-	01-2119490981-27	Ammonio de nitrato	≥20	eye irr. 2 H319 ox. solid 3 H272
201-180-5	79-14-1	-	01-2119485579-17	Acido idrossiacetico	1-5	Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318

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

### SEZIONE 4 : MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**4.1 Descrizione delle 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 dei polvere con pelle : Sciacquare la pelle con acqua; rimuovere gli abiti contaminati e lavarli.
- In caso di contatto con gli occhi : Sciacquare con un lavaocchi 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.  
Di 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

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

- 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

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>31/12/2013</b>
<b>FUMAGRI® HA</b>	Data dell'ultima revisione: <b>01/10/2018</b>

## 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.

### 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 : MISURE 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.

- 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.

Assicurarsi 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.

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> 31/12/2013
<b>FUMAGRI® HA</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> 01/10/2018

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio 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 particolari

Non previsto.

# SEZIONE 8 : CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

## 1.1 Parametri di controllo

Limite di esposizione occupazionale :

		Ammoniaca CAS n°7664-41-7		Ossido di azoto CAS n° 10102-43-9	
		mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm
Italia <sup>(1)</sup>	8 ore	14	20	-	-
	15 minuti	36	50	30	25

Indicatori biologici di esposizione : nessuno

Procedure per il monitoraggio consigliate : Controllo dell'atmosfera delle aree di lavoro dopo il trattamento:  
 Dopo l'areazione/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/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.
- 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 : Nessun dispositivo di protezione individuale è richiesto per l'applicazione del prodotto in condizioni normali.  
 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).  
 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).
- Pericoli termici : Per rimuovere le dosi al termine dell'applicazione è consigliabile indossare guanti termici.

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> 31/12/2013
<b>FUMAGRI<sup>®</sup> HA</b>	
<b>Data dell'ultima revisione:</b> 01/10/2018	

## 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-beige (biancastro)
Odore	:	Odore leggero, non aggressivo
Soglia olfattiva	:	Non disponibile
pH 1% in acqua	:	Tra 4,6 e 5,7
Punto di fusione/punto di congelamento	:	Non applicabile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	:	Non applicabile
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Velocità di evaporazione	:	Non applicabile
Inflamabilità	:	Non infiammabile (ONU N.1)
Limiti inferiore di esplosività	:	Non disponibile
Limiti superiore di esplosività	:	Non disponibile
Tensione di evaporazione	:	Non applicabile
Densità di vapore	:	Non applicabile
Densità	:	fitto : 0.66 ± 0,1 Non fitto : 0.50 ± 0,1
Solubilità	:	In acqua : Parziale (componenti idrosolubili) In altri solventi : Non disponibile
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	:	acido idrossiacetico : -1.07
Temperatura di auto-accensione	:	213,8°C (ONU N.4)
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
Temperatura minima di accensione in aria	:	510°C
Densità relativa 22.8°C	:	1.58 (metodo pictometry gas))
Corrosivo per metalli	:	Non corrosivo (ONU C1)

## SEZIONE 10 : STABILITÀ E REATTIVITÀ

<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>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>31/12/2013</b>
<b>FUMAGRI® HA</b>	
Data dell'ultima revisione: <b>01/10/2018</b>	

- 10.5 Materiali incompatibili** : Nessuno materiale incompatibile conosciuto
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : 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** : Metodo : OCDE 425  
Specie : ratto femmina  
Via dell'esposizione : orale  
Durata dell'esposizione : 14 giorni  
Risultato : DL<sub>50</sub>: >2000 mg/kg
- Metodo : OCDE 402 / CEE B.3  
Specie : rat mâle/femelle  
Via dell'esposizione : dermico  
Durata dell'esposizione : 14 giorni  
Risultato : DL<sub>50</sub>: >2000 mg/kg
- Corrosione cutanea/irritazione cutanea** : Metodo : OCDE n°404  
Non irritante per la pelle
- Gravi danni oculari/irritazione oculare** : Metodo : OCDE n°405  
Moderatamente irritante per gli occhi
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Mutagenicità sulle cellule germinali** : Il prodotto non contiene nessuna sostanza mutageno conosciuta.
- Cancerogenicità** : Il prodotto non contiene nessuna sostanza cancerogeno conosciuta.
- Tossicità per la riproduzione** : Il prodotto non contiene nessuna sostanza tossiche per la riproduzione conosciuta.
- Tossicità a dose ripetuta** : Nessun dato sperimentale disponibile
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione singola** : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta** : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- Pericolo in caso di aspirazione** : Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

## SEZIONE 12 : INFORMAZIONI ECOLOGICHE

- 12.1 Tossicità** : Nessun dato sperimentale disponibile
- Acido idrossiacetico** : CL<sub>50</sub> Pimephales promelas/96h : 164 mg/l  
CE<sub>50</sub> daphnia magna/48h : 141 mg/l
- Nitrato d'ammonio** : CL<sub>50</sub> pesce/48h : 74-102 mg/l  
CE<sub>50</sub> Daphnia magna : 555 mg/l  
CE<sub>50</sub> Algae : 83 mg/l
- 12.2 Persistenza e degradabilità** : facilmente biodegradabile
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo** : Non disponibile
- 12.4 Mobilità nel suolo** : Koc : 1
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB** : No sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB
- 12.6 Altri effetti avversi** : Non disponibile

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	Data di emissione: <b>31/12/2013</b>
<b>FUMAGRI® HA</b>	Data dell'ultima revisione: <b>01/10/2018</b>

## 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	:	Decreto n°2002-540 del 18 agosto 2002 Direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti <i>Decisione della commissione europea n° 2000/532/CE del 03 maggio 2000</i> relativa alla classificazione dei rifiuti.

## SEZIONE 14 : INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

### ADR/RID/IMDG/OACI-IATA :

Non classificato per il trasporto secondo i criteri di classificazione della normativa internazionale sul trasporto di merci pericolose.

14.1. Numero ONU	Non classificato per il trasporto
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	Non classificato per il trasporto
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	Non classificato per il trasporto
14.4. Gruppo di imballaggio	Non classificato per il trasporto
14.5. Pericoli per l'ambiente	Non classificato per il trasporto
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non classificato per il trasporto
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC	: non applicabile

## SEZIONE 15 : INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

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

Regolamento CE 528/2012 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 1005/2009 (strato d'ozono) : non applicabile

Regolamento CE 850/2004 (POP) : 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): nitrate d'ammonio (n°58)

Regolamento CE 649/2012 (PIC) : non applicabile

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Non applicabile

<b>SCHEDA DI SICUREZZA</b> regolamento EC n°1907/2006 Appendice II modificato	<b>Data di emissione:</b> <b>31/12/2013</b>
<b>FUMAGRI® HA</b>	<b>Data dell'ultima revisione:</b> <b>01/10/2018</b>

## SEZIONE 16 : ALTRE INFORMAZIONI

Scopo dell'ultima revisione	:	§ 1 : Scheda di Sicurezza
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	:	H272 : Può aggravare un incendio; comburente H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : provoca grave irritazione oculare H332 : Nocivo se inalato.
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".