

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

(conforme ai Regolamento REACH (CE) n° 1907/2006 e (UE) 2015/830)

Data di compilazione: 22/01/2018. Revisione n°: 01

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: **LEUREX – LIQUIDO ATTRATTIVO CONCENTRATO**

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

Attrattivo concentrato liquido per vespe, calabroni e mosche

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

**BLEU LINE S.r.l.** – Via Virgilio, 28 – Z.I. Villanova – 47122 Forlì (FC) Tel 0543 754430 Fax 0543 754162

**Tecnico competente della redazione della SDS:** bleuline@bleuline.it

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

In caso di malessere consultare uno dei seguenti centri antiveleni:

Ospedale	Città	Indirizzo	CAP	Telefono
CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù"	Roma	Piazza Sant'Onofrio, 4	00165	06-68593726
Az. Osp. Univ. Foggia	Foggia	V.le Luigi Pinto, 1	71122	0881-732326
Az. Osp. "A. Cardarelli"	Napoli	Via A. Cardarelli, 9	80131	081-7472870
CAV Policlinico "Umberto I"	Roma	V.le del Policlinico, 155	00161	06-49978000
CAV Policlinico "A. Gemelli"	Roma	Largo Agostino Gemelli, 8	00168	06-3054343
Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica	Firenze	Largo Brambilla, 3	50134	055-7947819
CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica	Pavia	Via Salvatore Maugeri, 10	27100	0382-24444
Osp. Niguarda Ca' Granda	Milano	Piazza Ospedale Maggiore, 3	20162	02-66101029
Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXIII	Bergamo	Piazza OMS, 1	24127	800883300

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Conforme al regolamento (CE) 1272/2008 (modifiche incluse).**

Questa miscela non presenta pericoli fisici. Consultare le raccomandazioni che concernono gli altri prodotti presenti nel locale.

Questa miscela non presenta pericoli per la salute, fatto salvo per eventuali valori limite di esposizione professionale (vedere le sezioni 3 e 8).

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessuna minaccia per l'ambiente è nota o prevedibile nelle condizioni normali d'uso.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Conforme al regolamento (CE) 1272/2008 (modifiche incluse).**

Consigli di prudenza - Generali:

P102

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

#### 2.3. Altri pericoli

La miscela non contiene 'Sostanze estremamente preoccupanti' (SVHC) >= 0,1% pubblicate dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La miscela non risponde ai criteri applicabili alle miscele PBT o vPvB, secondo i criteri di cui all'allegato XIII del regolamento REACH (CE) n° 1907/2006.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI****3.2. Miscele****Composizione**

Identificazione	(CE) 1272/2008	Nota	%
INDICE: 607-002-00-6 CAS: 64-19-7 EC: 200-580-7 ACIDO ACETICO	GHS02, GHS05 Dgr Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314	[1]	1 <= x % < 3

**Informazioni sugli ingredienti:**

[1] Sostanza per la quale esistono limiti di esposizione sul luogo di lavoro.

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO**

In maniera generale, in caso di dubbio o se alcuni sintomi persistono, rivolgersi sempre a un medico. NON FARE MAI ingerire nulla a una persona priva di sensi.

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In caso di ingestione:**

Consultare un medico mostrandogli l'etichetta.

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

Nessun dato disponibile.

**4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

Non infiammabile.

**5.1. Mezzi di estinzione**

Informazione non disponibile

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

Un incendio produrrà spesso un fitto fumo nero. L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare rischi per la salute. Non respirarne i fumi.

In caso di incendio può formarsi:

- monossido di carbonio (CO)
- diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

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

Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Fare riferimento alle misure di protezione menzionate alle sezioni 7 e 8.

**Per i soccorritori**

Gli operatori saranno equipaggiati con idonei dispositivi di protezione individuali (Fare riferimento alla sezione 8).

**6.2. Precauzioni ambientali**

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiali assorbenti non combustibili, per esempio: sabbia, terra, vermiculite, terra diatomacea, in barili per lo smaltimento dei rifiuti.

Impedire qualsiasi penetrazione nella rete fognaria o nei corsi d'acqua.

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

Pulire preferibilmente con un detergente, evitando l'uso di solventi.

**6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Le prescrizioni relative ai locali di immagazzinamento sono applicabili ai laboratori nei quali si manipola la miscela.

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Lavarsi le mani dopo ogni utilizzazione.

#### Prevenzione degli incendi:

Proibire l'accesso alle persone non autorizzate.

#### Dispositivi e procedure raccomandate:

Per la protezione individuale, fare riferimento alla sezione 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta e rispettare le norme di sicurezza sul lavoro.

#### Dispositivi e procedure proibite:

È vietato fumare, mangiare o bere nei locali in cui è utilizzata la miscela.

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

Nessun dato disponibile.

#### Immagazzinamento

Conservare fuori della portata dei bambini.

#### Imballaggio

Conservare sempre in imballaggi di un materiale identico a quello originale.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definizione	Criteri:
64-19-7	10 ppm	15 ppm	-	:	-

- Francia (INRS - ED984:2012):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Note:	TMP N°:
64-19-7	-	-	10	25	-	-

- Svizzera (SUVA 2009):

CAS	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Tempo:	RSB:
64-19-7	25	10	50	20	4x15	-

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure di protezione individuali, quali i dispositivi di protezione individuale

Utilizzare dei dispositivi di protezione individuale puliti e soggetti a controlli regolari.

Conservare i dispositivi di protezione individuale in un luogo pulito, lontano dalla zona di lavoro.

Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare. Dopo l'uso, togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di riutilizzarli. Garantire una ventilazione idonea, soprattutto negli ambienti chiusi.

#### - Protezione degli occhi / del viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Utilizzare le protezioni oculari più idonee contro la proiezione di liquidi.

Prima di qualsiasi manipolazione, è necessario indossare degli occhiali di sicurezza, conformi alla norma CE EN166.

#### - Protezione delle mani

In caso di contatto prolungato e ripetuto con la pelle, portare guanti di protezione idonei. Tipo di guanti consigliato:

- Lattice naturale
- Gomma nitrilica (Copolimero butadiene-acrilonitrile [NBR])
- PVC (cloruro di polivinile)
- Gomma butile (Copolimero isobutilene-isoprene)

#### - Protezione del corpo

Il personale deve indossare un indumento da lavoro regolarmente lavato.

Tutte le parti del corpo che entrano in contatto con il prodotto vanno lavate con cura.

---

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

#### Informazioni generali

Aspetto:	Liquido Fluido
Odore:	Caratteristico
Soglia olfattiva:	Non disponibile

#### Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente

pH:	2.90 ± 0.5. Acido debole.
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale:	Non disponibile
Intervallo di ebollizione:	Non pertinente
Punto di infiammabilità:	Incombustibile
Tasso di evaporazione:	Non pertinente
Infiammabilità (solidi, gas):	Non disponibile
Limite inferiore infiammabilità:	Non disponibile
Limite superiore infiammabilità:	Non disponibile
Limite inferiore esplosività:	Non disponibile
Limite superiore esplosività:	Non disponibile
Tensione di vapore (50°C):	Non pertinente
Densità vapori:	Non pertinente
Densità:	= 1
Idrosolubilità:	Diluibile
Viscosità:	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non disponibile
Punto/intervallo di fusione:	Non pertinente
Temperatura di autoaccensione:	Non pertinente
Temperatura di decomposizione:	Non pertinente
Proprietà esplosive:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile

### 9.2. Altre informazioni

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Nessun dato disponibile.

### 10.2. Stabilità chimica

Questa miscela è stabile alle condizioni di manipolazione e di immagazzinamento raccomandate alla sezione 7.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessun dato disponibile.

### 10.4. Condizioni da evitare

Evitare:

- il gelo

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può emanare/formare:

- monossido di carbonio (CO)

- diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>)

---

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessun dato disponibile.

#### 11.1.1. Sostanze

Non si dispone di nessuna informazione tossicologica sulle sostanze.

#### 11.1.2. Miscela

Non si dispone di nessuna informazione tossicologica sulla miscela.

### Sostanza descritta in una scheda tossicologica dell'INRS (Istituto nazionale francese per la ricerca e la sicurezza):

- Acido acetico (CAS 64-19-7): Vedere la scheda tossicologica n° 24.

---

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

#### 12.1.2. Miscele

Non si dispone di nessuna informazione sulla tossicità acquatica della miscela.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Una gestione idonea dei rifiuti della miscela e/o del suo contenitore deve essere determinata in linea con le prescrizioni della direttiva 2008/98/CE.

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Non riversare nella rete fognaria né nei corsi d'acqua.

#### Rifiuti:

La gestione dei rifiuti va realizzata senza mettere in pericolo la salute umana e senza nuocere all'ambiente, e in particolare senza creare rischi per l'acqua, l'aria, il suolo, la fauna o la flora.

Riciclare o eliminare in conformità con le legislazioni in vigore, e preferibilmente tramite un organismo di raccolta o un'azienda autorizzata.

Non contaminare il suolo o l'acqua con dei rifiuti, non procedere alla loro eliminazione nell'ambiente.

#### Imballaggi sporchi:

Vuotare completamente il recipiente. Conservare l'etichetta sul recipiente.

Consegnare a una ditta autorizzata per lo smaltimento.

---

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

### 14.1. Numero ONU

-

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

-

### 14.3. Classe(i) di pericolo connesso al trasporto

-

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

-

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

-

### 14.6. Precauzioni particolari per gli utilizzatori

-

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

-

---

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### - Informazioni sulla classificazione e l'etichettatura menzionate nella sezione 2:

Le norme seguenti sono state prese in conto:

- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 487/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 758/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 944/2013
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 605/2014
- Regolamento (CE) n° 1272/2008 modificato dal regolamento (UE) n° 1297/2014

### - Informazioni sull'imballaggio:

Nessun dato disponibile.

### - Disposizioni particolari:

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

---

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Poiché le condizioni di lavoro dell'utente non ci sono note, le informazioni fornite nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre conoscenze e sulle norme sia nazionali che comunitarie.

La miscela non va utilizzata per scopi diversi da quelli specificati nella sezione 1 senza aver preventivamente ottenuto per iscritto le istruzioni sulla manipolazione.

L'utilizzatore ha la responsabilità di prendere tutte le misure necessarie per soddisfare le esigenze delle leggi e normative locali.

Le informazioni fornite nella presente scheda di dati di sicurezza devono essere considerate come una descrizione delle esigenze di sicurezza relative a questa sostanza e non come una garanzia delle sue proprietà.

### Codice(i) delle frasi H menzionate nella sezione 3:

- |      |  |
|------|--|
| H226 | Liquido e vapori infiammabili.                         |
| H314 | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. |

### Abbreviazioni:

ADR: Accordo europeo relativo al trasporto di merci pericolose su strada.

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose.

IATA: Associazione internazionale del trasporto aereo.

OACI: Organizzazione per l'aviazione civile internazionale.

RID: Regolamento per il trasporto ferroviario internazionale delle merci pericolose.

WGK: Wassergefährdungsklasse (Classe di pericolosità per le acque).

PBT: Persistente, bioaccumulabile e tossico.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

SVHC: Sostanza estremamente preoccupante.