



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

GRL031/032/035 BASTONCINI DI CERA

Emessa il 19/02/2009 - Rev. n. 1 del 11/10/2010

Pagina 1 di 4

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificazione della sostanza o preparato  
Nome commerciale : GRL031/032/035 BASTONCINI DI CERA  
Codice commerciale: GRL031/032/035

1.2. Utilizzo:  
CERE OLI PROTETTIVI

1.3. Identificazione della società/impresa  
Gubra S.r.l.  
Via Vigevano n°14  
20053 Muggiò -MB-  
Tel. +39 039/27191  
Fax +39 039/2785465

1.4. Telefono di emergenza  
Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Milano 02/66101029 24 ore su 24

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione del preparato ai sensi della direttiva 1999/45/CE: Non pericoloso

- 2.1. Classificazione
- 2.1.1. Classificazione di pericolosità:  
Non pericoloso
- 2.1.2. Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente  
Nessuno in particolare.
- 2.1.3. Rischi per la salute / accidentali  
Nessuno in particolare.
- 2.1.4. Pericoli ambientali  
Nessun dato disponibile.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze considerate pericolose dalle direttive 67/548/CEE - 1999/45/CE e successivi adeguamenti.  
Nessuna sostanza da segnalare

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

- 4.1. Contatto diretto con gli occhi (del prodotto puro)  
Lavare immediatamente con acqua abbondante per almeno 10 minuti.
- 4.2. Contatto diretto con la pelle (del prodotto puro)  
Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- 4.3. Inalazione  
Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.
- 4.4. Ingestione

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

E' possibile somministrare carbone attivo in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.  
Non provocare assolutamente il vomito od emesi. Ricorrere immediatamente a visita medica.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

#### 5.1. Mezzi di estinzione consigliati

Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

#### 5.2. Mezzi di estinzione da evitare

Getti d'acqua. Usare getti d'acqua unicamente per raffreddare le superfici dei contenitori esposte al fuoco.

#### 5.3. Pericoli dei prodotti della combustione

Evitare di respirare i fumi.

#### 5.4 - Istruzioni ed equipaggiamenti speciali di protezione

Usare protezioni per le vie respiratorie.

### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

#### 6.1. Precauzioni per le persone

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Contenere le perdite.

Avvisare le autorità competenti.

#### 6.3. Metodi di bonifica

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Manipolazione

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare nè bere.

#### 7.2. Immagazzinamento

Tenere i contenitori in posizione verticale e sicura evitando la possibilità di cadute od urti.

#### 7.3. Condizioni di stoccaggio

Mantenere nel contenitore originale ben chiuso. Non stoccare in contenitori aperti o non etichettati.

Stoccare in luogo fresco, lontano da qualsiasi fonte di calore e dall'esposizione diretta dei raggi solari.

#### 7.4. Indicazioni per i locali

Locali adeguatamente areati.

### 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

#### 8.1. Valori limite per l'esposizione

Nessun consiglio specifico.

#### 8.2. Controllo dell'esposizione

##### 8.2.1. Controllo dell'esposizione professionale

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato o manipolato.

##### 8.2.1.1. Protezione respiratoria

Non necessaria per il normale utilizzo.

8.2.1.2. Protezione delle mani  
Non necessaria per il normale utilizzo.

8.2.1.3. Protezione degli occhi  
Non necessaria per il normale utilizzo.

8.2.1.4. Protezione della pelle  
Indossare normali indumenti da lavoro.

8.2.2. Controllo dell'esposizione ambientale  
Minimizzare il rilascio di prodotto nell'ambiente

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 - Informazioni generali

9.2 - Importanti informazioni sulla salute umana, la sicurezza e l'ambiente  
9.2.1 - pH : 7

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Condizioni da evitare  
Stabile in condizioni normali.

10.2. Materiali da evitare  
Nessuna in particolare.

10.3. Prodotti di decomposizione pericolosi  
Può generare gas infiammabili a contatto con metalli elementari, nitruri, agenti riducenti forti.  
Può generare gas tossici a contatto con acidi minerali ossidanti, perossidi ed idroperossidi organici.  
Può infiammarsi a contatto con acidi minerali ossidanti, nitruri, perossidi ed idroperossidi organici, agenti ossidanti forti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Pericoli per la salute :

Contatto con gli occhi: Il contatto accidentale del prodotto con gli occhi può provocare irritazioni.

Contatto con la pelle: Il prodotto non è un irritante. Contatti diretti ripetuti e prolungati possono sgrassare ed irritare la pelle causando in alcuni casi dermatiti.

Ingestione: Il prodotto ingerito può provocare irritazione delle mucose della gola e dell'apparato digerente con conseguenti sintomi digestivi anomali e disturbi intestinali.

Inalazione: Esposizioni prolungate a vapori o nebbie del prodotto possono causare irritazioni alle vie respiratorie.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, non disperdere il prodotto nello ambiente

Nessuna sostanza da segnalare

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Disposizioni relative ai rifiuti

Non riutilizzare i contenitori vuoti. Smaltirli nel rispetto delle normative vigenti. Eventuali residui di prodotto devono essere smaltiti secondo le norme vigenti rivolgendosi ad aziende autorizzate.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

## GRL031/032/035 BASTONCINI DI CERA

Emessa il 19/02/2009 - Rev. n. 1 del 11/10/2010

Pagina 4 di 4

Conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006 del 18 dicembre 2006 (REACH)

### 13.2. Metodi di eliminazione

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali o nazionali.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non rientrante nel campo di applicazione della direttiva comunitaria 96/86/CE e attuati dalla Legislazione Italiana, concernenti il trasporto di sostanze pericolose su strada (A.D.R.).

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

### 15.1. Classificazione

#### 15.1.1. Simboli previsti:

Nessun simbolo di pericolo previsto

#### 15.1.2. Natura dei rischi specifici attribuiti:

Il prodotto non presenta rischi specifici.

#### 15.1.3. Consigli di prudenza:

Nessun consiglio di prudenza previsto.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Riferimenti normativi:

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Direttiva 2008/58/CE

\*\*\* Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.