

## SCHEDA DATA DI SICUREZZA

### 1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

#### Identificazione della sostanza o del preparato:

Nome: MINIDOZ BIB alacalin

Codice del prodotto: 210050

#### Identificazione della società/dell'impresa:

Ragione Sociale: PROVEN / TOPSOL.

Indirizzo: 679,av. du Dr Lefebvre .06272.VILLENEUVE LOUBET.FRANCE.

Telefono: 04 92 13 30 30. Fax:04 92 75 88. Telex:.

FDS@labo-mts.fr

#### Telefono di emergenza: 01 45 42 59 59.

Società/Ente: ORFILA.

#### Uso della sostanza/del preparato:

Detersivo, deodorando

### 2 - IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Questo prodotto non è classificato infiammabile. Vedi le raccomandazioni relative agli altri prodotti presenti nel locale.

Possibilità di gravi lesioni agli occhi.

### 3 - COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3: vedi paragrafo 16.

#### Sostanze pericolose rappresentative:

(presente nel preparato ad una concentrazione sufficiente per conferirgli le caratteristiche di tossicologia che avrebbe allo stato puro al 100%).

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
011-005-00-2	497-19-8	207-838-8	SODIO CARBONATO	Xi	36	50 <= x % < 100

#### Altre sostanze pericolose:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
68955191	68955-19-1		LAURYL SULFATE DE SODIUM	Xi	41 38	2.5 <= x % < 10

#### Sostanze presenti ad una concentrazione inferiore alla soglia minima di pericolo:

INDEX	CAS	CE	Nome	Simb.	R:	%
157627666	157627-86-6		ALCOOL GRAS ETHOXYLÉ	Xn N	41 50 22	10 <= x % < 25
64028..	64-02-8	200-573-9	ETHYLENEDIAMINETETRACETATE DE TETRASODIUM 100%	Xn	36 22	0 <= x % < 2.5

#### Altre sostanze con Valori Limite d'Esposizione:

Non è presente alcuna sostanza di questa categoria.

### 4 - MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Come regola generale, in caso di dubbio o se i sintomi persistono, chiamare sempre un medico.

Non fare MAI ingerire nulla a una persona che ha perso conoscenza.

#### In caso di schizzi o di contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua dolce e pulita per 15 minuti mantenendo le palpebre aperte.

Se appare un arrossamento, un dolore o un disturbo della vista, consultare un oftalmologo.

### 5 - MISURE ANTINCENDIO

Non applicabile o non importante.

### 6 - MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

#### Precauzioni per le persone:

Consultare le misure di sicurezza riportate ai punti 7 e 8.

#### Precauzioni ambientali:

Impedire ogni penetrazione nelle fogne o nei corsi d'acqua.

Utilizzare dei fusti per l'accumulo dei rifiuti da smaltire in accordo con le normative vigenti (vedi punto 13).

Se il prodotto inquina falde d'acqua, fiumi o fogne, avvertire le autorità competenti secondo le procedure di legge.

**Metodi di bonifica:**

Pulire preferibilmente con un detergente, evitare l'utilizzazione di solventi.

---

**7 - MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

Le prescrizioni relative ai locali di stoccaggio sono applicabili alle officine dove viene utilizzato il prodotto.

**Prevenzione degli incendi:**

Vietare l'ingresso alle persone non autorizzate.

**Attrezzature e procedure raccomandate:**

Per la protezione individuale, vedi § 8.

Osservare le precauzioni indicate sull'etichetta nonché le normative della protezione del lavoro.

Evitare il contatto del prodotto con gli occhi.

**Attrezzature e procedure vietate:**

E' vietato fumare, mangiare e bere nei locali dove il preparato è utilizzato.

Mai aprire gli imballaggi che sono in pressione.

**Immagazzinamento:**

Conservare il recipiente ben chiuso e in un luogo asciutto.

---

**8 - CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**

Utilizzare le attrezzature di protezione individuale secondo la Direttiva 89/686/CEE.

**Protezione degli occhi e del viso:**

Evitare il contatto con gli occhi.

Indossare occhiali di sicurezza.

Prevedere fontane oculari nelle officine dove il prodotto è utilizzato in modo continuo.

**Protezione della pelle:**

Per maggiori particolari vedi §11 della Scheda dei Dati di Sicurezza - Informazioni tossicologiche

---

**9 - PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

**Informazioni generali :**

Stato fisico: Polvere

**Informazioni importanti relative alla salute, alla sicurezza e all'ambiente:**

pH della sostanza o del preparato: basico debole.

Quando la misura del pH è possibile, il valore è: 10.00 .

Punto/intervallo di ebollizione: non precisato,

Intervallo del punto d'infiammabilità: non applicabile.

pressione del vapore: non specificata.

Densità: < 1

idrosolubilità: Solubile.

**Altre informazioni:**

punto/intervallo di fusione: non precisato.

Temperatura d'auto-infiammabilità: non precisata.

punto/intervallo di decomposition: non precisata.

---

**10 - STABILITÀ E REATTIVITÀ**

Il preparato è stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate nella rubrica §7 della Scheda dei Dati di Sicurezza .

---

**11 - INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

Non è disponibile alcun dato sul preparato stesso.

E' in generale accertato che le sostanze contenute possono provocare, quando applicato sull'occhio di un animale, gravi danni all'occhio che persistono per almeno 24 ore.

---

**12 - INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Non è disponibile alcun dato ecologico sul preparato stesso.

Evitare qualsiasi sversamento del prodotto nelle fogne o nei corsi d'acqua.

### 13 - CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Non versare nelle fogne o nei corsi d'acqua.

#### Rifiuti:

Riciclare o eliminare in conformità con le leggi in vigore, preferibilmente usando un collettore o un'impresa autorizzata.

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

#### Imballaggi sporchi:

Svuotare completamente il recipiente. Conservare la (le) etichetta (e) sul recipiente.

Consegnare ad un eliminatore autorizzato.

### 14 - INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Esente dalla classifica e dall'etichettatura per il trasporto.

Trasportare il prodotto ai sensi delle disposizioni dell'ADR per strada, del RID per ferrovia, dell'IMDG via mare, e dell'ICAO/IATA per via aerea (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

### 15 - INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Questo preparato è stato classificato in accordo con la Direttiva 1999/45/CE e suoi adeguamenti.

E' stato anche tenuto conto della direttiva 2004/73/CE la quale costituisce il 29° adeguamento della direttiva 67/548/CEE (Sostanze pericolose).

Questo prodotto non è classificato infiammabile.

#### Classificazione del Preparato:

Irritante.



#### Pericoli particolari attribuiti al preparato e consigli di prudenza:

- |         |   |
|---------|---|
| R 41    | Rischio di gravi lesioni oculari.   |
| S 26    | In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.    |
| S 36/39 | Usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.  |
| S 45    | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). |

### 16 - ALTRE INFORMAZIONI

Poichè le condizioni di utilizzo sono al di fuori del nostro controllo, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono basate sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative sia nazionali che comunitarie.

Il prodotto deve essere adoperato solo per gli usi di cui nella rubrica 1, salvo che vengano ottenute istruzioni scritte per usi diversi.

E' in ogni caso responsabilità dell'utilizzatore di adottare tutti i provvedimenti necessari per conformarsi alle leggi e alle normative locali.

Le informazioni contenute nella presente scheda costituiscono una descrizione delle esigenze relative alla sicurezza del nostro prodotto, ma non una garanzia delle sue proprietà.

#### Abbreviazioni delle schede di sicurezza descritte nel paragrafo 3:

- |      |  |
|------|--|
| R 22 | Nocivo per ingestione.                         |
| R 36 | Irritante per gli occhi.                       |
| R 38 | Irritante per la pelle.                        |
| R 41 | Rischio di gravi lesioni oculari.              |
| R 50 | Altamente tossico per gli organismi acquatici. |

#### Indicazione del contenuto (REGOLAMENTO (CE) N. 648/2004 - 907/2006):

- inferiore al 5 % : tensioattivi anionici
- uguale o superiore al 5 % ma inferiore al 15 % : tensioattivi non ionici
- inferiore al 5 % : EDTA ed i sali
- profumo (coumarin, limonene)