

## SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Conforme a direttiva 2001/58/CE

SDS n°: 0036 Rev n°: 0 del 16/06/2008 Pag. 1 di 6

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ

- 1.1 Nome commerciale: Vim Sgrassatore 1000 ml
- 1.2 Utilizzazione della sostanza o del preparato :detergente per uso domestico
- 1.3 Identificazione della società/impresa responsabile dell'immissione sul mercato nella Comunità

denominazione della Società: GUABER s.r.l.  
indirizzo: Via Gramsci, 41  
città: Funo di Argelato (BO)  
telefono: +390516649112  
fax: +390516649371  
e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza: marzio.boldini@guaber.com  
numero telefonico di chiamata urgente: +390516649210

---

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

---

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

1% -3% alcol C11 etossilato(>5-20EO)  
CAS: 34398-01-1  
Xn R22 R41

---

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**Contatto con la pelle:**

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

**Contatto con gli occhi:**

Lavare immediatamente con acqua per almeno 10 minuti.

**Ingestione:**

Non provocare assolutamente vomito. RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.  
E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

**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.

---

## 5. MISURE ANTINCENDIO

**Estintori raccomandati:**

Acqua, CO<sub>2</sub>, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

**Estintori vietati:**

Nessuno in particolare.

**Rischi da combustione:**

Evitare di respirare i fumi.

**Mezzi di protezione:**

Usare protezioni per le vie respiratorie.

---

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:**

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:**

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:**

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

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

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte. Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

### **Precauzioni manipolazione:**

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8. Durante il lavoro non mangiare né bere.

### **Materie incompatibili:**

Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

### **Condizioni di stoccaggio:**

Nessuna in particolare

### **Indicazione per i locali:**

Locali adeguatamente areati.

---

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE

### **Misure precauzionali:**

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

### **Protezione respiratoria:**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

### **Protezione delle mani:**

Non necessaria per l'utilizzo normale.

### **Protezione degli occhi:**

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

### **Protezione della pelle:**

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

### **Limiti di esposizione delle sostanze contenute:**

Nessuno

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	liquido limpido verde
Odore:	fresco fiorito
pH:	5,5 ± 0,3
Punto di fusione:	n.d.
Punto di ebollizione:	circa 100°C
Punto di infiammabilità:	non infiammabile
Infiammabilità solidi/gas:	non infiammabile
Auto-infiammabilità:	non infiammabile
Proprietà esplosive:	non esplosivo

Proprietà comburenti:	non comburente
Pressione di vapore:	n.d.
Densità relativa:	1,000 ± 0,005 g/ml
Idrosolubilità:	completamente solubile in acqua
Liposolubilità:	parzialmente solubile nei grassi
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	n.d
Densità dei vapori:	n.d

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

### Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

### Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

### Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale. Si tenga, quindi, presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato. Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato.

Non sono disponibili informazioni tossicologiche sulle sostanze. Si faccia, comunque, riferimento al paragrafo 2.

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Questo prodotto è conforme ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta, alle suddette autorità.

Elenco delle sostanze contenute pericolose per l'ambiente e relativa classificazione:

0.25% -0.5% PROFUMO

R51/53 Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Nessuna in particolare

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285 (Classificazione ed Etichettatura)

### **Disposizioni speciali:**

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contiene:

PROFUMO: Può provocare una reazione allergica. Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi della direttiva 88/379/CEE e successivi adeguamenti.

### **Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:**

Nessuno

### **Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):**

Nessuna

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).

Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).

D.P.R. 175/88 (Direttiva Seveso), Allegato II°, III e IV°.

D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

R22 Nocivo per ingestione.

R41 Rischio di gravi lesioni oculari.

### **Principali fonti bibliografiche:**

ECDIN -Environmental Chemicals Data and Information Network -Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS -Eight Edition -Van Nostrand Reinold



Via Gramsci, 41  
40050 Funo (BO) – Italy  
VAT number: 02670511209  
Tel. +39 051 6649112; Fax +39 0516649371  
e-mail: info@guaber.com

---

ACGIH -Treshold Limit Values -1997 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.