

## Scheda di Sicurezza

Ai sensi della direttiva comunitaria (91/155) Revisione del 02/01/2007

### 1. Identificazione della sostanza/preparato e della società/impresa produttrice

1.1 Elementi identificatori della sostanza:

1.2 Denominazione commerciale

1.3 Utilizzo:

1.3 Produttore:

1.4 Distributore:

1.5 Centro Antiveleni:

### 2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

1-Metossi-2-propanolo 50-60%

2-Butossietanolo  
20-25%

(R)-p-menta-1,8-diene 20-25%

## Cleaner-Graf

Adatto alla rimozione di graffiti e inchiostri, è un prodotto liquido profumato agli agrumi a base di solventi terpenici naturali, glicoli e glicoleteri non facilmente infiammabili, totalmete privo di fenoli, di clorurati e di creosoli, per rimuovere vernici, colle, resina ed inchiostri di varia natura da superfici metalliche, in vetro e superfici murarie non porose.

**Urania di Peruzzi M. - Officine Cleaner**

**Via Roma 11/b - 23014 Andalo Valtellino (SO)**

**tel. 328 20 43 914 - fax 02700510417 - e-mail: info@eco-cleaner.it**

Idem

Ospedale Niguarda - 02.6610.1029

(in acc. con Reg. 648/2004 – 907/2006)

N.67/548/CEE: 603-064-00-3 CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1

N.67/548/CEE: 603-014-00-0 CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0

N.67/548/CEE: 601-029-00-7 CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5

### Rimanenza Ingredienti non pericolosi

Nota\*: Frasi R relative alle materie prime elencate e **NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE**

### 3. Indicazione dei pericoli

*Inalazione: Nessun effetto all'esposizione. Potrebbe causare in alcuni casi mal di testa e nausea.*

*Ingestione: Debolmente tossico. Potrebbe causare nausea, mal di testa, vertigini, sonnolenza.*

*Occhi: Spruzzato diventa irritante. Potrebbe dare gonfiore e bruciore degli occhi.*

*Pelle: Il prolungato contatto con la pelle causa la rimozione dell'olio naturale e la pelle risulta secca, rossore e screpolature.*

### 4. Misure di pronto soccorso

*Ingestione: Bere due bicchieri d'acqua e indurre il vomito se il paziente è cosciente.*

*Occhi: Lavare con acqua per 15 minuti per provocare l'effetto diluizione.*

*Pelle: Lavare la zona con acqua e sapone, rimuovere i vestiti contaminati e lavarli con acqua.*

### 5. Misure antincendio

*Il prodotto non è infiammabile*

*In caso di piccoli incendi si potrebbero sviluppare monossido/diossido di carbonio e monossido/diossido di azoto.*

### 6. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

*Gettare acqua per disperdere e neutralizzare l'effetto del prodotto; in accordo con le regolamentazioni locali vigenti.*

### 7. Manipolazione e stoccaggio

#### 7.1 Manipolazione

*Protezione degli occhi: Usare gli occhiali protettivi quando si applica o si versa il prodotto.*

*Protezione della pelle: Usare guanti di lattice o neoprene nel caso via sia un contatto prolungato.*

*Ventilazione: In piccoli spazi con poca ventilazione usare respiratori. Negli spazi aperti è sufficiente la ventilazione naturale.*

#### 7.2 Stoccaggio

*Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari*

*Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario*

*Ulteriori indicazioni relative alle condizioni*

*di immagazzinamento: Nessuna*

### 8. Controllo dell'esposizione / protezione individuale

*Indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore (vedi punto 7)*

#### Mezzi di protezione individuale:

*Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Togliere immediatamente gli abiti contaminati. Lavarsi accuratamente le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Non inalare eventuali gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi.*

**Maschera protettiva:** *Nelle operazioni brevi, minime o in ambienti chiusi, utilizzare la maschera. Nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.*

**Guanti protettivi:** *Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza la formulazione. A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto/la formulazione/ la miscela.*

**Occhiali protettivi:** *Usare gli occhiali protettivi quando si applica o si versa il prodotto.*

### **9. Proprietà fisiche e chimiche**

**Stato fisico:** *Liquido*

**Colore:** *Incolore*

**Odore:** *Arancio lieve*

**pH:** *7,5 +/- 0,5*

**Gravità specifica:** *1,024*

**Schiuma:** *Non fa schiuma*

**Solubilità:** *Il prodotto è solubile in acqua*

**Flash Point:** *92,7°C*

**Limite di infiammabilità:** *1,3%-9,5% (NMP)*

**Autoiniezione:** *370°C*

### **10. Stabilità e reattività**

*Se conservato in tanica sigillata e in ambiente asciutto il prodotto non si deteriora.*

*Non sono note reazioni pericolose, ne sono noti prodotti di decomposizione pericolosi*

### **11. Informazioni tossicologiche**

**Tossicità:** *Bassa tossicità*

**Inalazione:** *Nessun effetto all'esposizione.*

**Ingestione:** *Debolmente tossico.*

**Occhi:** *Può causare gonfiore e bruciore degli occhi*

**Pelle:** *Il prolungato contatto con la pelle causa la rimozione dell'olio naturale e la risulta secca, rossore e screpolature.*

### **12. Informazioni ecologiche**

*Il tensioattivo contenuto in questo formulato è conforme ai criteri di bio degradabilità stabiliti dai regolamenti Reg.(CE) 648/2004 - 907/2006 - ISO 10708 relativo ai detergenti.*

*Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti alla suddette autorità su loro esplicita richiesta.*

### **13. Considerazioni sullo smaltimento**

**Prodotto:** *Il prodotto è biodegradabile, smaltire secondo le disposizioni amministrative*

**Contenitore:** *Smaltire il contenitore vuoto secondo le disposizioni amministrative*

### **14. Informazioni sul trasporto**

*Prodotto NON soggetto a normativa –ADR*

### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

**Etichettatura di pericolosità del prodotto:**

*Nessuna. Il prodotto non è pericoloso.*

**Natura dei rischi (Frase R)**

*Non sono individuabili frasi R su composto totale.*

**Consigli di prudenza (Frase S)**

*Non sono individuabili frasi S su composto totale.*

### **16. Altre informazioni**

*I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.*

***Frase R relative alle materie prime elencate in sezione 2 e NON APPLICABILI AL PREPARATO FINALE per il quale le frasi di pericolo vengono riportate***

***SOLAMENTE in sezione 3 e in sezione 15:***

21 Nocivo a contatto con la pelle

22 Nocivo in caso di ingestione

34 Provoca ustioni

36 Irritante per gli occhi

38 Irritante per la pelle

43 Può causare allergie a contatto con la pelle

