

Pagina 1 di 5

Data di rilascio: 21 aprile 2015

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE E FORNITORE

Nome del prodotto LOD Green

Codice 50661

Utilizzo del prodotto Decalcificante per macchine per caffè e altre apparecchiature

Nome della società Cafetto

Indirizzo 12 Coglin Street, Brompton SA 5007, Australia

**Telefono** Australia 1300 364 440 Nuova Zelanda 0800 772 227

International +61 8 8245 6901 Singapore 800 616 3122

Europe + 31 6 5570 1044

Fax Australia 1300 737 538 Nuova Zelanda 0800 440 182

International +61 8 8340 2485

**Telefono di emergenza** Australia 131 126 Nuova Zelanda 0800 764 766

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione GHS Irritazione oculare 2

Avvertenza ATTENZIONE!

Dichiarazioni di Rischio Provoca grave irritazione oculare

Consigli di prudenza Tenere fuori dalla portata di bambini

Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

Indossare protezione per gli occhi

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare cautamente con acqua per parecchi minuti. Togliere eventuali lenti a contatto se e' agevole farlo. Continuare il risciacquo. Se

l'irritazione delgli occhi persiste: consultare un medico.

**Pittogrammi** 





# SCHEDA DI DATI DI SICURF7



Nome del prodotto: LOD Green

### 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Ingredienti	Nome	CAS	Proporzione
	Acido citrico	77-92-0	10-30%
	Acido tartarico	87-69-4	1-10%
	Ingredienti determinati non pericolosi	Miscela	Equilibrio

#### INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Ingestione In caso di ingestione NON provocare il vomito. Bere un bicchiere d'acqua...

Consultare un medico.

Occhi In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediamente con

abbondante acqua corrente. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Pelle In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente con abbondante acqua

e sapone. Consultare un medico se l'irritazione persiste. Togliere gli indumenti

contaminati e lavare prima di usarli nuovamente.

Inalazione Potare l'interessato all'aria aperta.

Infrastruttura per il lavaggio oculare e di lavaggio generale dovrebbe Pronto soccorso

essere disponibile adiacente all'area di lavoro.

Trattare sintomaticamente. Consultare un Centro Antiveleni per il consiglio Consigli al medico

del caso. (Telefono Australia 131 126 Nuova Zelanda 0800 764 766).

#### **MISURE ANTI-INCENDIO**

Mezzi di estinzione Utilizzare mezzi di estinzione appropriati e idonei all'ambiente

circostante.

Pericoli da combustione Il materiale non e' combustibile.

Precauzioni per i Vigili

Indossare tuta di protezione chimica.

del Fuoco

Hazchem Non necessario.



Pagina 3 di 5

Nome del prodotto: LOD Green

### 6. MISURE IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Procedure di**Tenere lontane le persone non autorizzate. Non toccare o camminare nel materiale fuoriuscito. Non toccare contenitori danneggiati o materiale

fuoriuscito senza indossare indumenti protettivi appropriati.

Pulizia In caso dispersioni di minore entità asciugare e sciaquare con acqua. Per

dispersioni maggiori, assorbirle con materiale minerale assorbente o panni assorbenti. Neutralizzare con carbonato di sodio (soda) o ossido di calcio (calce). Raccogliere in buste o contenitori di plastica e smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Sciaquare la zona con acqua

### 7. MANEGGIAMENTO E CONSERVAZIONE

Maneggiamento Indossare indumenti protettivi appropriati per prevenire il contatto con gli

occhi e la pelle. Usare in ambiente ben ventilato. Lavare le mani

immediatamente dopo l'uso.

Stoccaggio Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato lontano dalla luce

diretta del sole. Conservare in contenitori chiusi, lontano da materiali

incompatibili quali prodotti clorinati.

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

Standard di Esposizione Nessuno elencato per il prodotto.

**Controlli tecnici** Garantire una adeguata ventilazione.

Equipaggiamento protettivo personale

Indossare guanti di gomma e occhiali di protezione durante la pulizia della dispersione o durante il maneggiamento di grandi quantità.

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

**Aspetto** Liquido chiaro non sciumante senza odore.

**Solubilità in acqua** Solubile in ogni proporzione.

**pH** 2.4

Punto di infiammabilità Non combustibile

Punto di fusione Non disponibile

Punto di ebollizione Non disponibile

Gravità specifica 1.13





### Nome del prodotto: LOD Green

### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Polimerizzazione

pericolosa

Non si verificherà.

Condizioni da

evitare

Nessuna condizione speciale.

Materiali incompatibili

Reagisce con prodotti clorinati che emettono gas di cloro.

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**Ingestione** ngestione può causare nausea, vomito, diarrea e dolore addominale. Può

causare bruciore alla bocca, esofago e tratto gastrointestinale..

**Occhio** Il prodotto causera' grave irritazione oculare se non trattato prontamente.

Pelle Il contatto con la pelle può causare irritazione, rossore e prurito.

**Inalazione** Normalmente non presenta problemi dovuto alla caratteristica fisica del

prodotto.

Effetti cronici L'esposizione al prodotto prolungata o ripetuta può causare irritazione

della pelle e possibile dermatite.

Dati tossicologici Non disponibile per LOD Green.

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Ecotossicità** Non disponibile.

Evitare di contaminare le acque.

### 13. CONSIDERAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Fare riferimento all'Autorita' per la Gestione dei Rifiuti. Smaltire il materiale tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Garantire la conformità a tutte le normative applicabili.



Pagina 5 di 5

Nome del prodotto: LOD Green

### 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

ONU n. Nessuno assegnato

Designazione ufficiale

di trasporto

Nessuno assegnato

Codice HazchemNessuno assegnatoClasseNessuna assegnato

Gruppo di imballaggio Nessuno assegnato

### 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione Questo materiale è classificato come Irritazione Oculare 2 secondo

l'etichettatura a norma di GHS.

Il materiale e' non e' classificato come veleno.

Direttiva Detergenti EC 648/2004: tensioattivi non ionici

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Punto di contatto Cafetto. Telefono +61 8 8245 6901

Emergenza medica 24 ore

131 126 (Australia)

0800 764 766 (Nuova Zelanda)

Data di redazione 21 aprile 2015