

Pagina 1 di 5

Data di rilascio: 8 luglio 2015

1. IDENTIFICAZIONE DEL MATERIALE E FORNITORE

Nome del prodotto	Evo
Codice prodotto	50534
Utilizzo del prodotto	Detergente per macchine per caffè espresso BFA e OMRI per l'uso in sistemi organici
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
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 degli occhi 2**
Irritazione della pelle 2
Tossicità specifica per organi bersaglio 3

Avvertimento **ATTENZIONE!**

Dichiarazioni di Rischio **Causa grave irritazione agli occhi**
Causa irritazione della pelle
Può causare irritazione delle vie respiratorie

Consigli di prudenza
Tenere fuori dalla portata di bambini
Indossare protezione per gli occhi
Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato il prodotto.
Evitare di respirare la polvere
Usare in ambienti ben ventilate.

OCCHI: Sciacquare cautamente con acqua per alcuni minuti. Togliere lenti a contatto se presenti e facile. Continuare il risciacquo. Se l'irritazione dell'occhio persiste: Consultare un medico.

PELLE: Lavare con abbondante acqua e sapone. In caso di irritazioni cutanee: Consultare un medico.

INALAZIONE: Portare l'interessato all'aria aperta e tenere a riposo in una posizione comoda per la respirazione.

Chiamare un CENTRO ANTIVELENI o un medico se viene avvertito uno stato di malessere.

Tenere sotto chiave.

Pagina 2 di 5

Nome del prodotto: Evo

Pittogrammi

**3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

Ingredienti	Nome	CAS	Proporzione
	Carbonato di potassio	584-08-7	30 - 60%
	Percarbonato di sodio	15630-89-4	10 - 25%
	Carbonato di sodio	497-19-8	10 - 30%
	Ingredienti determinati non pericolosi	Blend	Equilibrio

4. INTERVENTI DI PRONTO SOCCORSO

Ingestione	In caso di ingestione NON provocare il vomito. Lavare la bocca subito con acqua. Consultare un medico se l'irritazione persiste.
Occhi	In caso di contatto con gli occhi, tenere aperte le palpebre e sciacquare l'occhio continuamente con acqua corrente. Se l'irritazione persiste consultare un medico.
Pelle	In caso di contatto con la pelle risciacquare con acqua.
Inalazione	Andare all'aria aperta. Consultare un medico se necessario.
Pronto soccorso	Infrastruttura per il lavaggio oculare e di lavaggio generale dovrebbe essere disponibile adiacente all'area di lavoro.
Consigli al medico	Trattare sintomaticamente. Consultare un Centro Antiveneni per il consiglio del caso. (Telefono Australia 131 126; Nuova Zelanda 0800 764 766).

5. MISURE ANTI-INCENDIO

Mezzi di estinzione	Utilizzare mezzi di estinzione appropriati e idonei all'ambiente
Pericoli da combustione	Il materiale non e' combustibile
Precauzioni per i Vigili del Fuoco	Indossare tuta di protezione chimica
Hazchem	Non necessario.

Nome del prodotto: Evo**6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

Procedure di emergenza	Tenere lontane le persone non autorizzate. Non toccare o camminare nel materiale fuoriuscito.
Pulizia	Recuperare il materiale non contaminato e mettere nei contenitori per l'uso. Recuperare il materiale di scarto in contenitori diversi e smaltire questo materiale e i relativi contenitori in un punto autorizzato di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali. Lavare la superficie con acqua per eliminare le restanti piccole quantità di residui.

7. GESTIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	Maneggiare con cura per evitare la creazione di polvere. Lavarsi le mani dopo l'uso.
Stoccaggio	Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato lontano dalla luce diretta del sole. Conservare in contenitori originali con coperchio.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Standard di Esposizione	Nessuna indicazione per il prodotto.
Controlli tecnici	Garantire una adeguata ventilazione.
Equipaggiamento protettivo personale	Indossare guanti e occhiali di sicurezza per la manipolazione di grandi quantità.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Polvere bianca
Solubilità in acqua	Solubile
pH	10.9 (soluzione 1%)
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Punto di fusione	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Gravità specifica	Non disponibile

Pagina 4 di 5

Nome del prodotto: Evo**10. STABILITA' E REATTIVITA'**

Stabilità	Stabile in condizioni normali.
Polimerizzazione pericolosa	Non si verificherà.
Condizioni da evitare	Umidità. Assicurarsi che la polvere venga immagazzinato in contenitori sigillati.
Materiali incompatibili	Non mescolare con acidi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Ingestione	Nocivo se ingerito. Ingestione può causare nausea, irritazione e gonfiore addominale, dolore, irritazione della bocca e la gola.
Occhio	Il prodotto può causare irritazione agli occhi con bruciore, dolore e rossore.
Pelle	Può provocare secchezza e rossore se usato per lunghi periodi di tempo o se la pelle è sensibile.
Inalazione	Irritante per le vie respiratorie se inalato.
Effetti cronici	Il prodotto può rimuovere olii dalla pelle dopo contatto prolungato o ripetuto.
Dati tossicologici	Nessun dato disponibile per il prodotto.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità	Tutti i tensioattivi sono classificati come facilmente biodegradabile. Tossicità acquatica la trota arcobaleno 96hr LC50: 68mg/L.a.i per carbonato di potassio. Evitare di contaminare le acque.
---------------------	--

13. CONSIDERAZIONI PER LO SMALTIMENTO

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

Il prodotto non è considerato pericoloso e può essere smaltito nelle reti fognarie. Non immettere nelle acque freatiche.

Pagina 5 di 5

Nome del prodotto: Evo

14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

ONU n.	Nessuno assegnato
Designazione ufficiale di trasporto	Nessuno assegnato
Codice Hazchem	Nessuno assegnato
Classe	Nessuna assegnato
Gruppo di imballaggio	Nessuno assegnato

15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

Classificazione	Scheda veleni S5 Direttiva Detersivi CE648/2004: agenti sbiancanti a base di ossigeno 15 - 30%, fosfati 15 - 30%, tensioattivi anionici <5%, tensioattivi non ionici <5%.
------------------------	--

16. ALTRE INFORMAZIONI

Punto di contatto	Cafetto. Telefono +61 8 8245 6901 Emergenza medica 24 ore 131 126 (Australia) 0800 764 766 (Nuova Zelanda) 1800 222 1222 (USA)
Data di redazione	8 luglio 2015