



Druckdatum: 23. September 2013

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS UND DES UNTERNEHMENS

Handelsname	Evo - Espressomaschinenreiniger
Code	50534
Produktverwendung	BFA und OMRI registrierter Espressomaschinenreiniger zur Verwendung in Biosystemen.
Hersteller	Cafetto
Adresse	12 Coglin Street, Brompton SA 5007, Australia
Telefonnummer	Australien 1300 364 440 Neuseeland 0800 772 227 International +61 8 8245 6901 Singapur 800 616 3122
Faksimile	Australien 1300 737 538 Neuseeland 0800 440 182 International +61 8 8340 2485
Notruf	Australien 131 126 Neuseeland 0800 764 766

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Klassifizierung	GEFÄHRLICHER STOFF – KEIN GEFAHRENGUT Giftverzeichnis Kategorie S5
R-Sätze	R36 Reizt die Augen
S-Sätze	S2 Für Kinder unzulänglich aufbewahren. S22 Produktstaub nicht einatmen. S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltstoffe	Name	CAS	Anteil
	Natriumpercarbonat	15630-89-4	10 - 30%
	Natriumcarbonat:	497-19-8	10 - 30%
	Als ungefährlich geltende Inhaltsstoffe	Nicht erforderlich	Differenz



Druckdatum: 23. September 2013

Produktname: Evo

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einnahme	Bei Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund sofort mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.
Augen	Nach Augenkontakt, Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser ausspülen. Mindestens 15 Minuten lang spülen, oder solange, wie es von der Giftnotrufzentrale oder einem Arzt geraten wird.
Haut	Bei Hautkontakt kontaminierte Kleidung entfernen und betroffene Haut mit fließendem Wasser abspülen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
Einatmung	Selten aufgrund der Verwendungsweise und der nichtflüchtigen Eigenschaft des Produkts.
Erste-Hilfe-Einrichtungen	Eine Augenwascheinrichtung und allgemeine Waschgelegenheiten sollten sich in der Nähe des Arbeitsbereiches befinden.
Hinweise für den Arzt	Symptomatisch behandeln. Weitere Informationen erhalten Sie von der Giftnotrufzentrale. (Telefon Australien 131 126)

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen
Verbrennungsgefahr	Das Produkt selbst brennt nicht.
Vorsichtsmaßnahmen für die Feuerwehr	Chemikalienschutzanzug tragen.
Hazchem-Code	Nicht erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren im Notfall	Ungeschützte Personen fern halten. Kontakt mit Produkt vermeiden. Beschädigten Behälter bzw. ausgelaufenes Produkt nicht ohne geeignete Schutzbekleidung berühren.
Reinigung	Unverdorbenes Produkt zur Wiederverwendung in den Behälter geben. Abfallmaterial in einen getrennten Behälter geben und über ein autorisiertes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Vorsichtig auffegen, um Staubentwicklung zu vermeiden. Verbleibende kleine Mengen von Rückständen auf Oberflächen mit Wasser abwaschen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Hautkontakt und Staubentwicklung soweit wie möglich vermeiden. Unmittelbar nach Gebrauch Hände waschen.
Lagerung	An einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern. In geschlossenen Behältern lagern. Fern von unverträglichen Materialien wie starken Säuren lagern.



Druckdatum: 23. September 2013

Produktname: Evo

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Richtlinien bei Aussetzung	Für das Produkt nicht aufgelistet.
Technische Schutzmaßnahmen	Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.
Persönliche Schutzausrüstung	Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Staubmaske.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	Weißes Pulver
Löslichkeit in Wasser	Löslich
pH-Wert bei 1%	10,85 (1% Lösung)
Flammpunkt	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt	Nicht verfügbar
Siedepunkt	Nicht verfügbar
Spezifische Dichte	Nicht verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Polymerisation	Tritt nicht auf.
Zu vermeidende Bedingungen	Feuchtigkeit. Produkt in geschlossenen Behältern lagern.
Unverträgliche Materialien	Reagiert mit Säuren und setzt Kohlendioxid frei.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Einnahme	Verschlucken kann Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und Bauchschmerzen verursachen. Kann Reizungen im Mund, in der Speiseröhre und im Magen-Darm-Trakt verursachen.
Augen	Reizt die Augen. Kann Schmerzen und Rötung verursachen, wenn es nicht sofort abgespült wird.
Haut Einatmung	Kontakt mit feuchter Haut führt zu Reizung, Rötung und Juckreiz. Selten aufgrund der physikalischen Eigenschaften des Produkts. Produktstaub reizt die oberen Atemwege.
Chronische Auswirkungen Toxikologische Daten	Längerer oder wiederholter Kontakt feuchter Haut mit diesem Produkt kann zu Hautreizung und möglicherweise zu Dermatitis führen. Für Evo nicht verfügbar.



Druckdatum: 23. September 2013

Produktname: Evo

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökotoxizität Keine Informationen verfügbar.
Nicht ins Grundwasser oder in Gewässer gelangen lassen.
Alle Tenside sind als biologisch abbaubar klassifiziert.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Richtlinien der Abfallbeseitigungsbehörde beachten. Produkt über ein autorisiertes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Die Einhaltung aller geltenden Vorschriften sicherstellen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer	Nicht zugeteilt
Ordnungsgemäße	Nicht zugeteilt
Versandbezeichnung	
Hazchem-Code	Nicht zugeteilt
Klasse	Nicht zugeteilt
Verpackungsgruppe	Nicht zugeteilt

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Klassifizierung Dieses Produkt ist nach den Kriterien von Safe Work Australia als gefährlich eingestuft. Arzneimittel- und Giftverzeichnis Kategorie 5. ERMA Genehmigung HSR 002530.

16. SONSTIGE ANGABEN

Kontakt Cafetto: Telefon +61 8 8245 6901
Giftnotruf (rund um die Uhr) 131 126 (Australien) 0800 764 766
(Neuseeland)

Erstellt am: 23. September 2013