



La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data del Rilascio 30-apr-2018 Data di revisione 11-giu-2018 Numero di revisione 1

# Sezione 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

50683 - PBV000482 **Codice del Prodotto** 

Denominazione del Prodotto Restore

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Uso Raccomandato** Solo per uso industriale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di

sicurezza

Nome del fornitore Cafetto

Indirizzo del Fornitore 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

160 Robinson Road, #17-01 SBF Centre, Singapore 068914

Numero di telefono del fornitore Australia: +61 8 8245 6901 New Zealand: 0800 772 227

USA: 206 462 5212 EU: +44 20 7193 7370

Singapore: 800 616 3122

E-mail del fornitore enquiry@cafetto.com

Per ulteriori informazioni, contattare.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Nessun informazioni disponibili Numero telefonico di chiamata urgente

Numero telefonico di chiamata urgente §45 - (CE)1272/2008 Europa 112

# Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

# Regolamento (CE) n. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare

Categoria 2 - (H319)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



# Segnalazione

#### **Attenzione**

#### Indicazioni di Pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare

## Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

P280 - Indossare protezione per occhi/viso

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

#### 2.3. Altri pericoli

Nessun informazioni disponibili

# Sezione 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.1 Sostanze

Non applicabile.

## 3.2 Miscele

Denominazione chimica	Numero CE	N. CAS	Peso-%	Classificazione secondo	Reg. REACH N
				il regolamento (CE) n.	
				1272/2008 [CLP]	
Citric Acid	201-069-1	77-92-9	>60%	Nessun informazioni	01-2119457026-
				disponibili	42-0020
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	1-10%	Nessun informazioni	Nessun
				disponibili	informazioni
					disponibili

# Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

>>

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

# Sezione 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

**Inalazione** Rimuovere all'aria fresca.

Contatto con la pelle Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni

allergiche, rivolgersi ad un medico.

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per

almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita. Consultare un medico se l'irritazione si

sviluppa e persiste.

Ingestione Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Non somministrare mai nulla

per via orale a una persona in stato di incoscienza. NON provocare il vomito.

Chiamare un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di

protezione personale (cfr. Capitolo 8).

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Sensazione di bruciore.

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nota per i medici Trattare sintomaticamente.

# **Sezione 5: MISURE ANTINCENDIO**

#### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente

circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessun informazioni disponibili.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

# Prodotti di combustione pericolosi

Ossidi di carbonio.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

## L'equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

# Sezione 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Utilizzare il dispositivo di

protezione individuale richiesto.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Vedere la Sezione 12 per ulteriori

Informazioni Ecologiche.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo

smaltimento.

## 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8. Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13.

# Sezione 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'uso.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

# 7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio (RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda di Dati di

Sicurezza dei Materiali.

# Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

# 8.1. Parametri di controllo

## Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	UE	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Tartaric acid 87-69-4	•	-	•	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Tartaric acid 87-69-4	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Livello Derivato Senza Effetto Ne (DNEL)

Nessun informazioni disponibili

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessun informazioni disponibili

## 8.2. Controlli dell'esposizione

## Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Se possono verificarsi spruzzi, indossare occhiali di sicurezza dotati di protezioni

laterali. Nessuno richiesto per l'uso al consumo.

Protezione delle mani Usare guanti adatti.

**Protezione pelle e corpo**Usare indumenti protettivi adatti.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessun informazioni disponibili.

# Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoStato SolidoAspettoCristallinoOdoreCaratteristico

Colore Nessun informazioni disponibili

Soglia dell'Odore Non applicabile

Proprietà Valori Note Metodo 2.1 at 1%w/w Hq Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Punto di fusione / congelamento Nessuno noto Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Punto di Infiammabilità Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Velocità di Evaporazione Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto

Limite di infiammabilità superiore Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità inferiore Nessun informazioni disponibili

Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

>>

Densità di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Solubile in acqua Nessuno noto Idrosolubilità Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto Coefficiente di ripartizione: Not Applicable Nessuno noto n-ottanolo/acqua Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Viscosità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

#### 9.2. Altre informazioni

Punto di smorzamento
Peso molecolare
Contenuto di COV (%)
Densità del liquido
Peso specifico apparente
Dimensioni delle particelle
Ripartizione delle particelle per

Nessun informazioni disponibili

# Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

#### 10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati relativi alle esplosioni
Sensibilità all'Impatto Meccanico
Sensibilità alla Scarica Statica
Nulla.

# 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni

**Pericolose** 

Nessuno durante la normale trasformazione.

**Polimerizzazione pericolosa** Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

# 10.5. Materiali incompatibili

Nessun informazioni disponibili.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

# Sezione 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

## 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

# Informazioni sulle vie probabili di esposizione

## Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca grave

irritazione oculare. (basata sui componenti). Può causare rossore, prurito e dolore.

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Può provocare

irritazione. Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Ingestione Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. L'ingestione può

provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

# Informazioni sugli effetti tossicologici

Sintomi Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

#### Misure numeriche di tossicità

#### Tossicità acuta

# I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS

STAmix (orale) 56,117 mg/kg

#### Tossicità acuta sconosciuta

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota

9.9 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Citric Acid	= 3 g/kg (Rat) = 3000	-	-
	mg/kg (Rat)		

#### Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Può provocare irritazione cutanea.

Lesioni oculari gravi/irritazione Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Irritante per gli occhi.

oculare

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie

Nessun informazioni disponibili.

Mutagenicità sulle cellule Nessun informazioni disponibili.

\_\_\_\_\_\_

# germinali

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Tossicità per la riproduzione Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione singola

Nessun informazioni disponibili.

STOT - esposizione ripetuta

Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

# Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### 12.1. Tossicità

Ecotossicità .

	Denominazione	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per i	Daphnia magna (pulce
	chimica			Microrganismi	d'acqua)
Ī	Citric Acid	-	96h LC50: = 1516	-	72h EC50: = 120 mg/L
			mg/L (Lepomis		
			macrochirus)		

# 12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Bioaccumulo:

Denominazione chimica	Log Pow
Citric Acid	-1.72

# 12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessun informazioni disponibili.

# 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessun informazioni disponibili.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB		
Citric Acid	La sostanza non è un PBT / vPvB		
Tartaric acid	La sostanza non è un PBT / vPvB		

# 12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi Nessun informazioni disponibili.

# Sezione 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### 13.1. Metodi di trattamento dei

rifiuti

Rifiuti derivanti da Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla

residui/prodotti inutilizzati legislazione ambientale.

Imballaggio contaminato Nessun informazioni disponibili.

# Sezione 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

IMDG/IMONon regolamentato14.1 N. ONUNon regolamentato14.2 Designazione Ufficiale diNon regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classe di pericoloNon regolamentato14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Inquinante marinoNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

14.7 Trasporto alla rinfusa Nessun informazioni disponibili

secondo l'allegato II di MARPOL

e il codice IBC

RIDNon regolamentato14.1 N. ONUNon regolamentato14.2 Designazione Ufficiale diNon regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classe di pericoloNon regolamentato14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Rischio ambientaleNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ADR
14.1 N. ONU
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato

**Trasporto** 

14.3 Classe di pericoloNon regolamentato14.4 Gruppo d'imballaggioNon regolamentato14.5 Rischio ambientaleNon applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

IATA N. ONU Non regolamentate
 14.1 N. ONU Non regolamentate
 14.2 Designazione Ufficiale di NON REGULATED

**Trasporto** 

>>

14.3 Classe di pericolo
14.4 Gruppo d'imballaggio
14.5 Rischio ambientale
Non regolamentato
Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

#### Sezione 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

# 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

## **Unione Europea**

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro .

#### Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV). Questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).

# Inquinanti organici persistenti

Non applicabile.

Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS) Non applicabile.

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessun informazioni disponibili.

# Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

#### Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza

#### Legenda

SVHC: Sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

## Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

TWA TWA (media temporale esaminata) STEL STEL (Limite di Esposizione a Breve

Termine)

Massimali Valore limite massimo - Indicazioni per la pelle

# Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati

www.ChemADVISOR.com/

Data del Rilascio 30-apr-2018

\_\_\_\_

Data di revisione 11-giu-2018

Questa scheda di dati di sicurezza è conforme ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006.

# Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della Scheda di Dati di Sicurezza