

SAFETY DATA SHEET

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 16-lug-2019 Data di revisione 14-lug-2019 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto 50734

Denominazione del Prodotto E29 Round Ball Tablet

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

Uso Raccomandato Professional Use Only.

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

Numero telefonico di chiamata urgente Nessun informazioni disponibili

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

>>

Australia	000
United States	911
United Kingdom	999

Sezione 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
---	----------------------

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di Pericolo

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini

P280 - Indossare guanti protettivi e protezioni per gli occhi/il viso

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

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

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	CAS No.	Peso-%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Reg. REACH N
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	01-2119457268- 30-0009

>>

-

Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	1-10%	Eye Dam. 1 (H318)	Nessun informazioni disponibili
Sodium Lauryl Sulfate	-	73296-89-6	<1%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Nessun 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 È necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di

dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione Rimuovere all'aria fresca. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi.

IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità abbondante d'acqua per

almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Contatto con gli occhi Consultare immediatamente un medico. 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.

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.

Grande incendio ATTENZIONE: l'utilizzo di spruzzo d'acqua per l'estinzione degli incendi potrebbe

essere inefficace.

Mezzi di estinzione non idonei Non disperdere il materiale versato con getti d'acqua ad alta pressione.

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. Garantire un'aerazione sufficiente. Evacuare il

personale verso le aree sicure.

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 Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare di respirare vapori o nebbie. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

respiratorio adatto.

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

immagazzinamento Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio

(RMM)

Le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di

sicurezza.

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	•	1	•	-	TWA: 2 mg/m ³
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Tartaric acid 87-69-4	-	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-	-	-

Livello Derivato Senza Effetto

Nessun informazioni disponibili

(DNEL)

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 Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpoUsare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe.

Controlli dell'esposizione

ambientale

>>

Nessun informazioni disponibili.

Sezione 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoStato SolidoAspettoIncolore

Odore Caratteristico

Colore Nessun informazioni disponibili

Soglia dell'Odore Non applicabile

Proprietà Note Metodo Valori Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Punto di fusione / congelamento Nessuno noto Punto/intervallo di ebollizione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Punto di Infiammabilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Velocità di Evaporazione Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Infiammabilità (solidi, gas) Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Limite di infiammabilità in aria Nessuno noto Limite di infiammabilità superiore Nessun informazioni disponibili Nessun informazioni disponibili Limite di infiammabilità inferiore Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Densità di vapore

Nessun informazioni disponibili

Nessuno noto

Nessuno informazioni disponibili

Nessuno noto

Nessuno informazioni disponibili

Nessuno noto

Completamente solubile

La solubilità/le solubilità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Coefficiente di ripartizione: Not Applicable

Not Applicable

n-ottanolo/acqua
Temperatura di autoaccensione Ne

Temperatura di decomposizione

Viscosità cinematica

Viscosità

Nessun informazioni disponibili
Nessun 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 dimensione

Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili
Nessun informazioni disponibili

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

<u>Dati relativi alle esplosioni</u> Sensibilità all'Impatto Meccanico

Sensibilità all'Impatto Meccanico Sensibilità alla Scarica Statica Nulla. 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

Acidi forti, Basi forti, Agenti ossidanti forti.

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. Grave irritazione agli

occhi. Provoca gravi lesioni oculari. Può provocare ustioni. Può provocare danni

irreversibili agli occhi. (basata sui componenti).

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Provoca irritazione

cutanea. (basata sui componenti).

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 Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Può provocare arrossamento e

lacrimazione degli occhi.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

Tossicità acuta sconosciuta

96.1735 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota

14.8 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota

96.1735 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota

96.1735 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota

96.1735 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota

96.1735 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (polvere/nebbia) non è nota

Informazioni sull'Ingrediente

>>

Denominazione chimica	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 inalazione
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium Lauryl Sulfate	= 1783 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Irritante per la pelle.

oculare

Lesioni oculari gravi/irritazione Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca ustioni. Rischio

di gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie

Nessun informazioni disponibili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Nessun informazioni disponibili.

Cancerogenicità Nessun informazioni disponibili.

Nessun informazioni disponibili. Tossicità per la riproduzione

STOT - esposizione singola Può irritare le vie respiratorie.

STOT - esposizione ripetuta Nessun informazioni disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione Nessun informazioni disponibili.

Sezione 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici. .

Denominazione	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	•	Daphnia magna (pulce
chimica			Microrganismi	d'acqua)
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	=	48h EC50: = 4.9 mg/L
	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Sodium Lauryl Sulfate	96h EC50: = 42 mg/L	48h LC50: = 4.1 mg/L	=	24h EC50: = 21.2
	(Desmodesmus	(Leuciscus idus)		mg/L
	subspicatus)			

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun informazioni disponibili. Persistenza e degradabilità

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Nessun informazioni disponibili.

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.

	**************************************	, c	
Denominazione chimica		Valutazione PBT e vPvB	
	Sodium percarbonate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non	
		è applicabile	
	Tartaric acid	La sostanza non è un PBT / vPvB	
	Sodium Lauryl Sulfate	La sostanza non è un PBT / vPvB	

12.6. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili. Altri effetti avversi

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/IMO Non regolamentato Non regolamentato 14.1 N. ONU 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

Trasporto

14.3 Classe di pericolo Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Inquinante marino Non applicabile

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

14.7 Trasporto alla rinfusa Nessun informazioni disponibili

secondo l'allegato II di MARPOL

e il codice IBC

RID Non regolamentato 14.1 N. ONU Non regolamentato 14.2 Designazione Ufficiale di Non regolamentato

Trasporto

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

>>

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ADR
14.1 N. ONU
14.2 Designazione Ufficiale di
Transporte
Non regolamentato
Non regolamentato
Non regolamentato

Trasporto

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

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

IATANon regolamentate14.1 N. ONUNon regolamentate14.2 Designazione Ufficiale diNON 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

Disposizioni nazionali

Germania 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.

E29 Round Ball Tablet Data di revisione 14-lug-2019

Additional Regulatory Information:

In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Phosphates 15 - 30% Oxygen based bleaching agent 10-30% Anionic Surfactants 1-10%,

Sezione 16: ALTRE INFORMAZIONI

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

Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H272 - Può aggravare un incendio; comburente

H302 - Nocivo se ingerito

H315 - Provoca irritazione cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

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 16-lug-2019

Data di revisione 14-lug-2019

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