

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 21-nov-2022 Data di revisione 21-nov-2022 Numero di revisione 1

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

1.1. Product identifier

Codice del prodotto 33361

Denominazione del Prodotto T32 Tablets

CLP unique formula identifier PDJH-Q4M9-Q009-6F0D

(UFI)

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

Uso Raccomandato Macchina per caffè / espresso / detergente per attrezzature

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:

9 Raffles Place, #27-00 Republic Plaza, Singapore 048619

Numero di telefono del fornitore Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227 USA: 206 462 5212 EU: +31 70 353 8142 Singapore: 800 616 3122

E-mail del fornitore enquiry@cafetto.com

Per ulteriori informazioni, contattare.

1.4. Numero telefonico di emergenza

Emergency telephone Nessuna informazione disponibile

Emergency telephone §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112
Australia	000
STATI UNITI	118

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. Label elements



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
- P264 Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere 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. Other hazards

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile.

3.2 MISCELE

Denominazione chimica	Numero CE	CAS No	Peso-%	Classificazione secondo	REACH
				il regolamento (CE) n.	registration
				1272/2008 [CLP]	number
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272)	01-2119457268-
				Acute Tox. 4 (H302)	30-0009
				Eye Dam. 1 (H318)	
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-
					19
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	10-30%	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 Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

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

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 Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per

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

colpita.

Ingestione NON provocare il vomito. Pulire la bocca con acqua e bere poi molta acqua. Non

somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza.

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.

T32 Tablets Data di revisione 21-nov-2022

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. Garantire un'aerazione

sufficiente. 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 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.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

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.

Conservare fuori della portata dei bambini.

7.3. Usi finali particolari

Usi identificati

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

T32 Tablets Data di revisione 21-nov-2022

8.1. Parametri di controllo

Exposure Limits

Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Tartaric acid 87-69-4	•	1	•	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 (DNEL)

Nessuna informazione disponibile

Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti) Nessuna informazione disponibile

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.

Protezione delle mani Usare guanti adatti. Guanti impermeabili.

Protezione pelle e corpo Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i

limiti di esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario

ventilare o evacuare.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

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

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisicoStato SolidoAspettoBiancoOdoreCaratteristico

Colore Nessuna informazione disponibile

Soglia dell'Odore Non applicabile

Proprietà Valori Note Metodo 9.4 at 1%w/w Nessuno noto На Punto di fusione / congelamento Nessun informazioni disponibili 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 Nessun informazioni disponibili Infiammabilità (solidi, gas) Nessuno noto

T32 Tablets Data di revisione 21-nov-2022

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessun informazioni disponibili

Nessun informazioni disponibili

Limite di infiammabilità in aria

Limite di infiammabilità

superiore

Limite di infiammabilità

inferiore

Tensione di vapore Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Nessun informazioni disponibili Densità di vapore Nessuno noto Densità relativa Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

Solubile in acqua Idrosolubilità

Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità

Not applicable Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione Nessun informazioni disponibili Temperatura di decomposizione Nessun informazioni disponibili Viscosità cinematica Nessun informazioni disponibili Viscosità dinamica Nessun informazioni disponibili Proprietà esplosive

Nessun informazioni disponibili Proprietà ossidanti Nessun informazioni disponibili

9.2. Altre informazioni

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

dimensione

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili. **Note**

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di Reazioni

Nessuno durante la normale trasformazione.

Pericolose

Polimerizzazione pericolosa Non si presenta una polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

Dati relativi alle esplosioni

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nessuno. Sensibilità alla Scarica Statica Nessuno.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, Basi forti, Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio.

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). Irritante per gli occhi.

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. Nocivo se

ingerito. (basata sui componenti).

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. 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) 3458.00 mg/kg **STAmix** 5.27 mg/L

(inalazione-polvere/nebbia)

Tossicità acuta sconosciuta

35.3651 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota

35.3651 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota

35.3651 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota

35.3651 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota

35.3651 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota

35.3651 % 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
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h

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.

T32 Tablets Data di revisione 21-nov-2022

oculare

Lesioni oculari gravi/irritazione Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie

Nessuna informazione disponibile.

Mutagenicità sulle cellule

germinali

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile. Cancerogenicità

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione singola Nessuna informazione disponibile.

STOT - esposizione ripetuta Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile. Pericolo in caso di aspirazione

11.2 Information on other hazards

11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

11.2.2. Other information

Nessuna informazione disponibile Altri effetti avversi

12.1. Tossicità

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici.

Denominazione	Algae/aquatic plants	Pesci	Toxicity to	Crustacea
chimica			microorganisms	
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	nessun dato	48h EC50: = 4.9 mg/L
·	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)	disponibile	_
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: = 300 mg/L	nessun dato	48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	(Lepomis macrochirus)	disponibile	
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
Tartaric acid	nessun dato	96h LC50: > 100 mg/L	nessun dato	nessun dato
	disponibile	(Danio rerio)	disponibile	disponibile

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB Nessuna informazione disponibile.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Sodium percarbonate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
Sodium carbonate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
Tartaric acid	La sostanza non è un PBT / vPvB

12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No additional information

12.7. Other adverse effects

Nessuna informazione disponibile.

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 Nessuna informazione disponibile.

Section 14: Transport information

IMDG/IMONon applicabile14.1 UN number or ID numberNon applicabile14.2 UN proper shipping nameNon applicabile14.3 Transport hazard class(es)Non applicabile14.4 Packing groupNon applicabile14.5 Marine pollutantNon applicabile14.6 Special precautions forNessuno

user

14.7 Maritime transport in bulk Nessuna informazione disponibile

according to IMO instruments

RIDNon applicabile14.1UN number or ID numberNon applicabile14.2UN proper shipping nameNon applicabile14.3Transport hazard class(es)Non applicabile14.4Packing groupNon applicabile14.5Environmental hazardsNon applicabile14.6Special precautions forNessuno

user

<u>ADR</u>	_	Non applicabile
14.1	UN number or ID number	Non applicabile
14.2	UN proper shipping name	Non applicabile
14.3	Transport hazard class(es)	Non applicabile
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile
14.5	Environmental hazards	Non applicabile
14.6	Special precautions for	Nessuno

user

<u>.</u>	Non applicabile
UN number or ID number	Non applicabile
UN proper shipping name	NON REGULATED
Transport hazard class(es)	Non applicabile
Packing group	Non applicabile
Environmental hazards	Non applicabile
Special precautions for	Nessuno

user

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

Nessuna informazione disponibile.

Additional Regulatory Information:

This SDS complies with legislative requirements in Australia, including Safe Work Australia guidelines, Australian Dangerous Goods Code and the criteria for the Globally Harmonised System (GHS) of Classification and Labelling of Chemicals In accordance with European Regulation (EC) No 648/2004, this product contains: Anionic Surfactants 1-10%,

SEZIONE 16: Altre informazioni

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

Testo completo delle frasi H a cui si fa riferimento riportato nella sezione 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

Procedura di classificazione

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

EPA (Environmental Protection Agency)

Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Classificazione giapponese GHS

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programma di tossicologia nazionale (NTP)

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro degli Effetti Tossici delle Sostanze Chimiche)) Organizzazione mondiale della sanità

Data del Rilascio 21-nov-2022

Data di revisione 21-nov-2022

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

T32 Tablets Data di revisione 21-nov-2022

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