



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 12-feb-2018 Data di revisione 01-mar-2018 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codice del Prodotto E29948 - PBV000241

Denominazione del ProdottoBreville Steam Wand Cleaner

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

Recommended Use For industrial, commercial and domestic use.

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

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

2.2. Elementi dell'etichetta



Segnalazione

Attenzione

Indicazioni di Pericolo

H319 - Provoca grave irritazione oculare

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/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

P337 + P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare 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]	REACH Reg. No.
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	Nessun informazioni disponibili
Sodium percarbonate	239-707-6	15630-89-4	10-30%	Ox. Sol. 2 (H272) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	Nessun informazioni disponibili

>>

Sodium C12-18 Coco Sulfate	273-257-1	68955-19-1	1-10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412)	Nessun informazioni disponibili
Subtilisin	232-752-2	9014-01-1	<1%	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334)	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. È necessaria una

consultazione medica immediata.

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

Se la respirazione si è interrotta, provvedere con respirazione artificiale.

Consultare subito 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 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. Non raschiare l'area colpita. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico.

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.

Consultare un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Per ulteriori informazioni, cfr.

Sezione 8.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

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. Garantire un'aerazione sufficiente. Evitare la

generazione di polvere. Non respirare la polvere.

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

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

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 Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. manipolazione sicura Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione

sufficiente.

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. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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. Conservare sotto chiave.

7.3. Usi finali particolari

Misure di gestione del rischio

Non applicabile.

(RMM)

Sezione 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Limiti di Esposizione

Denominazione chimica	UE	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Subtilisin 9014-01-1	-	STEL: 0.00012 mg/m³ TWA: 0.00004 mg/m³	-	STEL: 0.00006 mg/m ³	-
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Subtilisin 9014-01-1	-	Ceiling: 0.00006 mg/m ³	-	-	Ceiling: 0.00006 mg/m ³
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Subtilisin 9014-01-1	-	STEL: 0.00006 mg/m ³	-	-	TWA: 0.00006 mg/m³ STEL: 0.00006 mg/m³

Livello Derivato Senza Effetto (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 esiste il rischio di contatto:. Indossare occhiali di protezione con schermi

laterali (o occhialoni).

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 fisico Polveri **Aspetto** Bianco Odore caratteristico Colore Bianco Soglia dell'Odore Non applicabile

Proprietà VALORI Note Metodo 11.2 at 1% w/v рΗ Nessuno noto Punto di fusione / congelamento Nessun informazioni disponibili Nessuno noto Punto/intervallo di ebollizione Nessuno noto Nessun informazioni disponibili 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 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 Idrosolubilità Completamente solubile Nessuno noto Nessun informazioni disponibili La solubilità/le solubilità Nessuno noto

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

Nessuno noto Viscosità Nessun informazioni disponibili Nessuno noto

9.2. Altre informazioni

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

Sezione 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

Nessuno noto

Nessuno noto

Nessuno noto

10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati relativi alle esplosioni

Sensibilità all'Impatto Meccanico Nulla. 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

Calore eccessivo.

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. Provoca grave

irritazione oculare. (basata sui componenti).

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati specifici per la sostanza o mistura. Il contatto prolungato

con la pelle può compromettere lo strato adiposo della pelle e causare dermatiti.

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 Il contatto prolungato può causare arrossamento e irritazione.

Misure numeriche di tossicità

Tossicità acuta

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

STAmix (orale) 4600 mg/kg mg/L

Tossicità acuta sconosciuta

98.59018 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità non è nota

58.69559 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via orale non è nota

98.59018 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per via cutanea non è nota

98.59018 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (gas) non è nota

98.59018 % della miscela consiste in componenti la cui tossicità acuta per inalazione (vapori) non è nota

68.91294 % 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 carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Sodium C12-18 Coco Sulfate	> 2000 mg/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	-
Subtilisin	= 3700 mg/kg (Rat)	-	-

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

Corrosione/irritazione della pelle Nessun informazioni disponibili.

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 germinali

Nessun informazioni disponibili.

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)
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: = 300 mg/L		48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	(Lepomis macrochirus)		
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
Sodium percarbonate		96h LC50: = 70.7 mg/L		48h EC50: = 4.9 mg/L
·	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Sodium C12-18 Coco	96h EC50: = 42 mg/L	48h LC50: = 3 mg/L	-	24h EC50: = 16.3
Sulfate	(Desmodesmus	(Leuciscus idus)		mg/L
	subspicatus)			

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità Nessun informazioni disponibili.

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.

Talataziono i Bi o Vi VB	500.0000
Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Sodium carbonate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
Sodium percarbonate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
Sodium C12-18 Coco Sulfate	La sostanza non è un PBT / vPvB La valutazione PBT non
	è applicabile
Subtilisin	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 UN-No.Non 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

RID
14.1 UN-No.
14.2 Designazione Ufficiale di Trasporto

Non regolamentato Non regolamentato Non regolamentato

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

14.6 Disposizioni Particolari Nulla

ADR
14.1 UN-No.
Non regolamentato
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

IATA
 14.1 UN-No.
 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. <u>Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela</u>

Disposizioni nazionali

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

>>

Denominazione chimica

Subtilisin

9014-01-1

Numero RG francese

RG 63

RG 66bis

Titolo

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

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

- H272 Può aggravare un incendio; comburente
- H302 Nocivo se ingerito
- H318 Provoca gravi lesioni oculari
- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H315 Provoca irritazione cutanea
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
- H335 Può irritare le vie respiratorie
- H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

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 12-feb-2018

Data di revisione 01-mar-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