



Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de publicación

Fecha de revisión 24-jul.-2023

Número de Revisión 1

24-jul.-2023

# Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Product identifier

Código de producto 30228

Nombre Del Producto MFC Powder ECO

CLP unique formula identifier

(UFI)

500g Jar: FDUH-V42Y-V008-N965 10g sachet: CYGE-2FYG-810N-2YEP

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Limpiador del sistema de leche

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del proveedor Cafetto

**Dirección del proveedor** 12 Coglin Street, Brompton SA 5007 Australia

Parkstraat 83 2514JG Den Haag, The Netherlands;

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

Número de teléfono del proveedor Australia: +61 8 8245 6901

New Zealand: 0800 772 227

USA: 206 462 5212 EU: +31 70 353 8142 Singapore: 800 616 3122

Correo electrónico del proveedor enquiry@cafetto.com

Para obtener más información, póngase en contacto con.

1.4. Teléfono de emergencia

Emergency telephone No hay información disponible

Emergency telephone §45 - (CE)1272/2008	
Europa	112

Australia	000
ESTADOS UNIDOS	911
Reino Unido	999

## Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A

#### 2.2. Label elements



#### Palabra de advertencia

#### Atención

## Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H315 - Provoca irritación cutánea

## Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

P362 - Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

## 2.3. Other hazards

No hay información disponible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Nombre químico	Nº CE	CAS No	% en peso	Clasificación conforme	REACH
·				al Reglamento (CE) Nº	registration
				1272/2008 [CLP]	number
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	30-60%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498-
					19

Potassium carbonate	209-529-3	584-08-7	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	01-2119532646- 36
Sulfonic acids, C10-C18-Alkane, Sodium salts	-	68037-49-0	1-10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)	No hay datos disponibles

### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones

alérgicas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los

párpados superior e inferior. Consultar con un médico.

**Ingestión** Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

## Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede

ser inefectivo.

Medios de extinción no

apropiados

No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

## Peligros específicos que presenta el producto químico

La descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores irritantes y tóxicos.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

## Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio No debe liberarse en el medio ambiente. Para obtener más información ecológica,

ambiente ver el apartado 12.

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su

eliminación.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

#### 7.3. Usos específicos finales

**Usos identificados** 

Medidas de gestión de riesgos La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

(MGR)

# SECCION 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.1 Parámetros de control

**Exposure Limits** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material

peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos

reguladores específicos de la región

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

#### 8.2 Controles de la exposición

## Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Gafas de seguridad bien ajustadas.

Protección de la piel y el

cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se

exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario

ventilar y evacuar.

Controles de exposición

medioambiental

No hav información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico No hay información disponible No hay información disponible **Aspecto** Olor No hay información disponible No hay información disponible Color No hay información disponible Umbral olfativo

Propiedad pH	Valores No hay datos disponibles	Comentarios Método Ninguno conocido
Punto de fusión / congelación	No hay dates dispenibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición / intervalo	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
de ebullición	·	<b>G</b>
Punto de Inflamación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Índice de Evaporación	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	Ninguno conocido

No hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de No hay datos disponibles

inflamabilidad Límite inferior de

inflamabilidad

No hay datos disponibles Presión de vapor Densidad de vapor No hay datos disponibles No hay datos disponibles Densidad relativa Solubilidad en el agua No hay datos disponibles Solubilidad(es) No hay datos disponibles No hay datos disponibles Coeficiente de partición:

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática

Viscosidad dinámica Propiedades explosivas **Propiedades comburentes**  No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

## 9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento
Peso molecular
Contenido en COV (%)
Densidad de líquido
Densidad aparente
Tamaño de partícula
No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

**Comentarios** No hay datos disponibles.

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a. Ninguno/a.

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

### Información sobre posibles vías de exposición

## Información del producto

**Inhalación** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

## Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad

## Toxicidad aguda

## Toxicidad aguda desconocida

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m <sup>3</sup> (Rat) 2 h
Potassium carbonate	= 1870 mg/kg ( Rat )	-	-
Sulfonic acids, C10-C18-Alkane, Sodium salts	= 2220 mg/kg ( Rat )	> 740 mg/kg ( Rabbit )	-

# Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro por aspiración**No hay información disponible.

## 11.2 Information on other hazards

## 11.2.1 Endocrine disruptive properties

Endocrine disruptive properties No information available

11.2.2. Other information

Otros efectos adversos No hay información disponible

•

#### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible.

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Peces	Toxicity to	Crustacea
			microorganisms	
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: = 300 mg/L	sin datos disponibles	48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	(Lepomis macrochirus)		
		96h LC50: 310 - 1220		
		mg/L (Pimephales		
		promelas)		
Potassium carbonate	sin datos disponibles	sin datos disponibles	sin datos disponibles	48h LC50: = 630 mg/L
Sulfonic acids,	sin datos disponibles	96h LC50: 1.0 - 10.0	sin datos disponibles	24h EC50: = 282 mg/L
C10-C18-Alkane,		mg/L (Brachydanio		
Sodium salts		rerio) 96h LC50: =		
		12.2 mg/L		
		(Brachydanio rerio)		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia/ Degradabilidad** No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Evaluación PBT y mPmB** No hay información disponible.

	Nombre químico	Evaluación PBT y mPmB	
Sodium carbonate		La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la	
		valoración PBT	
	Potassium carbonate	La sustancia no es PBT / mPmB	
Sulfonic ac	ids, C10-C18-Alkane, Sodium salts	La sustancia no es PBT / mPmB	

## 12.6. Endocrine disrupting properties

Endocrine disrupting properties No additional information

## 12.7. Other adverse effects

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** No hay información disponible.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## IMDG/IMO

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Marine pollutant
14.6 Special precautions for
No es aplicable
<li

user

**14.7 Maritime transport in bulk** No hay información disponible according to IMO instruments

#### RID

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Environmental hazards
14.6 Special precautions for user
No es aplicable
No es aplicabl

#### ADR

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Environmental hazards
14.6 Special precautions for user
No es aplicable
No es apli

#### IATA

14.1 UN number or ID number
14.2 UN proper shipping name
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Packing group
14.5 Environmental hazards
14.6 Special precautions for user
No es aplicable Ninguno/a

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Nombre químico	Número de RG (Registro general) francés	Título
Potassium carbonate 584-08-7	RG 58,RG 67	-

## Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo .

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV). Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable.

## Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible.

## **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

## SECCIÓN 16: Otra información

## Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto

plazo, Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo - Designación de la piel

#### Procedimiento de clasificación

## Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and

Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

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

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances) Organización Mundial de la Salud

Fecha de publicación 24-jul.-2023

Fecha de revisión 24-jul.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

## Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad