



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 21-sep.-2020

Número de Revisión 2

21-nov.-2019

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

1.1. Identificador del producto

Código del producto E21575 PBV000096

Nombre del producto F23 Tablets

CLP unique formula identifier

(UFI)

>>

20EH-W4E2-3002-F193

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

Recommended Use Máquina de café / espresso / limpiador de equipos

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: +44 20 7193 7370 Singapore: 800 616 3122

Correo electrónico del proveedor enquiry@cafetto.com

Para obtener más información, póngase en contacto con.

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia No hay información disponible

Teléfono de emergencia §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

Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 1
--

## 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabras de advertencia

#### **PELIGRO**

#### indicaciones de peligro

H318 - Provoca lesiones oculares graves

## 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 la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
- P280 Llevar guantes y gafas/ máscara de protección
- 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
- 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

#### 2.3. Otros peligros

No hay información disponible

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

## 3.2 MEZCLAS

Nombre químico	Nº CE	CAS-No	Weight-%	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8	10-30%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119485498- 19
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	10-30%	Eye Dam. 1 (H318)	sin 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 personales** 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

**Medidas de gestión de riesgos** La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad. **(MGR)** 

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

**Límites de exposición** 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

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Tartaric acid	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
87-69-4					
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Tartaric acid	-	STEL: 4 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
87-69-4		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>			

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible

## 8.2 Controles de la exposición

## Equipo de protección personal

Protección ocular y de 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 hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Physical state Sólido
Appearance incoloro
Olor característico

**color** No hay información disponible

Odor Threshold No data available

Propiedad VALORES Comentarios Método

PHNo data availableNinguno conocidoPunto de fusión / congelaciónNo data availableNinguno conocidoPunto de ebullición / intervaloNo data availableNinguno conocido

de ebullición

punto de inflamaciónNo data availableNinguno conocidotasa de evaporaciónsin datos disponiblesNinguno conocidoinflamabilidad (sólido, gas)sin datos disponiblesNinguno conocido

>>

Límite de inflamabilidad con el

aire

Ninguno conocido

Límite superior de

inflamabilidad

sin datos disponibles sin datos disponibles

Límite inferior de

inflamabilidad
presión de vapor
Densidad de vapor
Densidad relativa
Water Solubility
solubilidad(es)
Sin datos disponibles
Soluble en agua
sin datos disponibles
Not relevant

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición temperatura de descomposición sin datos disponibles Viscosidad cinemática sin datos disponibles sin datos disponibles Viscosidad dinámica No data available Propiedades explosivas sin datos disponibles sin datos disponibles sin datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

#### 9.2. Otros datos

Punto de reblandecimiento
peso molecular
Contenido (%) COV
Densidad de líquido
Densidad aparente
Particle Size
No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

**Comentarios** sin datos disponibles.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

Datos de explosión

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

>>

## 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 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	LD50 Oral	LD50 Dermal	CL50 por inhalación
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)		= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 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.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

## 12.1. Toxicidad

ecotoxicidad No hay información disponible.

Nombre químico	Toxicity to Algae	Toxicity to Fish	Toxicidad en	Daphnia magna (pulga
			microorganismos	de agua)
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	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Tartaric acid		96h LC50: > 100 mg/L	-	
		(Danio rerio)		

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y 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
Sodium percarbonate	La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la
	valoración PBT
Tartaric acid	La sustancia no es PBT / mPmB

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos

os i

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** 

sin usar

14.1 Número ONU No regulado

14.2 Designación oficial de NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Contaminante marino No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC

RID

**14.1 Nº ONU 14.2 Designación oficial de**NO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADONO ESTÁ REGULADO

**14.5 Peligro para el medio** No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

**14.1 № ONU 14.2 Designación oficial de**NO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro NO ESTÁ REGULADO

>>

14.4 Grupo de embalaje14.5 Peligro para el medioNo ESTÁ REGULADONo es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Número ONU No regulado

14.2 Designación oficial de NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro No regulado
14.4 Grupo de embalaje No regulado
14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares 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

#### 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.

ito oo apiioabioi

#### 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

## 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 guímicos 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 21-nov.-2019

Fecha de revisión 21-sep.-2020

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) № 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