



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 30-oct.-2019

Número de Revisión 4

26-jun.-2019

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Código de producto 50780

Nombre del producto Brew Clean Powder

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

Uso recomendado Máquina de café / espresso / limpiador de equipos

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de

<u>seguridad</u>

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

EU: +44 20 /193 /3/0 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 2 - (H310)
Lesiones oculares graves o inflacion ocular	Categoria 2 - (1319)

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

iATENCIÓN

indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

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

P280 - Llevar gafas/ máscara de protección

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

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. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 MEZCLAS

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



					19
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 (C14-C16) Olefin	270-407-8	68439-57-6	1-10%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye	sin datos
sulfonate				Dam. 1 (H318)	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

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

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 inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados,

durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

INGESTIÓN Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar

nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Llamar a un

médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar ropa de protección

personal (ver la sección 8).

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Sensación de quemazón.

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 noNo esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

apropiados

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.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono.

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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección

individual obligatorio.

OTRA INFORMACIÓN Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

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 Manipular respe

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante

su utilización.

Consideraciones generales

manipulación sin peligro

sobre higiene

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, 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

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 Si es probable qu

cara

Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales.

Ninguno conocido

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el

cuerpo

Úsese indumentaria protectora adecuada.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicosólidoaspectoblancoOlorcaracterístico

color No hay información disponible

umbral olfativo No es aplicable

Propiedad
pHVALORES
sin datos disponiblesComentarios Método
Ninguno conocido 10 - 11

sin datos disponibles

Punto de fusión / congelación Punto de ebullición / intervalo de

Punto de ebullición / intervalo de ebullición

ebuilicion

sin datos disponibles Ninguno conocido

punto de inflamación sin datos disponibles Ninguno conocido

tasa de evaporación sin datos disponibles Ninguno conocido inflamabilidad (sólido, gas) sin datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Límite superior de inflamabilidad sin datos disponibles sin datos disponibles

presión de vaporsin datos disponiblesNinguno conocidodensidad de vaporsin datos disponiblesNinguno conocidoDensidad relativasin datos disponiblesNinguno conocidoSalubilidad en al aguacompletemento soluble

Solubilidad en el agua completamente soluble solubilidad(es) completamente soluble sin datos disponibles Ninguno conocido

Coeficiente de partición: Not applicable

n-octanol/agua

Temperatura de autoignición
temperatura de descomposición
Viscosidad cinemáticasin datos disponibles
sin datos disponiblesNinguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocidoviscosidadsin datos disponiblesNinguno conocido

9.2. Otros datos

punto de reblandecimiento
peso molecular
Contenido (%) COV
Densidad de líquido
Densidad aparente
tamaño de partícula
distribución de tamaños de
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

partícula

sin datos disponibles.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido.

10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

Sección 11. Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

INHALACIÓNNo hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

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

Provoca irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar

enrojecimiento, picazón y dolor.

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

Puede provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento

e irritación. Provoca una leve irritación cutánea.

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

La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Toxicidad aguda desconocida

99.12491 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

19.421 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral 99.12491 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea 99.12491 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)

99.12491 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

99.12491 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (polvo/niebla)

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación	
Sodium carbonate	= 4090 mg/kg (Rat)	-	= 2300 mg/m ³ (Rat) 2 h	
Sodium percarbonate	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-	
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	= 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 PUEDE PROVOCAR IRRITACIÓN CUTÁNEA.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca

irritación ocular grave.

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 únicaNo 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 Tóxico para los organismos acuáticos. .

Nombre químico	Toxicidad para las	Toxicidad para los	Toxicidad en	Daphnia magna (pulga
	algas	peces	microorganismos	de agua)
Sodium carbonate	120h EC50: = 242	96h LC50: 310 - 1220	-	48h EC50: = 265 mg/L
	mg/L (Nitzschia)	mg/L (Pimephales		
		promelas) 96h LC50: =		
		300 mg/L (Lepomis		
		macrochirus)		
Sodium percarbonate	240h EC50: = 70 mg/L	96h LC50: = 70.7 mg/L	-	48h EC50: = 4.9 mg/L
	(Chlorella emersonii)	(Pimephales promelas)		
Sodium (C14-C16)	-	96h LC50: 1.0 - 10.0	•	-
Olefin sulfonate		mg/L (Brachydanio		
		rerio) 96h LC50: =		
		12.2 mg/L		
		(Brachydanio 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.

	F	
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	
Sodium (C14-C16) Olefin sulfonate	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 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/IMONO ESTÁ REGULADO14.1 Nº ONUNO ESTÁ REGULADO14.2 Designación oficial deNO ESTÁ REGULADO

transporte

>>

sin usar

14.3 Clase de peligroNO ESTÁ REGULADO14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADO

14.5 Contaminante marino No es aplicable14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte a granel con No hay información disponible

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

RID NO ESTÁ REGULADO

14.1 Nº ONUNO ESTÁ REGULADO14.2 Designación oficial deNO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Peligro para el medio
NO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO
NO es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADRNO ESTÁ REGULADO14.1 № ONUNO ESTÁ REGULADO14.2 Designación oficial deNO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligro NO ESTÁ REGULADO
14.4 Grupo de embalaje NO ESTÁ REGULADO
14.5 Politica para el madia

14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATANO ESTÁ REGULADO14.1 Nº ONUNO ESTÁ REGULADO14.2 Designación oficial deNON REGULATED

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Peligro para el medio
NO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO
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

Reglamentos nacionales

Alemania 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.

Sección 16: Otra información

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

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H272 - Puede agravar un incendio; comburente

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H315 - Provoca irritación cutánea

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H319 - Provoca irritación ocular grave

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)

piazo, Snort Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo - Designación de la piel

Bibliografía fundamental y fuentes de datos

www.ChemADVISOR.com/

Fecha de publicación 26-jun.-2019

Fecha de revisión 30-oct.-2019

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