



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 1

11-mar.-2020

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

1.1. Identificador del producto

Código del producto 50796

Nombre del producto Spray and Wipe Green

CLP unique formula identifier

(UFI)

52PH-G49C-V00K-N425

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

Recommended Use Limpiador de uso general - Formato distinto al aerosol

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

110910111101110 (0=) 11 1=1=1=000	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2

2.2. Elementos de la etiqueta



Palabras de advertencia

ATENCIÓN

indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H227 - Líquido combustible

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 y gafas/ máscara de protección
- P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco
- P210 Mantener alejado de llamas abiertas/superficies calientes. No fumar
- P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar productos químicos secos o CO2 para la extinción
- 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
- P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a las normativas locales

2.3. Otros peligros

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 MEZCLAS

Naturaleza química

No hay información disponible.

Nombre químico	Nº CE	CAS-No	Weight-%	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Número de registro REACH
Ethanol	-	64-17-5	1-10%	sin datos disponibles	sin datos disponibles
D-glucopyranose, oligomeric, C8-10-alkyl glycosides	-	68515-73-1	1-10%	sin datos disponibles	sin datos disponibles
Alkyl Glucoside	-	54549-24-5	<1%	sin datos disponibles	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

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
Appearance
Olor
Color

Odor Threshold No hay información disponible

Propiedad VALORES Comentarios Método

Punto de fusión / congelación11.1Ninguno conocidoPunto de ebullición / intervaloNo data availableNinguno conocidoNo data availableNinguno conocido

de ebullición

punto de inflamación No data available Ninguno conocido

>>

tasa de evaporación sin datos disponibles inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad con el

sin datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido

aire

Límite superior de inflamabilidad

sin datos disponibles sin datos disponibles

Límite inferior de inflamabilidad

sin datos disponibles presión de vapor Densidad de vapor sin datos disponibles Densidad relativa 1.00

Water Solubility No data available solubilidad(es) sin datos disponibles No data available Coeficiente de partición:

n-octanol/aqua

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

9.2. Otros datos

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

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

Contacto con los ojosNo 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.

INGESTIÓNNo 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

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 aspiraciónNo hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

ecotoxicidad No hay información disponible.

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.

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

sin usar

>>

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

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 deNO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO

transporte

14.3 Clase de peligroNO ESTÁ REGULADO14.4 Grupo de embalajeNO ESTÁ REGULADO14.5 Poliziones controllos de la controllo de

14.5 Peligro para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

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

transporte

14.3 Clase de peligro
14.4 Grupo de embalaje
NO ESTÁ REGULADO
NO ESTÁ REGULADO

14.5 Peligro para el medio No 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
14.4 Grupo de embalaje
14.5 Peligro para el medio
No regulado
No 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

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

Levenda

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 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 11-mar.-2020

Fecha de revisión 30-oct.-2019

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