



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 06-sep.-2021

Número de Revisión 1

06-sep.-2021

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

1.1. Product identifier

Código de producto 39069/39070

Nombre Del Producto Renew Descaler

CLP unique formula identifier DTN8-UFS5-K103-3W7U

(UFI)

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

Uso recomendado Agente de descalcificación

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

Lesiones oculares graves o irritación ocular Categoría 2 - (H319)

2.2. Label elements



Palabra de advertencia

Atención

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
- P264 Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación
- P280 Llevar 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

2.3. Other hazards

No hay información disponible

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable.

3.2 MEZCLAS

>>

Renew Descaler

Nombre químico	Nº CE	CAS No	% en peso	Clasificación conforme	REACH
				al Reglamento (CE) Nº	registration
				1272/2008 [CLP]	number
Citric Acid	201-069-1	77-92-9	>60%	Eye Irrit. 2 (H319)	01-2119457026-
					42-0020
Tartaric acid	201-766-0	87-69-4	1-10%	Eye Dam. 1 (H318)	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

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 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.

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 individuales 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

manipulación sin peligro

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 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y

sobre higiene

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

Usos identificados

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

Exposure Limits

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Citric Acid	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³
77-92-9					
Tartaric acid	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³
87-69-4					
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Nombre químico Citric Acid	Austria -	Suiza STEL: 4 mg/m ³	Polonia -	Noruega -	Irlanda -
	Austria -		Polonia -	Noruega -	Irlanda -
Citric Acid	Austria - -	STEL: 4 mg/m ³	Polonia - -	Noruega - -	Irlanda - -

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

Si es probable que se produzcan salpicaduras, utilizar gafas de seguridad con protectores laterales. No se requiere nada para uso por los consumidores.

Protección de las manos

Úsense guantes adecuados.

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.

Consideraciones generales 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.

Ninguno conocido

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoSólidoAspectoCristalinoOlorCaracterístico

Color No hay información disponible

Umbral olfativo No es aplicable

Propiedad
pHValores
2.1 at 1%w/wComentarios
Ninguno conocidoMétodo
Ninguno conocido

Punto de fusión / congelación
Punto de ebullición / intervalo
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido

de ebullición

Punto de Inflamación
Índice de Evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el

No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
Ninguno conocido

Límite superior de No hay datos disponibles inflamabilidad

Límite inferior de No hay datos disponibles inflamabilidad

Presión de vapor
Densidad de vapor
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
Solubilidad en el agua
Soluble en agua
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido
No hay datos disponibles
Ninguno conocido

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Coeficiente de partición: Not Applicable

n-octanol/agua

Temperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura deNo hay datos disponiblesNinguno conocido

No hay datos disponibles

Viscosidad cinemáticaNo hay datos disponiblesNinguno conocidoViscosidad dinámicaNo hay datos disponiblesNinguno conocidoPropiedades explosivasNo hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Propiedades comburentes

aire

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

partícula

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

Ninguno durante un proceso normal.

peligrosas

Polimerización peligrosaNo se produce ninguna polimerización peligrosa.

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

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

Puede provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento

e irritación.

>>>

Ingestión

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas

Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 56,117 mg/kg

Toxicidad aguda desconocida

9.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

- 9.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía oral
- 9.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por vía cutánea
- 9.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (gas)
- 9.9 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda desconocida por inhalación (vapor)

9.9 % 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
Citric Acid	= 3000 mg/kg (Rat) = 3	> 2000 mg/kg (Rat)	-
	g/kg (Rat)		

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. Irrita los

ojos.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

No hay información disponible. Carcinogenicidad

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

	Nombre químico	Algae/aquatic plants	Peces	Toxicity to	Crustacea
				microorganisms	
	Citric Acid	sin datos disponibles	96h LC50: = 1516	sin datos disponibles	72h EC50: = 120 mg/L
			mg/L (Lepomis		
			macrochirus)		
Г	Tartaric acid	sin datos disponibles	96h LC50: > 100 mg/L	sin datos disponibles	sin datos disponibles
			(Danio rerio)		

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia/ Degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Nombre químico	Partition coefficient
Citric Acid	-1.72

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	
	Citric Acid	La sustancia no es PBT / mPmB	
	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

AUS 1300 364 440 NZ 0800 772 227 USA 206 462 5212 SG 800 616 3122 FU +44 20 7193 7370 International +61 8 8245 6901 www.cafetto.com enquiry@cafetto.com

Página 9/12

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de

sin usar conformidad con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No hay información disponible.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG/IMONo es aplicable14.1 Nº ONUNo es aplicable14.2 Designación oficial de transporteNo es aplicable

14.3 Clase de peligro No es aplicable
14.4 Grupo de embalaje No es aplicable
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
14.1Nº ONUNo es aplicable
No es aplicable14.2Designación oficial deNo es aplicable

transporte

14.3 Clase de peligro No es aplicable
14.4 Grupo de embalaje No es aplicable
14.5 Environmental hazard No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR
14.1No es aplicable
No es aplicable14.2Designación oficial deNo es aplicable
No es aplicable

transporte

14.3 Clase de peligro No es aplicable
14.4 Grupo de embalaje No es aplicable
14.5 Environmental hazard No es aplicable
14.6 Disposiciones particulares Ninguno/a

IATANo es aplicable14.1№ ONUNo es aplicable14.2Designación oficial deNON REGULATED

transporte

14.3 Clase de peligro No es aplicable
14.4 Grupo de embalaje No es aplicable
14.5 Environmental hazard No es aplicable
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.

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

>>

Renew Descaler Fecha de revisión 06-sep.-2021

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 06-sep.-2021

Fecha de revisión 06-sep.-2021

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