Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015 Fecha de emisión: 20/09/2017 Versión: 6.1 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

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

1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Pastilla de abrillantado para RATIONAL SelfCooking Center®, Art.-No. 56.00.208, 56.00.211

1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Detergente Utilización aconsejada : Detergente

1.4. Detalles del proveedor

RATIONAL AG

Iglinger Strasse 62

86899 Landsberg am Lech, Alemania

T +49 8191 327-2365 - F +49 8191 327-72 2365

Dirección electrónica de la persona responsable competente en materia de HDS: reinigung@rational-online.com

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : +49 89 - 19 24 0 (24 hours Giftnotruf München "Klinikum rechts der Isar")

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS-MX clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2A H319

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado SGA-MX

Pictogramas de peligro (GHS-MX)



GHS07

Palabra de advertencia (GHS-MX) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS-MX) : H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de precaución (GHS-MX) : P101 - Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del

producto.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P280 - Usar equipo de protección para los ojos.

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 la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

2.3. Toxicidad aguda desconocida (GHS-MX)

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud : Provoca irritación ocular grave

humana y para el medio ambiente

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

25/09/2017 MX - es 1/7

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	GHS-MX clasificación
ácido citrico	(CAS Nº) 77-92-9	20 - <45	Irrit. Ocular 2A, H319
Etoxilado de alcohol graso	(CAS Nº)	1 - 5	Irrit. Dérmica 2, H315

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

: Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

ocular persiste, consultar a un médico.

Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación

No inducir el vómito. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se

encuentra mal.

: Irritación a los ojos.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos, y

Síntomas/efectos después del contacto con el

ojo

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma.

Material extintor inadecuado : Chorro de agua potente.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Instrucciones para extinción de incendio

: Impedir que los residuos del combate contra el incendio entre en los desagues o cursos de

agua.

Protección durante la extinción de incendios

No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección

8 : "Control de la exposición/protección personal".

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar

equipo de protección personal.

25/09/2017 MX - es 2/7

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

Medidas de higiene

 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Reglas especiales sobre envases : Conservar únicamente en el recipiente original.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Valores límite de la exposición : Sin datos disponibles.

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Protección de las manos : No procede

Protección ocular : gafas de seguridad herméticos. Botella de lavado de ojos con agua limpia

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : comprimido.
Color : blanco
Olor : característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 3 pH solución : 1 %

Grado relativo de evaporación (acetato de

butilo=1)

: No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No aplicable
Solubilidad : Soluble en agua.

Log Pow : No hay datos disponibles Coeficiente de reparto octanol-agua : No hay datos disponibles

25/09/2017 MX - es 3/7

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

Viscosidad : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Humedad.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No está clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

etoxilado de alcohol graso

DL50 oral rata > 2000 mg/kg

ácido citrico (77-92-9)	
DL50 oral rata	3000 mg/kg rata
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal rata
ETA MX (oral)	3000 mg/kg de peso corporal

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.

pH: 3

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

pH: 3

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - esposiciones repetidas

blanco - exposición única

: No está clasificado

Peligro por aspiración : No está clasificado

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

25/09/2017 MX - es 4/7

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

Acuático agudo : No está clasificado
Acuático crónico : No está clasificado

ácido citrico (77-92-9)	
CL50 peces 1	1516 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - especie: Lepomis macrochirus)
CE50 Daphnia 1	120 mg/l (EC50; 72 h)
BCF otros organismos acuáticos 1	3.2
Umbral límite algas 2	640 mg/l (EC0; 168 h)

12.2. Persistencia y degradabilidad

ácido citrico (77-92-9)	do citrico (77-92-9)	
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.42 g O₂/g sustancia	
Demanda química de oxígeno (COD)	0.728 g O₂/g sustancia	
ThOD	0.686 g O₂/g sustancia	
DBO (% of ThOD)	0.89	

12.3. Potencial de bioacumulación

ácido citrico (77-92-9)	
BCF otros organismos acuáticos 1	3.2

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

GWPmix comment : Se desconocen los efectos de este producto.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

: Los envases vacíos deben ser reciclados, reutilizados o eliminados de acuerdo con la reglamentación local. El reciclaje es preferible a la eliminación o la incineración. Vaciar los contenidos remanentes. No reutilizar los envases vacíos sin lavarlos o reciclarlos adecuadamente. Los recipientes sucios no pueden tratarse como residuos normales.

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / UNRTDG / IMDG / IATA

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
	14.1. Número ONU		
No está regulado para el transporte			
	14.2. Designación oficial de transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.3. Clase de peligro en el transporte		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.4. Grupo de embalaje		
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
	14.5. Peligros para el medio ambiente		
Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente	Peligroso para el medio ambiente
: No	: No	: No	: No
		Contaminante marino : No	
No hay información adicional disponible			

25/09/2017 MX - es 5/7

Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- NOM

No hay datos disponibles

- RTMC ONU

No hay datos disponibles

- IMDG

No hay datos disponibles

- IATA

No hay datos disponibles

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de emisión : 20/09/2017

Texto completo de las frases H: ver sección 16:

H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave

Siglas y acrónimos:

IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
ADR	Acuerdo europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera
ADN	Acuerdo europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables Interiores
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
DOT	DOT
TDG	TDG
REACH	Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de las Sustancias y Preparados Químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
IARC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
mPmB	Muy Persistente y Muy Bioacumulable
PBT	Sustancia Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
PNEC	Concentración Prevista Sin Efecto
CAS	Número CAS (Chemical Abstracts Service)
ATE	Estimación de Toxicidad Aguda
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado
BCF	Factor de bioconcentración
ADG	Transporte de Mercancías Peligrosas de Australia
GHS	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos
IBC-Code	IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships

NFPA (National Fire Protection Association)

NFPA peligro de incendio : 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas,

incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto,

piedra y arena.

NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden

causar incapacitación temporal o lesión residual.

: 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo

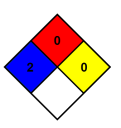
condiciones de fuego

Clasificación de Peligro

NFPA reactividad

Salud : 2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor

25/09/2017 MX - es 6/7



Hoja de datos de seguridad

de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011 N° de ficha de datos de seguridad: 00625-0016

Inflamabilidad Otros datos : 0 Peligro menor - Materiales que no se queman

Las reglas de los secciones 4 - 8 y 10 - 12 no se referen parcialmente al uso y empleo normal (ver información sobre el empleo y sobre el producto), sino a la liberación de cantidades considerables, en hipótesis de acciddente o de irregularidades. Esta información describa solamente las exigencias de seguridad del (de los) producto(s) y se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Las characterísticas del producto pueden verse en la ficha técnica del mismo. No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

SDS Mexico GBK Logo rechts

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto

25/09/2017 MX - es 7/7