# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Lime-A-Way DIP-IT Coffeemaker Descaler and Cleaner

## 1. Identificación del producto y la compañía

Nombre del producto

Lime-A-Way DIP-IT Coffeemaker Descaler and Cleaner

Distribuido por

 Reckitt Benckiser LLC. Morris Corporate Center IV

399 Interpace Parkway (P.O. Box 225) Parsippany, New Jersey 07054-0225

+1 973 404 2600

Teléfono de emergencia

(Medical)

: 1-800-338-6167

Teléfono de emergencia

: 1-800-424-9300 (U.S. & Canada) CHEMTREC

(Transport) Website:

Outside U.S. and Canada (North America), call Chemtrec:703-527-3887

http://www.rbnainfo.com

Uso del producto

: Stains Limpiador.

This SDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with the requirements of **USDOL** Occupational Safety and Health Administration.

This SDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulations, and shown in Section 15 of this SDS.

SDS# : D0273379 v2.0

Formulación #: : (1671-075) 0291945 v2.0

(786-047) 0269910 v1.0

**UPC Código / Sizes** : 7 Fl.oz. (207 ml) PET-E 7oz Bottle with cap

## 2. Identificación de peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla : SUSTANCIAS Y MEZCLAS CORROSIVAS PARA LOS METALES - Categoría 1

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

: Atención

Indicaciones de peligro

: Puede ser corrosiva para los metales. Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación cutánea.

Consejos de prudencia

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 1/14

(D0273379)

emisión

## 2. Identificación de peligros

### General

: Leer la etiqueta antes del uso. Mantener fuera del alcance de los niños. Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.

## Prevención

: Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Conservar únicamente en el recipiente original. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

#### Intervención

: Absorber el vertido para prevenir daños materiales. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

## **Almacenamiento**

: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión.

#### Eliminación

: No aplicable.

Elementos adicionales del

: No se conoce ninguno.

etiquetado

Peligros no clasificados en otra parte

: No se conoce ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

: Mezcla Sustancia/preparado

Nombre de ingrediente	%	Número CAS	
Citric acid	15 - 30	77-92-9	
ácido sulfamídico	2.5 - 5	5329-14-6	

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

## 4. Medidas de primeros auxilios

## Descripción de los primeros auxilios necesarios

## Contacto con los ojos

: Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

#### Inhalación

: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 2/14 emisión

## 4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con la piel

: Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Ingestión

: Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de aqua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

## Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación

: La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud.

Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Contacto con la piel

: Provoca irritación cutánea.

Ingestión

: Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

## Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

enrojecimiento Inhalación : Ningún dato específico.

Contacto con la piel

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento Ingestión Ningún dato específico.

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

Notas para el médico

: En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

Protección del personal de primeros auxilios

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar

resucitación boca-a-boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 3/14 emisión

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Medios apropiados de extinción

: Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos del producto químico

Productos de descomposición térmica peligrosos

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

### Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

**Precauciones ambientales** 

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrame pequeño

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de 30/03/2015. 4/14 emisión

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

normativas locales (ver la Sección 13). El material derramado se puede neutralizar con carbonato o bicarbonato de sodio o con hidróxido de sodio. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

## 7. Manipulación y almacenamiento

## Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible. conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado de los álcalis. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

: Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Mantener separado de los álcalis. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

## 8. Controles de exposición/protección personal

### **Control**

## Límites de exposición laboral

No aplicable.

Controles técnicos apropiados

Control de la exposición medioambiental

- : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.
- : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

### Medidas individuales de protección

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección ojos/cara

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

### Protección cutánea

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 5/14 emisión

## 8. Controles de exposición/protección personal

Protección de las manos

: Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los quantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección respiratoria

: Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si un avalúo del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico : Líquido. [Claro.] Color : Azul claro-verde.

Olor : Característico. Umbral del olor : No disponible.

pH : 0.5 a 1.5 [Conc. (% p/p): 100%]

No disponible. Punto de fusión Punto de ebullición : No disponible.

Punto de Inflamación : Vaso cerrado: >93.3°C (>199.9°F)

Indice de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Límites máximo y mínimo : No disponible.

de explosión (inflamabilidad)

: No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor : No disponible. **Densidad relativa** : 1.115 a 1.121

Solubilidad : Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de partición

octanol/agua

: No disponible.

: No disponible.

Temperatura de autoignición

Temperatura de : No disponible.

descomposición

**Viscosidad** : No disponible.

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 6/14 emisión

Reactividad

## 10. Estabilidad y reactividad

: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química

: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deben

: Ningún dato específico.

evitarse **Materiales incompatibles** 

: Ataca muchos metales produciendo gas hidrógeno que es sumamente inflamable y

puede formar mezclas explosivas con el aire.

Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

los álcalis metales

Productos de descomposición peligrosos : Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre efectos toxicológicos

## Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
	DL50 Oral DL50 Oral		3 g/kg 3160 mg/kg	-

## Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Citric acid	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 750 Micrograms	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	0.5 Mililiters	-
ácido sulfamídico	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	20 milligrams	-
	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 250 Micrograms	-
	Piel - Irritante leve	Humano	-	120 horas 4 Percent Intermittent	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

### <u>Sensibilización</u>

No disponible.

### **Mutagenicidad**

No disponible.

## Carcinogenicidad

No disponible.

## Toxicidad reproductiva

No disponible.

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 7/14 emisión

## 11. Información toxicológica

## **Teratogenicidad**

No disponible.

## Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

## Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las

: No disponible.

posibles vías de exposición

## Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Inhalación : La exposición a los productos de descomposición puede producir riesgos para la salud.

Efectos serios pueden tardarse en aparecer después de la exposición.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión : Irritante para la boca, la garganta y el estómago.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Inhalación : Ningún dato específico.

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Contacto con la piel

> irritación enrojecimiento

: Ningún dato específico. Ingestión

## Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

inmediatos

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

: No disponible.

inmediatos

**Efectos potenciales** : No disponible.

retardados

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

General : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 8/14 emisión

### Conforms to USDOL OSHA 29CFR 1910.1200 HAZCOM

## D0273379 v2.0

## 11. Información toxicológica

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagenicidad **Teratogenicidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## Medidas numéricas de toxicidad

## **Acute toxicity estimates**

	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Oral	12134.4 mg/kg

## 12. Información ecológica

## **Toxicidad**

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Citric acid	Agudo CL50 160000 μg/l Agua de mar	Crustáceos - Carcinus maenas - Adulto	48 horas
ácido sulfamídico	Agudo CL50 14200 μg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas

### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

## Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Citric acid	-1.8	-	bajo
ácido sulfamídico	0.101		bajo

### Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos nocivos

: El vertido de grandes cantidades al agua puede causar un cambio de pH que generará un riesgo para la vida acuática.

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 9/14 emisión

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

#### Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## 14. Información relativa al transporte

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clasificación DOT	UN1760	Corrosive liquids, n.o. s. (ácido citrico, ácido sulfamídico)	8	II	Contractor	Cantidad limitada Sí.  Instrucción del embalaje Aeronave de pasajeros Limitación de cantidad: 1 L  Aeronave de carga Limitación de cantidad: 30 L  Previsiones especiales B2, IB2, T11, TP2, TP27
Clasificación para el TDG	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, ácido sulfamídico)	8	II		Límite de explosividad e índice de cantidad limitada 1  Índice de carreteras y ferrocarriles de transporte de pasajeros 1  Previsiones especiales 16

Código # : FF0291945 FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 10/14 emisión

## 14. Información relativa al transporte

		<u> </u>				
Clasificación de México	UN1760	LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P. (ácido citrico, ácido sulfamídico)	8	II		Previsiones especiales 274
Clase IMDG	UN1760	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (ácido citrico, ácido sulfamídico)	8	II	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	Planes de emergencia ("EmS") F-A, S-B Previsiones especiales 274
Clase IATA-DGR	UN1760	Líquido corrosivo, n.e. p. (ácido citrico, ácido sulfamídico)	8	II		Avión de pasajero y de carga Limitación de cantidad: 1 L Instrucciones de embalaje: 851 Avión sólo de carga Limitación de cantidad: 30 L Instrucciones de embalaje: 855 Cantidades Limitadas- Avión de pasajeros Limitación de cantidad: 0.5 L Instrucciones de embalaje: Y840 Previsiones especiales A3, A803

GE\* : Grupo de embalaje

## 15. Información reglamentaria

Regulaciones Federales de EUA

: TSCA 8(a) CDR Exempt/Partial exemption: No determinado

Inventario de Sustancias de los Estados Unidos (TSCA 8b): Todos los componentes

están listados o son exentos.

Clean Air Act Section 112

(b) Hazardous Air Pollutants (HAPs)

: No inscrito

Clean Air Act Section 602

Class I Substances

: No inscrito

**Clean Air Act Section 602** 

Class II Substances

: No inscrito

**DEA List I Chemicals** 

: No inscrito

(Precursor Chemicals)

: No inscrito

**DEA List II Chemicals** (Essential Chemicals)

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 11/14 (D0273379)

## 15. Información reglamentaria

#### **SARA 302/304**

### Composición/información sobre los componentes

No se encontraron productos.

SARA 304 RQ : No aplicable.

**SARA 311/312** 

Clasificación : Reactivo

Peligro inmediato (grave) para la salud

### Composición/información sobre los componentes

Nombre		Caída brusca de presión		inmediato (grave) para la	Peligro tardío (crónico) para la salud
	No. No.		No. No.	Sí. Sí.	No. No.

#### Reglamentaciones estatales

Massachusetts : Ninguno de los componentes está listado.Nueva York : Ninguno de los componentes está listado.

New Jersey : Los siguientes componentes están listados: SULPHAMIC ACID; SULFAMIC ACID

Pensilvania : Ninguno de los componentes está listado.

#### Elementos del etiquetado

Palabra de advertencia : PRECAUCIÓN

Indicaciones de peligro : Irritante de la piel y los ojos.

Medidas de precaución : Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos, la piel y la

ropa. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

## 16. Otra información

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)



Atención: Las clasificaciones del sistema HMIS® (Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos) están basadas en una escala de 0-4, en la cual 0 representa un mínimo de peligros o riesgos y el valor 4 representa peligros o riesgos significativos. A pesar de que la clasificación HMIS® no se exige en las Hojas de Datos de Seguridad bajo 29 CFR 1910.1200, el preparador puede decidir incluirla. Las clasificaciones del HMIS® se deben emplear con un programa que implemente totalmente el sistema HMIS®. HMIS® es una marca registrada de la Asociación Nacional de Pintura y Recubrimientos (NPCA). Los materiales HMIS® pueden ser adquiridos exclusivamente de J. J. Keller (800) 327-6868.

Es responsabilidad del cliente determinar el código de EPI de este material.

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 12/14 (D0273379)

## 16. Otra información

**National Fire Protection Association (Estados** Unidos)



Reprinted with permission from NFPA 704-2001, Identification of the Hazards of Materials for Emergency Response Copyright ©1997, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This reprinted material is not the complete and official position of the National Fire Protection Association, on the referenced subject which is represented only by the standard in its entirety.

Copyright ©2001, National Fire Protection Association, Quincy, MA 02269. This warning system is intended to be interpreted and applied only by properly trained individuals to identify fire, health and reactivity hazards of chemicals. The user is referred to certain limited number of chemicals with recommended classifications in NFPA 49 and NFPA 325, which would be used as a guideline only. Whether the chemicals are classified by NFPA or not, anyone using the 704 systems to classify chemicals does so at their own risk.

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL 73/78 = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Bugues.

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Fecha de emisión 30/03/2015. Fecha de la edición anterior : 14/09/2010.

Versión : 2

Preparada por : Reckitt Benckiser LLC.

**Product Safety Department** 

1 Philips Parkway

Montvale, New Jersey 07646-1810 USA.

FAX: 201-476-7770

Comentarios de la revisión : Update as per US GHS.

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

## **Aviso al lector**

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

**Código #** : FF0291945 FF0269910 **SDS #** : D0273379 v2.0 Fecha de 30/03/2015. 13/14 emisión

## 16. Otra información



RB is a member of the CSPA Product Care Product Stewardship Program.

Código # : FF0291945\_FF0269910 SDS # : D0273379 v2.0 Fecha de : 30/03/2015. 14/14 (D0273379)