RMC Rochester Midland Corporation Fecha de revisión 11/08/2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUMERO DE REVISION: 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto FS AUTO DISH CLEAN

Otros medios de identificación

Código de producto118509№ ID/ONU3266Sinónimosninguno

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Agente limpiador.

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante Importador

Rochester Midland Corporation Rochester Midland Canada Corporation

155 Paragon Drive 143 Mills Road Rochester, New York 14624 USA Ajax, ON L1S 2H2

(585) 336-2200 Canada 905-619-6738

Teléfono de emergencia

TELEFONO DE EMERGENCIA INFOTRAC: 1-800-535-5053

OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500

CANUTEC: 613-996-6666

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Estatus normativo

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Este químico es considerado peligroso por el Reglamento de Productos Peligrosos WHMIS 2015.

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1
Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 1
Corrosivo para los metales	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede ser corrosivo para los metales



Aspecto amarillo Estado físico Líquido Olor Inodoro

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Conservar únicamente en el recipiente original

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

Absorber el vertido para que no dañe otros materiales

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en un vertedero autorizad

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No hay información disponible

Otra información

· Puede ser nocivo en caso de ingestión

Toxicidad aguda desconocida

6.629 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Nº CAS	%	SECRETO INDUSTRIAL
Sodium metasilicate	6834-92-0	7 - 13	*
Potassium hydroxide	1310-58-3	1 - 5	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Consejo general Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

118509 FS AUTO DISH CLEAN

Fecha de revisión 11/08/2019

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un

médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas Contacto con la piel

contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas

antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en Inhalación

una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Ingestión

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados

Precaución: El uso de rocío de agua cuando se combate el fuego puede ser ineficiente.

Peligros específicos que presenta el producto químico

No hay información disponible.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

ninguno.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

ninguno.

estáticas

Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

MATERIAL CORROSIVO. Evite exponerse a la neblina y salpicadas. Refrescar los envases expuestos con agua pulverizada. Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Utilice equipo de protección personal adecuado, vea la Sección 8, Controles de

exposición/Protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Haga un dique para prevenir que se riegue. Recoja con material absorbente. Échelo en Métodos de contención

un envase apropiado para desecharlo.

Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Lave el residuo con Métodos de limpieza

Fecha de revisión 11/08/2019

agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

PELIGRO: Liquido alcalino concentrado. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse bien después de manipular el producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Conservar bajo llave y fuera del alcance de los niños. Los envases vacíos pueden retener residuos del producto, siga las precauciones de la Etiqueta y de la Hoja de Datos de Seguridad. El contacto con determinados azúcares alimentarios puede producir peligrosas cantidades de gas mónoxido de carbono en envases cerrados.

Materiales incompatibles

Puede reaccionar violentamente con ácidos fuertes. Neutraliza los ingredientes activos. Evite el contacto con aluminio, zinc, y otros metales suaves o metales galvanizados. Reacción puede generar gases de hidrógeno. Estos gases son flamables y/o explosivos en presencia de la fuente de ignición.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

autao relativao a la expedicien			
COMPOSICION DEL PRODUCTO	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Potassium hydroxide	Ceiling: 2 mg/m ³	(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	-
1310-58-3			

Controles técnicos apropiados

CONTROLES INDUSTRIALES

Duchas

Estaciones de lavado de ojos

Sistemas de ventilación. Equipo resistente a la corrosión recomendable.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Se recomienda usar anteojos y una careta de protección para minimizar el contacto con los oios.

Protección de la piel y el cuerpo Se recomienda usar guantes de nitrilo, neopreno u otro material apropiado para minimizar el contacto con la piel de las manos. Ropa protectora apropiada según sea necesario para prevenir el contacto con la piel. Botas De Goma. El líquido puede penetrar los zapatos de cuero y causar quemaduras tardías. El usuario final de este producto tiene la responsabilidad de determinar el nivel de equipo de protección requerido en consecuencia

con la utilización segura del producto.

Protección respiratoria

Si se superan los límites de exposición o se experimenta irritación, debe llevarse una protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Pueden ser necesarias máscaras de presión positiva si existen concentraciones elevadas de contaminantes en aire. Debe suministrarse una protección respiratoria de acuerdo con las normativas locales en vigor.

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

118509 FS AUTO DISH CLEAN

Fecha de revisión 11/08/2019

amarillo Olor Inodoro **Aspecto**

Color amarillo **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Ninguna a ebullición.

Propiedad Comentarios • Método Valores

(10% en agua) Hq

Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

100 °C / 212 °F Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Punto de inflamación

Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad: No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 1.15 - 1.17

Solubilidad en el agua No hay información disponible Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible No hav información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible

VOC (METODO EPA 24) (G/L):

Densidad 9.66 lbs/gal (1.16 kg/l)

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

REACTIVIDAD

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

Condiciones a evitar

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

Materiales incompatibles

Puede reaccionar violentamente con ácidos fuertes. Neutraliza los ingredientes activos. Evite el contacto con aluminio, zinc, y otros metales suaves o metales galvanizados. Reacción puede generar gases de hidrógeno. Estos gases son flamables y/o explosivos en presencia de la fuente de ignición.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede ser nocivo en

caso de ingestión.

Inhalación Provoca quemaduras.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera.

Contacto con la piel Provoca quemaduras.

Ingestión Provoca quemaduras. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

COMPOSICION DEL PRODUCTO	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Sodium metasilicate 6834-92-0	= 600 mg/kg (Rat)	-	-
Potassium hydroxide 1310-58-3	= 214 mg/kg (Rat)	-	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

STOT - exposición única

Peligro por aspiración

STOT - exposición repetida

No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida 6.629 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

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

ATEmix (oral) 4313 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un 3.004% de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Sodium metasilicate	Sodium metasilicate - 210: 96 h Brachydanio rerio		-
6834-92-0	mg/L LC50 semi-static 210:		
	96 h Brachydanio rerio mg/L		
		LC50	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Coeficiente de partición
Potassium hydroxide	0.83
1310-58-3	

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIONES	ON

Fecha de revisión 11/08/2019

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DEPTO. DE TRANSPORTE

Nº ID/ONU 3266

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO INORGÁNICOS, N.E.P. (SODIO METASILICATO

transporte anhidro, hidróxido de potasio)

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje

Descripción 1 litro (0.26 galones) y menos pueden ser clasificados como LTD. CANT.

TDG

№ ID/ONU 3266

Designación oficial de LÍQUIDO CORROSIVO, BÁSICO INORGÁNICOS, N.E.P. (SODIO METASILICATO

transporte anhidro, hidróxido de potasio)

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje II

Descripción 1 litro (0.26 galones) y menos pueden ser clasificados como LTD. CANT.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple **DSL / NDSL** Cumple No cumple **EINECS/ELINCS ENC** Cumple **IECSC** Cumple **KECL** Cumple **PICCS** Cumple **Inventarios Quimicos Australianos** Cumple

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

Normativas federales de EE.UU

Fecha de revisión 11/08/2019

SARA 313

Sección 313 del título III de la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

Categorías de riesgos SARA

311/312

Peligro Agudo para la Salud
Si
Peligro Crónico para la Salud
No
Peligro de Incendio
No
Peligro de liberación brusca de presión
PELIGRO DE REACCION
Si

CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

COMPOSICION DEL PRODUCTO	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	Estados Unidos - CERCLA / SARA - Sección 302 Sustancias Extremadamente Peligrosas TPQ
Potassium hydroxide 1310-58-3	1000	

Normativas estatales de EE.UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química de la Proposición 65

Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

COMPOSICION DEL PRODUCTO	LISTA DERECHO DE INFORMACION DE NUEVA JERSEY	derecho a saber	Lista de derecho a la informacion de Pensilvania
Potassium hydroxide 1310-58-3	1571	Listed	Listed

Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable

la EPA

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA

Peligros para la salud 3

Inflamabilidad 0

Inestabilidad 1

Propiedades físicas y químicas ÁLCALI

HMIS

Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 0

Peligros físicos 1

Protección personal d

Fecha de revisión 11/08/2019

Nota de revisión

Pequeñas revisiones para el cumplimiento del GHS en Canadá. Revisada la clasificación del transporte en la Sección 14.

Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones

de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

FINAL DE SDS