Ficha de datos de seguridad del biocida Ruhof

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830; Regulaciones Federales de EE. UU. 29 CFR

Fecha de emisión: 09/16/2019

Versión: 3.0									
Sección 1 - Información del product									
Nombre del producto: Biocida Ruhof					The Ruhof Corporation				
Código del producto:		ión: 1-800-537-8463	D''(.	393 Sagamore Avenue					
Uso del producto: de	so del producto: detergente desinfectante Contacto de emergenc (Chemtrec)			Dirección	Mineola NY 11501				
Sección 2 - Identificación de peligros									
Clasificación GHS Corrosión / irritación cutáneas Categoría 1B									
Sección 2.1 Elementos de la etiqueta									
Pictogramas de peligroç Palabra de advertencia: Advertencia			Consejos de prudencia						
			Declaraciones de peligro: H302 - Nocivo por ingestión. Consejos de prudencia: P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada						
Sección 3 - Composición / Información sobre los ingredients									
Nombre químico		CAS-No		Peso %					
N-Alkyl (60%C14, 30%C16, 5%C12, 5%C18) cloruros de dimetil bencil amonio		68391-01-5	0,1-<1						
N-Alkyl (68%C12, 32%C14) cloruros de dimetil etil bencil amonio		68956-79-6	0,1-<1						
4. PRIMEROS AUXILIOS									
Asesoramiento general	No se requieren medidas específicas.								
Contacto visual	Enjuague los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.								
Contacto con la piel	Enjuague con agua. Si los síntomas persisten, consulte a un médico.								
Inhalación	Si se produce irritación, salga al aire libre. Si los síntomas persisten, llame a un médico.								

Medios de extinción adecuados

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al medio ambiente circundante.

Peligros específicos derivados de la sustancia química

Riesgos especiales de exposición derivados de la sustancia o del preparado en sí, de los productos de combustión o de los gases generados Ninguno en particular.

Datos de explosion

Ingestión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno. Sensibilidad a la descarga estática Ninguno.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios No existen más datos relevantes disponibles.

No induzca el vomito. Beber abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Utilice equipo de protección personal.

<u>Métodos y materiales de contención y limpieza.</u>

Empapar con material absorbente inerte.

Referencia a otras secciones: Consulte la Sección 12 para obtener información adicional.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manejo No es necesario tomar precauciones especiales si se usa correctamente.

Medidas higiénicas Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Realice una limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad Mantener fuera del alcance de los niños. Consérvese en recipientes debidamente etiquetados

Usos específicos finales Escenario de exposición No hay información disponible. Otras pautas No hay información disponible.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería apropiados

Medidas de ingeniería: Manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos después de su uso.

Medidas de protección personal recomendadas:

Se debe usar equipo de protección personal de acuerdo con las pautas de patógenos transmitidos por la sangre de la OSHA al manipular instrumentos sucios.

Protección ocular / facial Use gafas de seguridad o pantalla facial si la pulverización puede encontrarse con la cara.

Protección de la piel y el cuerpo Ropa protectora ligera. Guantes impermeables.

Protección respiratoria Si se experimenta irritación, se puede usar protección respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Medidas higiénicas Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Realice una limpieza regular del equipo, el área de trabajo y la ropa.

Ficha de datos de seguridad del biocida Ruhof

según el Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) con su modificación Reglamento (UE) 2015/830; Regulaciones Federales de EE. UU. 29 CFR

Fecha de emisión: 09/16/2019

Versión: 3.0									
9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS									
Estado fisico	Olor	Apariencia	рН	Datos no disponibles	Punto de ebullición				
Liquido	Templada	Amarillo claro	11-12	Datos no disponibles	>100C				
Punto de inflamabilidad	Límites de inflamabilidad	Presión de vapor	Gravedad específica	Solubilidad del agua	Propiedades inflamables				
Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	1.01-1.03	Soluble	No inflammable				
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD									
Reactividad			Datos no disponibles.						
Estabilidad química			Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.						
Posibilidad de reacciones peligrosas			Ninguno en proceso normal.						
Polimerización peligrosa			La polimerización peligrosa no ocurre.						
Condiciones para evitar			Ninguno conocido según la información proporcionada.						
materiales incompatibles			Ninguno conocido según la información proporcionada						
pro	ductos de descomposición p	8	Ninguno conocido según la información proporcionada.						
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA									
Inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Contacto visual Puede causar irritación. Contacto con la piel Puede causar irritación y / o quemaduras. Ingestión No hay datos disponibles para este producto. Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos de la exposición a corto y largo. plazo. Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Toxicidad crónica A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. 12. INFORMACION ECOLOGICA									
Ecotoxicidad			Tensioactivos de benzalquil amonio cuaternario (68391-01-5) CL50 peces 1 0.28 mg / I (Tiempo de exposición: 96h - Especie: Pimephales promelas) EC50 Daphnia 1 0.037 mg / I (Tiempo de exposición: 48h - Especie: Daphnia magna)						
	Persistencia y degradabilida	ad	No hay información disponible.						
	Bioacumulacion		El producto no contiene ninguna sustancia que se espere que sea bioacumulable						
Otros efectos adversos			No hay información disponible.						
13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION									
Métodos de eliminación de desechos			Elimine de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.						
	Envases contaminados		No reutilice los envases vacíos.						
14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE									
PUNTO			El producto no está cubierto por la normativa internacional sobre transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR / RID).						

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Legislación de la UE: El formato de la ficha de datos de seguridad del Sistema Globalmente Armonizado (GHS) de las Naciones Unidas (Anexo IV) se implementa como Anexo II de REACH EU No 2015/830 del 20 de mayo de 2015 que modifica el reglamento (CE) No 1907/2006. Regulaciones Federales de EE. UU .: 29 CFR 1910.1200 (g)

16. OTRA INFORMACION

ones 2: H302 Nocivo en caso de ingestión

Preparado por

The Ruhof Corporation 393 Sagamore Avenue Mineola, NY 11501

Control de documentos No. SDS-34566 Fecha de revisión 16-September-2019 Nota de revisión Rev_03

Descargo de responsabilidad general

La información proporcionada en esta SDS es correcta a nuestro leal saber y entender, información y creencia en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico designado y puede no ser válida para dicho material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la hoja de datos de seguridad