

I. IDENTIFICACIÓN DE LA PREPARACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA EMPRESA/EL PROYECTO

Identificador de producto

Nombre del producto: Toallitas de limpieza de máquinas affresh®

Sinónimos W10355053; W10853113; W10921681

Uso recomendado del químico y restricciones de uso

Uso recomendado Toallitas de limpieza para múltiples superficies

Usos no recomendados No información disponible

Detalles del proveedor

Dirección del proveedor

Whirlpool Corporation

2000 N. M-63

Benton Harbor, MI 49022

Teléfono: 1-800-643-0961 (EE. UU.), 1-888-253-2668 (CANADÁ)

Número de teléfono de emergencia 1-800-424-9300 o 1-703-527-3887 (CHEMTREC)

Preparado por Laboratorio

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Clasificación

Este producto no es considerado peligroso por el Estándar de comunicación de riesgos de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200)

Elementos de etiqueta GHS, incluidas declaraciones de precaución

Descripción general de emergencia

Este producto no contiene sustancias que a determinada concentración se consideren peligrosas para la salud.

Apariencia: Toallitas saturadas con líquido Estado físico: Toallitas saturadas con líquido Olor: Características, frescas

Declaraciones de precaución: prevención

Ninguna

Recomendación general:
Ninguna

Almacenamiento:
Ninguna

Desecho:
Ninguna

Riesgos no clasificados de otro modo (HNOC)
Ninguna

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Este producto no contiene sustancias que a determinada concentración se consideren peligrosas para la salud.

4. MEDIDAS PARA PRIMEROS AUXILIOS

Recomendación general: Muestre esta hoja de datos de seguridad al médico personalmente

Contacto con los ojos: Mantenga el ojo abierto y enjuague lenta y cuidadosamente con agua durante 15 a 20 minutos. Si

usa lentes de contacto, sáqueselos después de los primeros cinco minutos de enjuagar, luego siga

enjuagándose el ojo. Solicite atención médica si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Enjuague la piel con abundante agua. Si la irritación continúa, consulte con un médico.

Inhalación: Salga al aire libre. Si desarrolla problemas para respirar, consulte con un médico.

Ingesta: Beba un vaso lleno de agua. Pida asistencia médica.

Síntomas y efectos más importantes, tanto graves como retardados

Síntomas y efectos más

importantes Puede causar una leve irritación.

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial, si es necesario

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Utilice medidas para apagar incendios que sean adecuadas a las circunstancias y al entorno circundante.

Medidas contra incendios adecuadas No hay información disponible

Riesgos específicos que surgen de los químicos

No hay información disponible

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico: No

Sensibilidad a descarga estática: No

Equipo de protección y precauciones para quienes combaten el fuego

Como en cualquier incendio, utilice equipo de respiración autónoma a presión. MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS CONTRA LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Evite el contacto con los ojos

Precauciones ambientales:

Precauciones ambientales No permita que el material contamine el sistema de agua del suelo.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Evite fugas o derrames mayores si es posible hacerlo

Métodos de limpieza Recoja y transfiera los contenedores correctamente etiquetados.
Comuníquese con la instalación

Sanitaria con antelación para garantizar la disponibilidad para procesar el material enjuagado.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro

Whirlpool Corporation
SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE

Manejo Realice un manejo en conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

utiliza Evite el contacto con los ojos y la piel. No coma, beba o fume mientras este producto.

Condiciones para almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades.

Almacenamiento Mantenga los contenedores bien cerrados

Productos incompatibles Ninguno conocido

8. CONTROLES/PROTECCIÓN PERSONAL ANTE EXPOSICIÓN

Parámetros de control

Pautas de exposición Este producto no contiene ingredientes con exposición ocupacional

valores/concentraciones de corte Límites que son concentraciones por debajo de sus y que aportan a la clasificación de riesgo de los productos.

Controles de ingeniería adecuados

Medidas de ingeniería Duchas

Estaciones de lavado de ojos

Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de ojos/rostro No se requiere equipo de protección especial

Protección de piel y cuerpo No se requiere equipo de protección especial

Protección respiratoria No se necesita equipo de protección bajo condiciones de uso normal.

Medidas de higiene Realice un manejo en conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industriales.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Absorbente líquido en toallitas no tejidas
Apariencia	Absorbente líquido en toallitas no tejidas
Olor	Hierba de limón/cítrico
Color	Líquido incoloro aplicado en toallitas blancas no tejidas

<u>Propiedades</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios/método</u>
pH	8,0-10,5 líquido	Ninguno conocido
Punto de derretimiento	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Punto de ebullición	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Punto inflamación	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Índice de evaporación	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Inflamabilidad (sólido, gas)	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Límites de inflamabilidad en el aire		
Límite superior	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Límite inferior	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Presión de vapor	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Densidad de vapor	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Gravedad específica	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Solubilidad en el agua	Completo - líquido	
Solubilidad en otros solventes	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Coefficiente de partición de n-octanol/agua	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Temperatura de autoencendido conocido	Sin datos disponibles	Ninguno
Temperatura de descomposición conocido	Sin datos disponibles	Ninguno

Viscosidad	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades inflamables	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades explosivas	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
Propiedades oxidantes	Sin datos disponibles	Ninguno conocido
<u>Otra información</u>		
Contenido VOC (%)	Sin datos disponibles	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno conocido.

Condiciones que se deben evitar

Ninguno conocido.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

Productos peligrosos en descomposición

Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Irritación La exposición al vapor o la neblina puede irritar el tracto respiratorio.

Contacto con los ojos	El líquido puede causar una ligera irritación.
Contacto con la piel	El líquido puede causar una ligera irritación.
Ingesta membranas mucosas	La ingesta de líquido puede causar una ligera irritación de las y el tracto gastrointestinal.

Información de los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible

Efectos retardados e inmediatos y además efectos crónicos de exposición de corta y largo plazo

Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Efecto cancerígeno	No hay información disponible.
Toxicidad reproductiva	No hay información disponible
STOT: una exposición	No hay información disponible
STOT: exposiciones reiteradas	No hay información disponible
Efectos en órgano objetivo	Sistema respiratorio. Ojos.Piel.Sistema nervioso central.
Riesgo de aspiración	No existe riesgo de aspiración.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan según el capítulo 3.1 del documento GHS.

No hay información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

No se ha investigado completamente el impacto ambiental de este producto.

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Otros efectos negativos

No hay información disponible.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Elimine en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales.

Embalaje contaminado

No reutilice contenedores vacíos.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

<u>DOT</u>	No regulado
<u>TDG</u>	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado
<u>IMDG/IMO</u>	No regulado

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Inventarios químicos

TSCA
TSCA o

Todos los componentes de este producto están en el inventario de
exentos de la lista.

DSL/NDSL

Todos los componentes están en el SL o NDSL.

Leyenda:

Whirlpool Corporation
SEGURIDAD

HOJA DE DATOS DE

TSCA- - Ley de control de sustancias tóxicas de los Estados Unidos sección 8(b) inventario

DSL/NDSL – Lista de sustancias domésticas canadienses/ Lista de sustancias no domésticas

Regulaciones federales de EE. UU.

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de enmiendas al superfondo y reautorización de 1986 (SARA). Este producto no contiene químicos que estén sujetos a los requerimientos de informe de la Ley y al Título 40 del Código de regulaciones federales, parte.372.

Categorías de riesgo SARA 311/312

Riesgo grave para la salud	No
Riesgo crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Liberación repentina de presión	No
Riesgo reactivo	No

Ley de Aguas Limpias

Este producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes en conformidad con la Ley de Aguas Limpias (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas según la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental (CERCLA, por sus siglas en inglés) (40 CFR 302) o la Ley de Enmienda Superfondo y Reautorización (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos específicos de informes a nivel local, regional y estatal para las liberaciones de este material.

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

Este producto no contiene químicos de la Proposición 65.

Regulaciones Estatales de Derecho de Información de EE. UU.: no

Información de etiquetas EPA de EE. UU.

Número de registro de pesticida EPA No corresponde

16. OTRA INFORMACIÓN						
----------------------	--	--	--	--	--	--

<u>NFPA</u>	Riesgo para la salud	1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Riesgos físicos y químicos
-------------	----------------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------------------

<u>HMS</u>	Riesgo para la salud	1	Inflamabilidad	0	Inestabilidad	0	Protección personal
------------	----------------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------------

Exención de responsabilidad

La información proporcionada en la Hoja de datos de seguridad es correcta de acuerdo a nuestro mejor conocimiento, la información y la creencia a la fecha de su publicación. La información entregada está diseñada solo como guía para manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información solo se relaciona con el material específico designado y puede que no sea válida para dicho material utilizado en combinación con otros materiales o en otros procesos, a menos que se especifique en este texto.