FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80



Fecha de revisión: 11-Aug-

2022

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN

Identificador de producto

Nombre del producto: Crema Limpiadora y Pulidora para Vitrocerámica

Código del producto: 2CT, 38, 72, 72WMA, 80

Uso recomendado del producto químico y restricciones para el uso Uso

recomendado: Limpiador

Restricciones de uso: Use solo según las indicaciones.

Detalles del proveedor

Fabricante: Weiman Products

755 Tri-State Parkway Gurnee, IL 60031 847-263-3500

Número de teléfono de emergencia

Número de 24 horas: 1-800-535-5053

Internacional: 1-352-323-3500

SECCIÓN 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación

Clase de peligro	Categoría
Irritación de la piel	2
Daño ocular grave	1

Elementos de la etiqueta

Símbolo(s) de peligro:



Palabra(s) de señal: Peligro

Declaración(es) de peligro: Causa irritación de la piel. Causa daño ocular grave.

Declaración(es) de precaución: Lávese bien las manos después de manipularlas. Use guantes protectores / protección ocular / protección facial. Si está en la piel: Lavar con abundante agua. Quítese la ropa contaminada y fueh antes de reutilizarla. Si se produce irritación de la piel: Obtenga asesoramiento / atención médica. Si está en los ojos: Enjuague



Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80

con precaución con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer.

Continúe enjuagando. Llame inmediatamente a un centro de toxicología/médico.

Other Peligros

El 26% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad aguda desconocida.

SECCIÓN 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Tensioactivo	Propietario	1-5
Ácido cítrico	77-92-9	0.1-1

El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de conformidad con el párrafo (i) de §1910.1200.

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Si la respiración es difícil, retire a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga asesoramiento/atención médica si se siente mal.

Contacto visual: En caso de contacto, enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto, si los usa. Obtenga atención médica de inmediato.

Documento No.: 130529-5 Página 1 de 4

Fecha de lanzamiento: 1/10/2014

Ingestión: Si se ingiere, NO induzca el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga asesoramiento/atención médica si se siente mal.

Piel: En caso de contacto, enjuaque inmediatamente la piel con abundante agua. Quítese la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de reutilizarla. Call un médico si la irritación se desarrolla y persiste.

Síntomas y efectos más importantes (agudos y retardados)

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Contacto ocular: Causa daño ocular grave. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, exceso de parpadeo y producción de lágrimas, con marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva. Puede causar quemaduras.

Ingestión: Puede ser perjudicial si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náuseas o vómitos.

Piel: Causa irritación de la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, edema, seguedad, desgrasado y agrietamiento de la piel.

Documento No.: 130529-5 Página 2 de 8



Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80 Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Nota para el médico: Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuado: Tratar para el material circundante.

Inadecuado: Ninguno conocido.

Peligros específicos derivados de productos químicos

Los productos de combustión incluyen, pero no se limitan a: óxidos de carbono.

Equipo de protección y precauciones para bomberos

Manténgase a favor del viento del fuego. Use equipo completo de combate contra incendios (equipo completo de búnker) y protección respiratoria (SCBA).

SECCIÓN 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Use la protección personal recomendada en la Sección 8. Aísle el área de peligro y niegue la entrada al personal innecesario y desprotegido.

Precciones ambientales: Véase la sección 12 para obtener información ecológica.

Métodos y material para la contención y limpieza

Contener y/o absorber el derrame con material inerte (por ejemplo, arena, vermiculita), luego colocarlo en un recipiente adecuado. No enjuague al alcantarillado ni permita que ingrese a las vías fluviales. Use el Equipo de Protección Personal (EPP) apropiado. Recoger y colocar en un contai ner de eliminación.

SECCIÓN 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Documento No.: 130529-5 Página 3 de 8



Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80

Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Manipulación: Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite respirar vapor o niebla. No trague. Manipule y abra el contenedor con cuidado. Cuando lo use, no coma, beba ni fume.

Consejos de higiene ge neral: Lave la ropa contaminada antes de usarla. Lávese las manos antes de comer, beber o fumar.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento: Mantener fuera del alcance de los niños. Mantenga el recipiente herméticamentecerrado.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

SECCIÓN 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Pautas de exposición:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Surfactante (patentado)	No disponible	No disponible	No disponible
Ácido cítrico (77-92-9)	No disponible	No disponible	No disponible

Controles de ingeniería apropiados

Use una ventilación adecuada para mantener las exposiciones (niveles de polvo, humo, vapor, etc.) en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, use equipos respiratorios adecuados. La selección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.

Protección de la piel yel cuerpo: Use ropa protectora adecuada.

Protección ocular / facial: Use protección ocular aprobada (gafas de seguridad químicas a prueba de polvo o salpicaduras debidamente ajustadas) y protección facial (protector facial).

Prácticas Generales de Trabajo/Higiene: Manejar de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Pasta blanquecina

Documento No.: 130529-5 Página 4 de 8

Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012



Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80 Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Olor: Manzana

Umbral de olor: No determinado

pH: 4.5

Punto de fusión/punto de congelación: No determinado

Punto de ebullición inicial y rango de ebullición: No determinado

Punto de inflamación: No determinado

Tasa de evaporación: No determinada

Inflamabilidad (sólido, gas): No inflamable

Límites de inflamabilidad superior/inferior o explosivo: No determinado

Presión de vapor: No determinada

Densidad de vapor: No determinada

Densidad relativa: No determinada

Solubilidad(es): No determinada

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado

Temperatura de autoignición: No determinada

Temperatura de descomposición: No determinada

Viscosidad: No determinada

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No reactiva en condiciones normales.

Estabilidad química: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones de hazardous: Ninguna bajo uso normal.

Documento No.: 130529-5 Fecha de lanzamiento: 1/10/2014

Página 5 de 8



Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Página 6 de 8

Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80

Condiciones a evitar: Calor. Materiales incompatibles.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: Pueden incluir y no se limitan a: óxidos de carbono.

SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Vías probables de exposición: inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión

Información relacionada con los efectos físicos, químicos y toxicológicos

Consulte la sección 4 de esta SDS.

Retrasard y efectos inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad: NTP: No IARC: No OSHA: No

Medidas numéricas de toxicidad

Producto	
ATE (oral)	>2000 mg/kg, rata
ATE (dérmico)	>2000 mg/kg, conejo
ATE (inhalación)	No disponible

Información del componente:

Nombre químico	DL50 oral	DL50 dérmica	Inhalación LC50
Surfactante (patentado)	>2000 mg/kg (rata)	No disponible	No disponible
Ácido cítrico (77-92-9)	3000 mg/kg (consejo)	>2000 mg/kg (conejo)	No disponible

SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad: No establecida

Persistencia y degradabilidad: No establecida

Potencial bioacumulativo: No establecido

Documento No.: 130529-5
Fecha de lanzamiento: 1/10/2014



Fecha de revisión: 11-Aug-2022

Confirma el estándar de comunicación de peligros de OSHA (CFR 29 1910.1200) HazCom 2012

Producto: Glass Cook Top Heavy Duty Cleaner & Polish- 38, 72, 72WMA, 80

Movilidad en el suelo: No establecida

Otros efectos adversos: No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Consulte la sección 8 de esta SDS para los controles de exposición y protección personal.

Deseche el producto y el envase de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales y federales aplicables.

SECCIÓN 14 - INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Nota: La clasificación cambia según la cantidad, el embalaje y el método de envío. Consulte el documento de envío actual para obtener la información de envío más actualizada.

DOT (Ground): No regulado

IATA (Aire): No regulado

IMDG (Buque): No regulado

SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Todos los ingredientes de este producto se enumeran o se excluyen de la lista en el Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos (TSCA).

Este producto está etiquetado de acuerdo con las regulaciones administradas por laComisión de Seguridad del Consumidor (CPSC). El patrón de uso y la exposición en el lugar de trabajo generalmente no son consistentes con los experimentados por los consumidores. Los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) aplicables a esta Hoja de Datos de Seguridad difieren de los requisitos de la CPSC y, como resultado, esta SDS puede contener información adicional sobre riesgos para la salud que no es pertinente para el uso del consumidor y no se encuentra en la etiqueta del producto.

SECCIÓN 16 – OTRA INFORMACIÓN

Fecha de emisión: 17-Jun-2015

Fecha de revisión: 11-Feb-2019

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad 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, mantenimiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se refiere solo al material específico diseñado y puede no ser válida para dicho

Documento No.: 130529-5 Página 7 de 8



material utilizado en combinación con cualquiera desus materiales o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Documento No.: 130529-5 Fecha de lanzamiento: 1/10/2014