


# CHERRY

## LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE

<b>Sección 1: Identificación del Producto</b>			
<b>Identificador SGA del producto:</b>	LIMPIADOR DESODORANTE DESINFECTANTE CHERRY	<b>Código</b>	819260
<b>Nombre químico:</b>	Mezcla Líquida Desinfectante base acuosa	<b>FDS N°</b>	2010
<b>N° CAS:</b>	No disponible (mezcla)	<b>Fecha de emisión</b>	15-08-2020
<b>Uso del Producto</b>	Limpiador desodorante desinfectante para pisos	<b>Revisión N°</b>	04
<b>Forma de presentación</b>	Bidones de 5 litros. Tambores de 30 y 200 litros.		
<b>Sección 2: Identificación de Peligros</b>			
<b>Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:</b>			
<b>WASSINGTON S. A. C. I. F. e I.</b> Gualeguaychú 2068 Ciudadela (C. P. B 1702 FTF) Pcia. Buenos Aires ARGENTINA		Tel: (+54011) 7078 – 0004 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar	<b>R.N.E.</b> 020034517
<b>En caso de emergencia</b> Teléfono del Centro Nacional de Intoxicaciones: <b>0800-333-0160</b>			
<b>Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:</b>	Irritación ocular, Categoría 2		
<b>Elementos de la etiqueta SGA</b>	<b>Pictogramas:</b>		
			
	<b>Palabra de advertencia:</b> <b>ATENCIÓN</b>		
	<b>Indicaciones de peligro:</b>		
	H319: Provoca Irritación ocular grave		
	<b>Consejos de prudencia:</b>		
	P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación P280: Usar equipo de protección para los ojos durante su manipulación P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado P337+P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional o nacional vigente.		
<b>Otros peligros:</b>	Puede irritar la piel por el contacto prolongado. Puede irritar el sistema digestivo si se engiere accidentalmente.		
<b>Sección 3: Composición / información sobre los componentes</b>			
Componentes	CAS #	% en peso	
Tensioactivo no iónico	68439-50-9	< 1,0	
Alcohol isopropílico	67-63-0	< 1,0	
Cloruro de benzalconio	8001-54-5	< 0,5	
Agua Desmineralizada	7732-18-5	Csp 100	
<i>El producto contiene otros componentes peligrosos en proporciones por debajo de los valores de corte / límites de concentración establecidos por el SGA/GHS y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS.</i>			

<b>Sección 4. Primeros Auxilios</b>	
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante varios minutos y si la irritación persiste, acudir al médico
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua. Retirar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
Inhalación	Trasladar a la persona a un lugar aireado. Si la recuperación no es rápida acudir al médico.
Ingestión	Enjuagar bien la boca. No provocar vómitos. Dar a beber abundante agua. Acudir al médico.
<b>Sección 5: Medidas de lucha contra incendios</b>	
Inflamabilidad del producto	No Inflamable.
Punto de inflamación (flash point)	No corresponde
Productos de la combustión	No corresponde
Aparatos y métodos de lucha Contra incendios	No corresponde
Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión	No corresponde
<b>Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental</b>	
Precauciones personales	Use equipo de protección personal adecuado ( Ver sección 8)
Protección ambiental y Métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Desechar los residuos por métodos aprobados. Enjuague con agua y detergente para una limpieza final.
<b>Sección 7. Manipulación y almacenamiento</b>	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos y el contacto prologado con la piel.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.
<b>Sección 8. Controles de exposición / Protección personal</b>	
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional para el producto: No corresponde
Controles de ingeniería	No corresponde.
Protección personal	<b>En condiciones normales de uso del producto comercial, no corresponde. Para su manipulación a granel en el ámbito de trabajo:</b>
<b>Ojos</b>	Anteojos o Antiparras protectores
<b>Manos</b>	Guantes de PVC
<b>Respiratoria</b>	No corresponde
<b>Pies</b>	Botas de PVC
<b>Cuerpo</b>	Ropas de trabajo
<b>Sección 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
Estado físico y apariencia	Líquido
Color	Rojo
Olor	Cerezas
Umbral olfativo:	No disponible
pH	6,00 - 7,00

pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No disponible
Punto de ebullición/condensación	100 °C
Punto de inflamación	No corresponde
Tasa de evaporación	No corresponde
Inflamabilidad	No corresponde
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No corresponde
Presión de vapor	No corresponde
Densidad de vapor	No corresponde
Densidad relativa	0,990 – 1,010 g/cc
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No corresponde
Temperatura de ignición espontánea	No corresponde
Temperatura de descomposición	No corresponde
Viscosidad	No disponible
<b>Sección 10: Estabilidad y reactividad</b>	
Estabilidad y reactividad	Estable. No reactivo.
Condiciones de inestabilidad	No corresponde
Incompatibilidades con Diferentes materiales	No corresponde
Productos de descomposición Peligrosos	No corresponde
Polimerización peligrosos	No corresponde
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
Vías probables de exposición:	Contacto con los ojos y con la piel.
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación ocular grave y leve irritación cutánea.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A. >5000 mg / kg
Otros efectos tóxicos	No disponible
<b>Sección 12: Información ecotoxicológica</b>	
Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos disponibles para el producto. Algunos de los componentes de este producto se han identificado como muy tóxicos para el medio acuático sobre datos de toxicidad aguda, pero dado su muy bajo porcentaje en la composición de la mezcla al producto en su conjunto no se supone peligroso para el medio ambiente. No obstante, no liberar al medio ambiente acuático.
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Potencial bioacumulativo	No disponible
Movilidad en el suelo	No disponible

Otros efectos adversos	No disponible
<b>Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos</b>	
Información sobre los desechos	No hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, Estatales y locales.
<b>Sección 14: Información relativa al transporte</b>	
<b>MERCANCÍA <u>NO</u> CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE</b>	
<b>Sección 15. Información sobre la reglamentación</b>	
<b>Normativas</b>	
Este producto está regulado por Res MS y AS N° 709/98, Disposición ANMAT N° 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. <b>De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación:</b>	
<p>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"</p> <p>"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"</p> <p>"CUIDADO! Irritante para los ojos, piel y mucosa."</p> <p>"No mezclar con otros productos."</p> <p>"No utilizar para desinfección de alimentos".</p> <p>"Mantener el producto en su embalaje original." "No reutilizar los embalajes."</p> <p>"En caso de contacto con los ojos y piel, lavar con agua en abundancia durante 15 minutos. Si la irritación persiste, consulte un médico llevando el envase o el rótulo del producto."</p> <p>"En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, Consulte un médico inmediatamente, llevando el envase o el rótulo del producto."</p> <p>No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Dar a beber abundante agua para diluir la concentración del producto, Consulte inmediatamente al médico o llame con el envase en la mano a los siguientes teléfonos Ctro. Nac. de Intoxicaciones Tel.: 0800-333-0160 Htal. de Niños Ricardo Gutiérrez. Tel.: 0800-444-8694 / 4962-6666/2247 C.A.T. de Htal. de Niños La Plata Tel.: (0221) 451-5555</p>	
Según Res SRT 801/15 este producto debe llevar la etiqueta descripta en Sección 2.	
No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto.	
<b>Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)</b>	
<b>Otras consideraciones Especiales</b>	
<b>Aviso al lector</b>	
<b>La presente ficha de datos de seguridad fue confeccionada según las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) en concordancia con la norma IRAM 41400.</b>	
Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipulación están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estados, provinciales y municipales.	
La toxicidad del producto se determinó según la Directiva 86/609/CEE. La Estimación de la Toxicidad Aguda (ETA), así como los criterios para la clasificación del producto en categorías y subcategorías en función de los peligros de la mezcla se evaluaron sobre la base de las recomendaciones del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA) – Naciones Unidas, 2013.	
Importante: Los datos consignados hacen referencia al producto industrial a granel o en grandes volúmenes de almacenamiento.	
<b>Cuando se efectúe la lectura de esta hoja con referencia al producto comercial, la información de las secciones 6, 8, 13, 14 y 15 deberá relativizarse a dicho volumen.</b>	