

SANITOL

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	SANITOL	Código 9263
Nombre químico:	Limpiador Desinfectante	FDS N° 2044
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 01/06/2020
Uso del Producto	Limpiador Desinfectante	Revisión N° 06
Forma de presentación: Bidón plástico x 5 litros		
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:		
WASSINGTON S. A. C. I. F. e I.		R.N.E. 020034517
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	
En caso de emergencia Teléfono del Centro nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160		
Sección 2: Identificación de Peligros		
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla: Irritación cutánea, Categoría 2 Lesiones oculares graves, Categoría 1 Toxicidad aguda medio acuático, Categoría 2		
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas:	
		
	Palabra de advertencia: PELIGRO	
	Indicaciones de peligro: H318: Provoca lesiones oculares graves H315: Provoca irritación cutánea H401: Tóxico para los organismos acuático	
	Consejos de prudencia: P280: Usar protección para los ojos y guantes de nitrilo cuando se lo manipula. P264: Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación P305+P351+P338+P310: 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. Llamar inmediatamente al médico. P302+P352+P321: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL, lavar con abundante agua. P332+P313: En caso de irritación cutánea, consultar a un médico. P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. P273: No dispersar en el medio ambiente. P501: Eliminar el contenido/recipiente según la normativa regional y nacional vigente	
Otros peligros:	No se conocen	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	%
Tensioactivo no iónico	68439-50-9	<2,0
Cloruro de Benzalconio	8001-54-5	<7,0
Agua Desmineralizada	7732 -18-5	Csp 100
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.		

Sección 4. Primeros Auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos y mantener abiertos los párpados para garantizar que se aclare todo el ojo y los tejidos del párpado. Si tiene lentes de contacto, quitarlas después de los primeros 5 minutos y luego continuar enjuagando los ojos. Consultar al médico.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
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.
Sección 5: Medidas de lucha contra incendios	
Inflamabilidad del producto	No Inflamable.
Punto de inflamación (flash point)	No corresponde
Productos de la combustión	Posible monóxido de carbono en combustión incompleta
Aparatos y métodos de lucha contra incendios	Extinguir con espuma o polvo químico seco
Comentarios Especiales sobre riesgo de fuego o peligro de explosión	No disponible
Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental	
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.
Sección 7. Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal	
Parámetros de control	No disponible para el producto
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados
Protección personal	En el ambiente de trabajo y para su manipulación:
	Ojos Anteojos protectores
	Manos Guantes de PVC o nitrilo.
	Respiratoria Mascarilla para solventes orgánicos, en el caso de emplear el producto en recintos cerrados o bien en exposiciones prolongadas donde el producto se encuentre en forma de niebla.
	Pies Botas de PVC
	Cuerpo Ropas de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Color	Incoloro
Olor	Fresco
Umbral olfativo:	No corresponde

pH	9,50 – 10,50
pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No corresponde
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 disponible
Temperatura de ignición espontánea	No corresponde
Temperatura de descomposición	No corresponde
Viscosidad	No disponible
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
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
Sección 11: Información toxicológica	
Vías probables de exposición:	Piel, ojos e inhalación. Ingestión accidental.
Síntomas relacionados con la exposición:	Lesiones oculares graves, irritación de la piel. La ingestión accidental puede irritar el tracto digestivo.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A.> 5000 mg /kg PC
Otros efectos tóxicos	No corresponde.
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos:	Uno de los componentes de este producto (Cloruro de benzalconio) se lo ha identificado como muy tóxico para el medio acuático sobre datos sobre toxicidad aguda, pero dado su porcentaje en la composición de la mezcla (< 7%), al producto en su conjunto se lo considera como potencialmente tóxico para el medio acuático. No se dispone de datos concretos para los peligros a largo plazo.
Persistencia y degradabilidad	No disponible
Potencial bioacumulativo	No disponible

Movilidad en el suelo	No disponible
Otros efectos adversos	No disponible
Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos	
Información sobre los desechos	Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo con todas las normativas federales, Estatales y locales.
Sección 14: Información relativa al transporte	
MERCANCÍA <u>NO</u> CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE	
Sección 15. Información sobre la reglamentación	
Normativas	
<p>Este producto está regulado por Res MS y AS N° 709/98, Disposición ANMAT N° 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. RES. N°50/06 de la Disposición 3366/2007 y Disposición 6727/2003 SENASA Decreto 4238/68</p> <p>De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación más el pictograma de caustico/corrosivo:</p> <p>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE LAS MASCOTAS "LEA ATENTAMENTE EL RÓTULO ANTES DE USAR EL PRODUCTO". "CORROSIVO! / CAUSTICO! Causa quemaduras graves en contacto con los ojos." "No mezclar con otros productos." "Usar equipamientos de protección adecuados, tales como guantes y anteojos de protección" "No utilizar para desinfección de alimentos". "No ingerir". "No comer, beber o fumar durante la aplicación." "Mantener el producto en su embalaje original." "No reutilizar los embalajes." "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." "En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, Consulte un médico inmediatamente, llevando el envase o el rótulo del producto."</p> <p>Según Res SRT 801/15 este producto en el ámbito laboral debe llevar la etiqueta descripta en Sección 2.</p> <p>No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto.</p>	
Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)	
Otras consideraciones Especiales	
Aviso al lector	
<p>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.</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Importante: Los datos consignados hacen referencia al producto industrial a granel o en grandes volúmenes de almacenamiento. 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.</i></p>	