

KLIN UP LIMPIADOR PARA MANOS MANZANA

Sección 1: Identificación del Producto			
Identificador SGA del producto:	KLIN UP LIMPIADOR PARA MANOS MANZANA	Código	819229
Nombre químico:	Mezcla Líquida (Base acuosa)	FDS N°	2027
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión	01/06/2020
Uso del Producto	Limpiador de manos	Revisión N°	07
Forma de presentación:	Bidón x 5 Litros		
Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:			
WASSINGTON S. A. C. I. F. e I. Gualeguaychú 2068 Ciudadela (C. P. B 1702 FTF) Prov. de Buenos Aires ARGENTINA			Tel: (+54011) 7078 – 0004 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar
Legajo N° 7262 - INAME			
En caso de emergencia Teléfono del Centro nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160			
Sección 2: Identificación de Peligros			
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla: "Este producto no clasifica según SGA" – <u>No es una mezcla peligrosa</u> (los componentes del producto no están alcanzados por ninguna categoría de peligrosidad del SGA o, si lo están, se encuentran presentes en concentraciones por debajo de los valores de corte/límite de concentración para el/los peligros identificados.)			
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas:		
	SIN PICTOGRAMAS		
	Palabra de advertencia: _____		
	Indicaciones de peligro: _____		
Consejos de prudencia: _____			
Otros peligros:	Puede irritar los ojos y por ingestión accidental, puede irritar el tubo digestivo		
Sección 3: Composición / información sobre los componentes			
Componentes	CAS #	Concentración	
Lauril éter sulfato de sodio	9004-82-4	< 2 %	
Dodecilsulfonato de sodio	25155-30-0	< 1 %	
Agua deionizada	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 GHS y/o componentes no peligrosos. Todos los peligros conocidos del producto están informados en la presente FDS.</i>			
Sección 4. Primeros Auxilios			
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua.		
Contacto con la piel	No corresponde		
Inhalación	No corresponde		
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	No corresponde
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 para una limpieza final.
Sección 7. Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	Evítese el contacto con ojos.
Almacenamiento	Conservar en lugar fresco fuera del alcance de los niños.
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal	
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional y/o Biológicos: No disponible para el producto
Controles de ingeniería	No corresponde
Protección personal	Protección personal: En el uso del producto comercial, no aplica Para su manipulación a granel en el ámbito de trabajo:
Ojos	Anteojos protectores
Manos	Guantes de nitrilo
Respiratoria	No corresponde
Pies	Botas de PVC
Cuerpo	Ropas de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido Viscoso
Color	Verde Claro
Olor	Manzana
Umbral olfativo:	No disponible
pH	7.00 – 8.00
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 inflamable

Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No corresponde
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	1,000 – 1,020 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	1200 – 1800 cps
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:	Contacto con la piel y ojos. Ingestión.
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritaciones oculares leves. Puede causar irritación gástrica en caso de ingestión.
Efectos de exposición crónica	Leve irritación cutánea
Toxicidad aguda	E.T.A.> 5000 mg / Kg de peso corporal
Otros efectos tóxicos	No disponible
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos	Los componentes de la mezcla, sobre los datos disponibles de ecotoxicidad actuales, no se los identifica como peligrosos para el medio acuático o si lo son, las concentraciones en que se presentan no los hacen relevantes para la clasificación de la mezcla, por lo que a la mezcla en su conjunto NO se la considera peligrosa para el medio ambiente acuático.
Persistencia y degradabilidad	Producto fácilmente biodegradable
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 de acuerdo con todas las normativas federales, Estatales y locales.
Sección 14: Información relativa al transporte	

MERCANCÍA NO CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Normativas

Este producto está regulado por Res MS y AS N° 155/98 Disposición ANMAT N° 7726/06 y N° 374/06

El rótulo del producto comercial para venta al público contiene las siguientes advertencias:

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y MASCOTAS.

En caso de contacto accidental con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de alguna reacción desfavorable de la piel, discontinúe su uso.

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

Según Res SRT 801/15 este producto en el ámbito laboral debe llevar la etiqueta descrita en Sección 2.

No existen otras reglamentaciones, prohibiciones o restricciones sobre ningún componente de este producto

Sección 16: Otras informaciones (incluidas las relativas a la preparación y actualización de la FDS)

Otras consideraciones Especiales

Aviso al lector

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.

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.

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.