

**KLIN LIMPIA ALFOMBRAS
BAJA ESPUMA**

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	KLIN LIMPIA ALFOMBRAS BAJA ESPUMA	Código 9275
Nombre químico:	Mezcla líquida acuosa	FDS N° 2099
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 25/08/2020
Uso del Producto	Limpiador de alfombras y tapizados de baja espuma. Para trabajo con equipos de recirculación (Aspiración – Eyección) (Dilución 1:150)	Revisión N° 04
Forma de presentación	Bidón X 5 litros / Tambores x 30 litros y 200 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) Pcia. Buenos Aires ARGENTINA		Tel: (+54011) 7078 – 0004 Tel: (+54011) 4488 – 4100 e- mail: infowass@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar R.N.E. 020034517
En caso de emergencia Teléfono del Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160		
Sección 2: Identificación de Peligros		
Clasificación SGA de la sustancia/ mezcla:	Líquido combustible, Categoría 4 Irritante cutáneo, Categoría 2 Irritante ocular, Categoría 2 Toxicidad acuática aguda, Categoría 3	
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas: 	
	Palabra de advertencia: ATENCIÓN	
	Indicaciones de peligro: H227: Líquido combustible H315: Provoca irritación cutánea H319: Provoca Irritación ocular grave H401: Nocivo para los organismos acuáticos	
	Consejos de prudencia: P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos. P302+P352+P332+P313: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. 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. P273: No dispersar en el medio ambiente. P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local, regional o nacional vigente.	
Otros peligros:	Puede irritar las vías respiratorias y el tracto digestivo si es inhalado en forma prolongada o ingerido accidentalmente. La inhalación prolongada de sus vapores puede provocar somnolencia o vértigo.	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	% en peso
Tensioactivo no iónico (40%)	68439-49-6	< 5,0

Tensioactivo aniónico 2-Propanol Agua Desmineralizada	1300-72-7 67-63-0 7732-18-05	< 6,0 < 6.0 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	Lavar con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si persiste la irritación, acudir al médico.	
Contacto con la piel	Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con abundante agua o ducharse y proporcionar asistencia médica.	
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	Combustible	
Punto de inflamación (flash point)	> 60°C	
Productos de la combustión	Posible monóxido de carbono en combustión incompleta	
Aparatos y métodos de Lucha Contra incendios	No usar Agua. Extinguir con espuma AFFF 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	Evítese el contacto con los ojos y con la piel	
Almacenamiento	Conservar bien cerrado y en lugar fresco fuera del alcance de los niños.	
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal		
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional : Isopropanol: 400 ppm	
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados	
Protección personal	Para su manipulación en el ambiente de trabajo:	
	Ojos	Anteojos protectores
	Manos	Guantes de PVC
	Respiratoria	Mascarilla para solventes orgánicos
	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 disponible
pH	9,00 – 10,00
pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No disponible
Punto de ebullición/condensación	100 °C
Punto de inflamación	> 60°C
Tasa de evaporación	No disponible
Inflamabilidad	Combustible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o de posible explosión	No corresponde
Presión de vapor	No disponible
Densidad de vapor	No disponible
Densidad relativa	1,010 – 1,030 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 corresponde
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 los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental.
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación ocular grave e irritación de la piel. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A. > 5000 mg / kg
Otros efectos tóxicos	No corresponde
Sección 12: Información ecotoxicológica	

Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos disponibles para el producto. No obstante, algunos de los componentes de este producto se los ha identificado como tóxicos para el medio acuático sobre datos de toxicidad aguda, por lo que, dados los porcentajes en la composición de la mezcla, a este producto se lo clasifica como potencialmente nocivo para los organismos acuáticos a corto 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 de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales como desecho industrial.
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° 709/98, Disposición ANMAT N° 7292/98, Disposición 1112/13 y Disposición 1247/2015. De acuerdo a la Normativa Argentina y del MERCOSUR este producto deberá ser rotulado como se indica a continuación:	
<p>"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS" "Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto" En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de contacto con piel lave inmediatamente con agua. 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.	
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>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	