

LIMPIADOR NEUTRO

(Baja Espuma para pisos)

Sección 1: Identificación del Producto					
Identificador SGA del producto:	LIMPIADOR NEUTRO		Código	9225	
Nombre químico:	Mezcla líquidabase acuosa		FDS N°	2080	
N°CAS:	No disponible (mezcla)		Fecha de emisión	17/08/2020	
Uso del Producto	Limpiador para lavado de pisos. Dilución de uso: 1:200		Revisión N°	06	
Forma de presentación	Bidón X 5 litros / Tambores x 30 litros y 200 litros				
Datos del proveedor de l	a ficha de datos de s	eguridad:			
	WASSINGT	ON 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 NacionaldeIntoxicaciones:0800-333-0160

Sección 2: Identificación de Peligros

Clasificación SGA de la	
sustancia/ mezcla:	

Irritante ocular, Categoría 2

Toxicidad acuática aguda, Categoría 2

Pictogramas:



Elementos de la etiqueta SGA

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Indicaciones de peligro:

H319: Provoca Irritación ocular grave

H401: Tóxico para los organismos acuáticos

Consejos de prudencia:

P264 Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación

P280 Usar equipo de protección para los ojos.

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. El contacto prolongado puede irritar la piel.

Sección 3: Composición / información sobre los componentes

Componentes	CAS#	% en peso
Tensioactivo no iónico	68439-49-6	< 3,0
Xilensulfonato de sodio	1300-72-7	< 5,0
Isopropanol	67-63-0	< 8,0
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	Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Si persiste la irritación, acudir al médico.		
Contacto con la piel	Lavar la piel con abundante agua. Si persiste la irritación, acudir al médico.		
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 luch	a 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 a	almacenamiento		
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos y prolongado con la piel		
Almacenamiento	Conservar bien cerrado y en lugar fresco fuera del alcance de los niños.		
Sección 8. Controles de exp	posición / Protección personal		
Parámetros de control	Límites de exposición Ocupacional y/o Biológicos: No disponible		
Controles de ingeniería	Aplicar preferentemente en ambientes ventilados		
Protección personal	Para su manipulación en el ámbito laboral:		
Ojos	Anteojos protectores		
Manos	Guantes de PVC		
Respiratoria	No corresponde		
Pies	Botas de PVC		
Cuerpo	Ropas de trabajo		
Sección 9: Propiedades físi	icas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido		
Color	Azul		
Olor	Perfumado		
Umbral olfativo:	No disponible		
рН	10,00 - 11,00		
pH Dilución 1:50	6,00 - 7,00		



Punto de fusión/congelamiento	No disponible		
Punto de ebullición/condensación	100 ℃		
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 corresponde		
Densidad de vapor	No corresponde		
Densidad relativa	1,000 – 1,020 g/cc		
Solubilidad(es)	Soluble en agua		
Coeficiente 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 re	eactividad		
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 to	oxicológica		
Vías probables de exposición:	Contacto con los ojos y piel. Inhalación e ingestión accidental.		
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación ocular grave. Irritación de las vías respiratorias y tracto digestivo.		
Efectos de exposición crónica	El contacto prolongado con la piel puede provocar irritación.		
Toxicidad aguda	E.T.A. > 5000 mg / kg de PC		
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 muy tóxicos a 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 tóxico para los organismos acuáticos a corto plazo. Sobre los datos disponibles de toxicidad acuática a largo plazo, dados los porcentajes en la composición de la mezcla a la mezcla en su conjunto no se la considera como peligrosa para el medio ambiente acuático 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

Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales como desecho industrial. desechos

Sección 14: Información relativa al transporte

MERCANCÍA <u>NO</u> CLASIFICADA COMO PELIGROSA PARA EL TRANSPORTE

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Normativas

Este producto está regulado por Res MS y AS Nº 709/98, Disposición ANMAT Nº 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:

"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 aqua para diluir la concentración del producto "En caso de ingestión accidental, no inducir el vómito, Consulte un médico inmediatamente, llevando el envase o el rótulo 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 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

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,

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.