

REMOVEDOR KITO

Sección 1: Identificación del Producto		
Identificador SGA del producto:	REMOVEDOR KITO	Código 819240
Nombre químico:	Mezcla líquida alcalina (Contiene Agua amoniacal <5 %)	FDS N° 2098
N° CAS:	No disponible (mezcla)	Fecha de emisión 26/05/2022
Uso del Producto	Removedor de ceras autobrillantes al agua	Revisión N° 02
Presentación	Envases x 5 litros, 20 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 e-mail: info@wassington.com.ar web: www.wassington.com.ar RPE N° 02-030372
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 3	
Elementos de la etiqueta SGA	Pictogramas: 	
	Palabra de advertencia: PELIGRO	
	Indicaciones de peligro: H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves H402: Nocivo para los organismos acuáticos	
	Consejos de prudencia: P280: Usar guantes/ropa de protección/equipos de protección para los ojos. P264, Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. P302+P352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/...jabón P332+P313, 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. P310: Llamar inmediatamente a un médico. P501, Eliminar el contenido y el recipiente como residuo especial/peligroso	
Otros peligros:	Por ingestión causa daño al tracto digestivo. Las soluciones diluidas reducen los efectos.	
Sección 3: Composición / información sobre los componentes		
Componentes	CAS #	% en peso
Óxido de amina	61788-90-7	<3 %
Agua amoniacal 26° Bmé	1336-21-6	<2 %
Metasilicato de sodio	6834-92-0	< 2%
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, manteniendo los párpados abiertos. Retire las lentes de contacto si puede hacerlo con facilidad. Acudir al médico de inmediato.
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante agua, retirar la ropa contaminada. Si aparece irritación, consultar 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 lucha contra incendios	
Inflamabilidad del producto	No Inflamable.
Punto de inflamación (flash point)	No corresponde
Productos de la combustión	Óxidos de nitrógeno (NOx), Amoníaco
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	Asegurar una ventilación adecuada. Use equipo de protección personal adecuado: protectores oculares, guantes de PVC, botas de PVC y mascarilla para amoníaco, en el caso de emplear el producto en recintos cerrados o bien en exposiciones prolongadas donde el producto se encuentre en forma de niebla.
Protección ambiental y Métodos de limpieza	Limpiar con material absorbente inerte (p. ej. arena, gel de sílice, aglomerante ácido, aglomerante universal, serrín). Prevenir la penetración del producto en desagües. Mantener en contenedores cerrados aptos para su eliminación. Procurar una ventilación adecuada. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.
Sección 7. Manipulación y almacenamiento	
Manipulación	Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar y lavar la ropa y los guantes contaminados, por dentro y por fuera, antes de volver a usarlos. Lavar las manos antes de los descansos y después de la jornada de trabajo
Almacenamiento	Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener alejado de ácidos. Consérvese lejos de agentes oxidantes. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado..
Sección 8. Controles de exposición / Protección personal	
Parámetros de control	Límites de exposición ocupacional: No disponible para el producto Amoníaco: 25 ppm
Controles de ingeniería	Manipular preferentemente en ambientes ventilados. Asegurarse de que haya estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad cerca de la ubicación de la estación de trabajo.
Protección personal	En el ambiente de trabajo y para su manipulación:
	Ojos Anteojos o Antiparras protectores
	Manos Guantes de PVC
	Respiratoria Máscara con filtros para amoníaco
	Pies Botas de PVC
	Cuerpo Ropas de trabajo
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Líquido
Color	Amarillo

Olor	Característico
Umbral olfativo:	No disponible
pH	12,50-13,50
pH Dilución 1:40	No disponible
Punto de fusión/congelamiento	No disponible
Punto de ebullición/condensación	100 °C
Punto de inflamación	No inflamable
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	1.005 -1.025 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	Evitar el contacto con ácidos fuertes y solventes halogenados
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. Inhalación.
Síntomas relacionados con la exposición:	Irritación cutánea y lesiones oculares graves. Irritación de las vías respiratorias por inhalación de vapores o nieblas.
Efectos de exposición crónica	No corresponde
Toxicidad aguda	E.T.A> 5000 mg / kg
Otros efectos tóxicos	No disponible
Sección 12: Información ecotoxicológica	
Efectos ecotoxicológicos:	Sin datos sobre el producto. No obstante, en función de uno de sus componentes (agua amoniacal), y de su concentración en la mezcla, se lo presume nocivo para los organismos acuáticos sobre la base de datos de toxicidad aguda y también en función del desvío del pH. 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

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Información sobre los desechos No hay precauciones especiales. 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° 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 en lo que hace a precauciones y primeros auxilios:

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS y MASCOTAS"

"Lea atentamente el rótulo antes de usar el producto"

¡PELIGRO!! ¡CAUSTICO!

DAÑINA O FATAL SU INGESTION, CAUSA QUEMADURAS

USAR GUANTES, PROTECCION OCULAR Y DELANTAL PARA MANIPULAR EL PRODUCTO

"No mezclar con ácidos u otras sustancias químicas. Se pueden provocar reacciones violentas. Mezclar sólo con agua".

"El contacto con los ojos puede provocar ceguera"

En caso de contacto con ojos, lave inmediatamente con abundante agua con los párpados abiertos

En caso de contacto con piel lave inmediatamente con abundante agua la zona afectada

No ingerir. En caso de ingestión NO provocar el vómito. Enjuáguese la boca antes de beber 1 ó 2 vasos de 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.