

ACRILWAX LIMPIADOR NEUTRO

(Baja Espuma para pisos)

| Sección 1: Identificación del Producto | | | |
|--|--|--|-------------------------|
| Identificador SGA del producto: | ACRILWAX LIMPIADOR NEUTRO | Código | 819225 |
| Nombre químico: | Mezcla líquidabase acuosa | FDS N° | 2080 |
| N° CAS: | No disponible (mezcla) | Fecha de emisión | 28/07/2022 |
| Uso del Producto | Limpiador para lavado de pisos. Dilución de uso: 1:200 | Revisión N° | 07 |
| Forma de presentación | Bidón X 5 litros / Tambores x 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 | 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: | Irritante ocular, Categoría 2 Toxicidad acuática aguda, Categoría 2 | | |
| Elementos de la etiqueta SGA | Pictogramas:  | | |
| | 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 | |
| <i>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.</i> | | | |
| 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 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 | 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 exposición / 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 físicas y químicas | |
| Estado físico y apariencia | Líquido |
| Color | Azul |
| Olor | Perfumado |
| Umbral olfativo: | No disponible |
| pH | 10,00 - 11,00 |
| pH Dilución 1:50 | 6,00 - 7,00 |

| | |
|---|--|
| 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 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 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. 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 desechos | Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales como desecho industrial. |
| 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 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 "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</p> | |
| Según Res SRT 801/15 este producto 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 | |
| <p>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.</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> | |