LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 1 de 8

Sección 1. Identificación del producto

Datos sobre el producto

Nombre del producto: Lavaloza Bondi Liquido Con Bicarbonato

Número CAS: No reportado para la mezcla.

Uso recomendado del producto: El Limpiador de pisos con bicarbonato es ideal para la limpieza de los pisos.

Sinónimos: No determinado

Datos del fabricante, importador o distribuidor

Nombre de la compañía: LABORATORIOS INDUSTRIALES LPS S.A.S.

Dirección: Carrera 19 N. 65 – 47 Bogotá Colombia.

Teléfono en caso de emergencias: (571) 3473913

Sección 2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del SGA, este producto se considera No Peligroso.

Elementos de etiquetado SGA

Pictogramas de peligro: No se requiere ningún símbolo de peligro.

Palabra de advertencia: Indicaciones de peligro Sin palabra de advertencia.

Peligros físicos: No está clasificado como un peligro físico según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Peligros para la salud: No se espera que cause una irritación prolongada o significativa en los ojos.

No se espera que el contacto con la piel cause una irritación significativa o prolongada. No se espera que el contacto con la piel cause una respuesta alérgica

en la piel.

No se espera que sea dañino para los órganos internos si se absorbe a través de la

piel.

No se espera que sea dañino si se ingiere. No se espera que sea dañino si se inhala.

Peligros medioambientales: No está clasificado como un peligro medioambiental según los criterios del Sistema

Globalmente Armonizado (SGA).

Consejos de prudencia

Prevención: P102: Mantener fuera del alcance de los niños y adultos mayores.

P103: Leer la etiqueta antes de su uso

Intervención: P301+330+331: En caso de ingestión enjuagar la boca. No provocar el vómito.

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 2 de 8

P302+P352: En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua

P305+P351+P338: En caso de contacto con los ojos enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir el lavado.

P309+P311: En caso de exposición o si se encuentra mal llamar a un centro de

información toxicológica o a un médico

Almacenamiento: Sin frases de prudencia.

Eliminación: Sin frases de prudencia.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Producto	CAS	%
Agua	7789-20-0	csp
Homopolímero de ácido acrílico	9003-01-4	0,001-1,0
Nonil fenol 10 moles	104-40-5	1-10
Bicarbonato de sodio	144-55-8	0,5-2,0
Lauril éter sulfato de sodio	68585-34-2	0,1-2,0
Preservante	50-00-0	0,05-0,5
Aroma	Mezcla de 5392-40-	0,01-1,0
	5,101-86-0,5989-54-8	

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 minutos. Si presenta alguna

irritación consulte al Oftalmólogo.

Contacto con la piel: Si hay contacto con la piel y se presenta alguna irritación consulte al médico.

Inhalación: Sin datos disponibles.

Ingestión: No inducir el vómito, Enjuagar la boca y tomar grandes cantidades de agua si el paciente

esta consiente para diluir el material y transportarlo a un servicio médico de inmediato. Si el vómito ocurre de manera natural, inclinarlo hacia delante para evitar aspiración, enjuagar la

boca y dar de beber agua. Buscar atención médica inmediatamente

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Contacto con los Ojos: Puede ocasionar alguna irritación leve en los ojos.

Contacto con la Piel: No provoca irritación en la piel.

Absorción por la Piel: No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción. Inhalación: No es probable que una simple exposición al producto pueda causar efectos adversos.

Ingestión: Tiene baja toxicidad oral, pero puede causar alguna irritación en el tracto Gastrointestinal.

Nota para el médico:

El tratamiento de la exposición se dirigirá al control de los síntomas y a las condiciones clínicas del paciente.

Sección 5. Medidas de lucha contra de incendios

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 3 de 8

Medios de extinción adecuados: Niebla o agua pulverizada/atomizada. Extintores de polvo químico, Dióxido de

Carbono.

Riesgos específicos que surgen de la

sustancia química:

Puede ocurrir una generación de vapor violenta o erupción por aplicación

directa de chorro de agua a líquidos calientes.

Productos de combustión peligrosos: Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto a

productos de la combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Los productos de la combustión pueden incluir, pero no

exclusivamente: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.

Equipo de protección y precauciones

para bomberos:

Utilice equipo de respiración autónomo de presión positiva y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendio, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Si el equipo protector de incendios no está disponible, apague

el incendio desde un sitio protegido o a una distancia de seguridad.

Mantener a las personas alejadas e impedir el acceso innecesario. No usar

chorro de agua. El fuego puede extenderse.

Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales: Aislar el área. Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección.

El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo. Utilice un equipo protector individual adecuado, ver sección 8,

controles de exposición y protección personal.

Manejo de derrames: Derrame de pequeñas cantidades: Cubrir y empapar con un material

absorbente adecuado. Retirar con una pala. Se recogerá en recipientes

apropiados y debidamente etiquetados.

Derrame de grandes cantidades: Contener con un dique. Bombearlo a

recipientes adecuados y debidamente etiquetados.

Informes: Informe sobre derrames a autoridades locales.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Información general sobre el manejo: Mantener estrictas normas de higiene, no comer ni beber cuando se esté

utilizando el producto.

Leer las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Condiciones de almacenamiento: Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos.

Proteger los empagues del daño físico y manténgalos bien cerrados.

Sección 8. Controles de exposición y protección personal

Parámetros de control

TLV-TWA (ACGIH): No hay información disponible.

Consideraciones generales:

Controles de la exposición

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 4 de 8

Controles de ingeniería: Use en un área bien ventilada

Medidas de protección personal

Protección visual: No hay información disponible.

Protección de las manos: Se sugiere utilizar guantes.

Protección respiratoria: No hay información disponible.

Protección corporal: No hay información disponible.

Consideraciones de higiene:

Lávese las manos y cualquier parte expuesta de la piel, después de manipular el producto.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (color, aspecto físico, forma). Fluido traslúcido, Verde / naranja

Olor.Limón / ToronjaUmbral de olor.No determinado

Estado físico. Líquido

Peso molecular.No determinadoFórmula molecular.No determinado

pH. 8,0 +/- 1,0

No determinado Punto de congelación o fusión. No determinado Porcentaje de evaporación. No determinado Punto inicial y rango de ebullición. No determinado Punto de inflamación. No determinado Tasa de evaporación. No inflamable Inflamabilidad. No determinado Límite sup/inf de inflamabilidad o explosión. No determinado Presión de vapor.

Densidad de vapor.No determinadoGravedad específica o densidad relativa.No determinado

Solubilidad. Este producto es soluble con el agua

Coeficiente de reparto: n- octanol/agua.No determinadoTemperatura de autoignición.No determinadoTemperatura de descomposición.No determinadoValor de calor.No determinadoTamaño de partícula.No determinadoContenido de compuestos orgánicos volátiles.No determinado

Punto de ablandamiento. No determinado

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 5 de 8

Viscosidad.No determinadoDensidad aparente.No determinadoPorcentaje de volatilidad.No determinadoConcentración del vapor saturado.No determinado

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable a un año bajo condiciones normales de almacenamiento y

manipulación.

Estabilidad química: Estable a un año bajo condiciones normales de almacenamiento y

manipulación.

Posibilidad de reacciones: No presenta.

Condiciones que deben evitarse: No presenta.

Materiales incompatibles: No presenta.

Productos peligrosos de

descomposición:

Ninguno conocido (Ninguno esperado).

Sección 11. Información toxicológica

Síntomas de exposición

Contacto con los ojos: Puede ocasionar alguna irritación.

Contacto con la piel: Una exposición prolongada o repetida puede ocasionar una leve irritación la

piel.

Inhalación: No se encontró Información.

Ingestión Puede causar irritación en la boca, garganta y estómago.

Efectos inmediatos, tardíos o crónicos

Toxicidad aguda oral: Prácticamente no tóxico.

Corrosión/irritaciones cutáneas: El riesgo de toxicidad dérmica aguda se basa en la evaluación de datos de

materiales o componentes de productos similares.

Lesiones oculares graves/irritación

ocular:

No se encontró Información.

Sensibilización respiratoria o cutánea: No se encontró Información.

Mutagenicidad en células germinales: No se encontró Información.

Carcinogenicidad: Ninguno conocido.

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 6 de 8

Toxicidad para la reproducción: No se encontró Información.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana – Exposición única: No se encontró Información.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana — Exposición repetida: No se encontró Información.

Peligro por aspiración: No se encontró Información.

Sección 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad: No se ha encontrado información significativa.

Persistencia y degradabilidad: La Biodegradabilidad del Limpiador Para Pisos Con Bicarbonato de acuerdo

con el Método ISO 10707 con la técnica de volumetría y lectura electrométrica

es del 92,38%.

Cuando el producto es utilizado para su finalidad, no debe causar daños en el

medio ambiente.

Potencial de bioacumulación: No se ha encontrado información significativa.

Movilidad en el suelo: No se ha encontrado información significativa.

Otros efectos adversos: No se ha encontrado información significativa.

Sección 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Este producto en caso de ser desechado no es considerado como residuo peligroso y sus envases pueden ser reciclados.

Sección 14. Información relativa al transporte

Transporte por carretera

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte aéreo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinadoTipo de embalaje:No determinado

Transporte marítimo

Número UN:No reguladoClase:No determinado.Descripción:No determinado

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 7 de 8

Tipo de embalaje: No determinado

Sección 15. Información sobre la reglamentación

Reglamentación gubernamental en Colombia:

Resolución 773:2021. Define las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de clasificación y etiquetados de productos químicos en los lugares de trabajo y dicta otras disposiciones en materia de seguridad química.

Resolución 312:2019 art 33. Las empresas fabricantes, importadoras, distribuidoras, comercializadoras y usuarios de productos químicos peligrosos, deberán tener un programa de trabajo con actividades, recursos, responsables, metas e indicadores para la prevención de accidentes en industrias mayores, con la respectiva clasificación y etiquetado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, observando todas sus obligaciones al respecto y dando cumplimiento a la Ley 320:1996, el Decreto 1496:2018 y demás normativa vigente sobre la materia.

Decreto 1496:2018. Adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 1076:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.6.1.1 reglamenta parcialmente la prevención y manejo de los residuos y desechos peligrosos en el marco de la gestión integral.

Decreto 1079:2015. Artículos pertenecientes al numeral 2.2.1.7.8 reglamenta el manejo y transporte terrestre automotor de mercancías peligrosas por carretera.

Resolución 1223:2014. Requisitos del curso básico obligatorio de capacitación para los conductores de vehículos de carga que transportan mercancías peligrosas.

Ley 55:1993. Aprueba el Convenio 170, y la recomendación 177 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo.

Ley 29:1992. Aprueba el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Resolución 2400:1979. Establece disposiciones sobre vivienda, higiene y seguridad en los establecimientos de trabajo.

Ley 9:1979. Código Sanitario Nacional. Normas para preservar, conservar y mejorar la salud de los individuos en sus ocupaciones.

NFPA 704:2012. Sistema normativo para la identificación de los peligros de materiales para respuesta a emergencias.

NTC 4435:2010. Transporte de mercancías. Hojas de datos de seguridad para materiales. Preparación.

NTC 4532:2010. Transporte de mercancías peligrosas. Tarjetas de emergencia para transporte de materiales. Elaboración.

NTC 1692:2012. Transporte de mercancías peligrosas. Definiciones, clasificación, marcado, etiquetado, rotulado.

Reglamentación internacional:

Tenga en cuenta las reglamentaciones locales o nacionales para la manipulación, almacenamiento y transporte de este producto.

LAVALOZA BONDI LIQUIDO CON BICARBONATO

Versión: 01 Fecha de emisión: 01-03-2024 Fecha de revisión: 01-03-2024

Página 8 de 8

Sección 16. Otras informaciones

Fuentes de información:

Ficha de Datos de Seguridad FDS original del producto Lavaloza Bondi Liquido Con Bicarbonato, producido por LABORATORIOS INDUSTRIALES LPS S.A.S.

Portal global de información sobre sustancias químicas – e-CHEM-PORTAL.

Portal del Instituto de Seguridad y Salud Ocupacional del Seguro Social Alemán de Accidentes – IFA, a través del sistema de información sobre sustancias peligrosas—GESTIS.

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer-IARC.

Aclaración:

Esta Ficha de Datos de Seguridad fue transcrita teniendo en cuenta la FDS de un producto de composición similar y se utilizará exclusivamente como referencia, para información exacta consulte la FDS original del producto. Esta información documentada cumple con todas las especificaciones de la Norma Técnica Colombiana NTC 4435 (2011-01-19). Se recomienda que las personas que manipulan este producto lean con atención la información contenida en esta FDS, con ello se intenta informar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con el producto y de esta forma contribuir con minimizar o evitar accidentes que puedan causar daños al medio ambiente y/o a la salud del propio usuario o de terceros.

--- Fin de la Ficha de Datos de Seguridad ---