

Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto LAVAMANOS INDAL

Otros medios de identificación No aplicable

Uso (s) recomendado (s) Limpieza de manos

Restricciones de uso No aplicable

Información sobre la dilución del

producto

El producto se vende listo para usar.

Empresa JK CHEMICAL S.R.L.

Cnel. Osorio 2155, B1822 Valentín Alsina, Provincia de Buenos

Aires

Teléfono de emergencia: Argentina: CIQUIME: 0800-222-2933 / 11 4552-8747 (24 horas),

Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800 333 0160 (24 horas)

Fecha de emisión 18.06.2024

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación SGA

Peligro a corto plazo para el medio ambiente acuático	Categoría 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2b

Elementos de etiquetado SG

Palabra de advertencia : No aplicable

Indicaciones de peligro: Irritante para los ojos..

Consejos de prudencia : En caso de contacto con los ojos lavarse con abundante agua. No

reutilizar el envase. No trasvasar a envases de alimentos. No ingerir. En caso de ingestión, no provoque vómito y consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del

producto. Proteger de la exposición al sol.

Otros peligros: No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Sustancia/preparación pura: Mezcla



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

Nombre químico CAS No. Concentración (%)

Alcohol laurico etoxilado 68002-97-1 5-10

LESS 68585-34-2 5-10

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos Lave con agua.

En caso de contacto con la piel Lave con agua.

En caso de ingestión Enjuague la boca. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

En caso de inhalación Ninguna medida específica identificada.

Protección de guienes brindan los

primeros auxilios

No se requieren medidas de precaución especiales para los primeros

respondientes.

Notas especiales para un médico

tratante

Ninguna medida específica identificada.

Síntomas y efectos más

importante, agudos y retardados

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de

los efectos sobre la salud y síntomas.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

No conocidos. apropiados

Agentes de extinción

inapropiados No inflamable o combustible.

Peligros específicos durante la extinción de

incendios

Los productos de descomposición pueden incluir

los siguientes materiales:

Óxidos de carbono Productos de combustión peligrosos

Óxidos de nitrógeno (NOx)

óxidos de azufre

Utilice equipo de protección personal.

Equipo de protección

especial para los bomberos

Los restos del incendio, así como el agua de

extinción contaminada, deben eliminarse según las Métodos específicos de extinción

Use medidas de extinción que sean apropiadas a normas locales en vigor. las circunstancias locales y de sus alrededores.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O **FUGA ACCIDENTAL**



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurar que la limpieza se lleve a cabo únicamente por personal capacitado. Consultar las medidas de protección indicadas

Precauciones ambientales

No permitir el contacto con el suelo, la superficie o con las aguas

subterráneas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Para derrames grandes contenga con dique el material derramado o si no, contenga el material para asegurar que la fuga no alcance un canal de agua.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Consejos para una manipulación segura

No se requiere consejo de manipulación especial.

Condiciones para el almacenaje seguro

Mantener fuera del alcance de los niños. Almacene en recipientes

etiquetados adecuados.

Temperatura de almacenamiento

5 °C a 50 °C

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Este producto no contiene ningún componente con límite de exposición establecido. No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Medidas de ingeniería : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Protección personal

Protección de los ojos No se requiere equipo especial de protección.

Protección de las manos No se requiere equipo especial de protección.

Protección cutánea No se requiere equipo especial de protección.

Protección respiratoria No se requiere equipo especial de protección.

Medidas de higiene Ninguna medida específica identificada.



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color claro, amarillo claro

Olor Perfumes, Fragancias

pH 6.0 - 8.0 (100%)

Punto de inflamación No aplicable, No sostiene la combustión

Umbral de olor Sin datos disponibles

Punto de fusión/congelación Sin datos disponibles

Punto inicial e intervalo de ebullición >100 C°

Índice de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad relativa 1,015 - 1,035

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes Sin datos disponibles

Coeficiente de partición: (noctanol/agua) Sin datos disponibles

Temperatura de autoinflamación Sin datos disponibles

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular Sin datos disponibles

COV Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

peligrosas normal.

Condiciones a evitar No conocidos.

Materiales incompatibles No conocidos.

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes

materiales: Óxidos de carbono

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre las rutas probables de

exposición

Inhalación, Contacto con los ojos, Contacto

con la piel

Efectos potenciales sobre la salud

Ojos: Provoca una irritación en los ojos.

Piel : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Ingestión: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Inhalación: No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de uso.

Exposición crónica : No se conocen ni se esperan daños a la salud en condiciones normales de

uso.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Contacto con los ojos : Enrojecimiento, Irritación

Contacto con la piel : No existen síntomas conocidos o esperados.

Ingestión: No existen síntomas conocidos o esperados.

Inhalación: No existen síntomas conocidos o esperados.

Toxicidad

Producto

Toxicidad Oral Aguda Estimación de la toxicidad aguda : > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación Sin datos disponibles

Toxicidad dérmica aguda Sin datos disponibles

Corrosión/irritación cutáneas Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación

cular

Sin datos disponibles

Sensibilidad respiratoria o cutánea Sin datos disponibles

Carcinogenicidad No clasificable como carcinogénico humano.



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

Efectos en la reproducción Sin datos disponibles

Mutagenicidad de células germinales Sin datos disponibles

Teratogenicidad Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones

repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

Componentes

Toxicidad aguda por inhalación Alcoholes, C10-16, etoxilados 4 h CL50 Rata: > 50 mg/lPrueba

de atmosfera: polvo/niebla

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Efectos Ambientales: No nocivo para los organismos acuáticos.

Producto

Toxicidad para peces : Sin datos disponibles

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados

Sin datos disponibles

Toxicidad para las algas : Sin datos disponibles

Componentes

Alcoholes, C10-16, etoxilados 48 h CE50: > 0,1 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Biodegradable

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra

(suelos). Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

a la normativa local. Eliminación de los desechos en plantas aprobadas de eliminación de desechos

Información relativa a la eliminación de los productos

Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos. Realice la disposición de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El embarcador / consignatario / remitente es responsable de asegurar que el embalaje, el etiquetado y el marcado es de acuerdo con el modo seleccionado de transporte.

Transporte terrestre

Mercancías sin peligro

Transporte aéreo (IATA)

Entrar en contacto con el área regulatoria para verificar elegibilidad para flete aéreo

Transporte marítimo (IMDG/IMO)

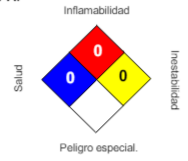
Mercancías sin peligro

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Argentina: Nuestra hoja de seguridad (HDS) cumple con la Resolución S.R.T. 801/15.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

NFPA:



HMIS III:

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extreme, * = Crónico

Fecha de emisión: 18.06.2024

Versión: 03

Preparado por: Regulatorios



Conforme Resolución SRT N° 801/15 Fecha de emisión:18 de Junio 2024 Versión: 03

INFORMACIÓN REVISADA: Los cambios importantes introducidos en las normativas o la información sanitaria como parte de esta revisión se indican mediante una barra en el margen izquierdo de la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es correcta en nuestro mejor entendimiento a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho en combinación con otros o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.