

LAVALOZAS INDUSTRIAL

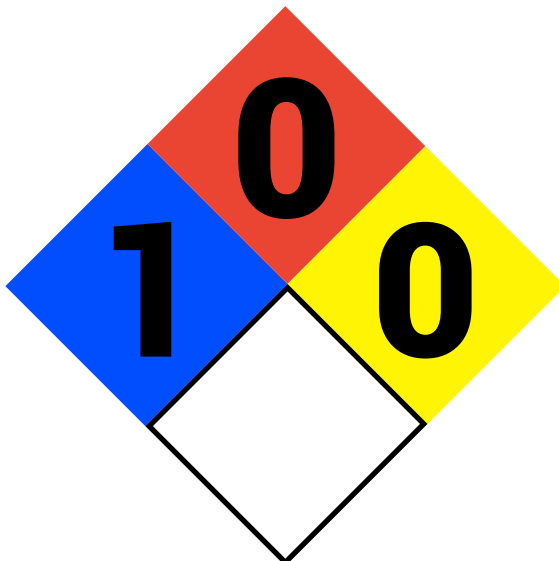
Fabricado con poderosos tensoactivos biodegradables con alto poder disolución de grasas y aceites. Suave para sus manos.

RES. SANITARIA N°665/92

Formato 5 Litros



1. Identificación de peligros



Peligro para la salud 4 Mortal 3 Muy peligroso 2 Peligroso 1 Poco peligroso 0 Normal	Inflamabilidad 4 Debajo de 25°C 3 Debajo de 37°C 2 Debajo de 93°C 1 Sobre de 93°C 0 No arde
Peligro específico 🔥 Inflamable 🚫 No usar agua ☠️ Tóxico 🔥 Oxidante ☢️ Radiactivo ☹️ Corrosivo	Reactividad 4 Puede explotar 3 Puede explotar por choque o calentamiento 2 Cambio químico violento 1 Inestable al calentamiento 0 Estable

2. Identificación de peligros

Riesgo a la salud de las personas	Puede causar irritación dérmica en personas sensibles. Puede causar irritación ocular.
Inhalación	No presenta riesgos.
Ingestión	No toxico. La ingesta podría generar malestares gastrointestinales.
Contacto en Piel	Causa irritación en personas sensibles.
Contacto en Ojos	Irritación, dolor y enrojecimiento.
Sobrexposición Crónica	Reacciones alérgicas a la piel.
Riesgos al Medioambiente	No aplica.

RES. SANITARIA N°665/92

3. Información sobre la mezcla

Denominación Química Sistemática	Sodium LaurylSulfate
Nombre Común o Genérico	Lauril Sulfato de Sodio
N° CAS	151-21-3
Componentes Peligrosos de Mezcla	3

Componente

Denominación Química IUPAC	Methanal	Sodium oxidanide Sodium hydroxide	Ácido alquibenceno sulfónico lineal
Nombre Común	Formalina	Soda Caústica	Ácido sulfónico
Rango de concentración	0,1	0,5	1,75
N° CAS	50-00-0	1310-73-2	27176-87-0

4. Primeros Auxilios

Contacto con la piel	Lavar con abundante agua si se mantienen o producen malestares conseguir atención médica.
Contacto con ojos	Lavar con abundante agua si se mantienen o producen malestares conseguir atención médica.
Ingestión	Beber abundante agua, si persisten las molestias conseguir atención médica.

5. Medidas contra la lucha del fuego

Riesgos específicos	No aplica.
Productos peligrosos de la combustión	No aplica.
Agente de extinción	Utilizar aquel que sea el apropiado para el fuego adyacente.
Procedimiento especial para combatir el fuego	No aplica.
Equipo de protección personal especial	No aplica.

6. Control de derrames y fugas

Derrame de material	Recoger con material inerte, recoger y depositar en recipiente plástico para su disposición final, para los derrames pequeños diluir con abundante agua.
Precauciones personales	No se requieren.
Método de limpieza	Descontaminar zona lavando con abundante agua.
Precaución para evitar daños al medio ambiente	No se requieren.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	No mezclar con productos clorados, evitar el contacto con ojos.
Almacenamiento	Almacenar en área fresca y seca, no exponer a temperaturas inferiores a 2 grados Celsius, mantener en su envase original bien cerrado.

8. Estabilidad y reactividad

Estabilidad	Estable bajo condiciones normales de uso y de almacenamiento.
Condiciones que se deben evitar	No hay información.
Incompatibilidad	Blanqueadores o sustancias ácidas.
Peligros de la descomposición	No se descompone en condiciones normales, a altas temperaturas podría generar vapores nocivos e irritantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Líquido
Forma de que se presenta	Claro y Viscoso
Peso Molecular	No aplica
Olor	Limón
Color	Amarillo
pH concentración y temp.	10/12 - 25 grados
Inflamación	No aplica
Temp. de inflamación	No aplica
Peligro de fuego o explosión	No aplica
Soluble al agua u otros	100% soluble al agua

10. Información toxicológica

Toxicidad a corto plazo	No aplica.
Toxicidad a largo plazo	No aplica.
Efectos locales u sistemáticos	Puede ser agente irritante.
Sensibilización alérgica	Posible causa de dermatitis o irritación en personas sensibles.

11. Información ecológica

Persiste	No aplica.
Degradabilidad	Biodegradable.
Efectos sobre el medio ambiente	No presenta riesgos para el medio ambiente.

12. Información sobre transporte

Terrestre por carretera o ferrocarril	No regulado.
Vía marítima	No regulada.
Vía aérea	No regulada.
Distintivos aplicables NCh 2190	No aplica para este tipo de producto.
N° NU	No clasifica como sustancia peligrosa.

13. Consideraciones sobre disposiciones final

Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para disponer de la sustancia, residuos, desechos	Eliminación en vertederos autorizados.
Métodos recomendados y aprobados por la normativa chilena para eliminación de envases/embalaje contaminados	Eliminación en vertederos autorizados.

14. Información adicional

Equipo de protección personal	-
Ventilación	-

15. Otros Datos

Fecha de Emisión	Julio de 2021
Fecha de Revisión	Julio de 2021

El uso de la información y de los productos esta fuera del alcance de la empresa, la misma no asume responsabilidad por este concepto, fijar las condiciones de uso del producto corresponde a cada usuario o empresa según indiquen sus protocolos de trabajo seguro.