

# HOJA DE SEGURIDAD




Fecha de Versión: MAYO-2017

Norma NCH 2245 of. 2015

## 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto	ALGUINS
Usos recomendados	DESINFECTANTE ALGUCIDA NEUTRO SIN AROMA
Restricciones de uso	Usar según ficha técnica
Nombre del Proveedor	PRODUCTOS INDUSTRIALES S.A
Dirección del Proveedor	SANTA MARTA 900 MAIPU
Fono del Proveedor	(56) 223841000
Fono de emergencias	EN CASO DE INTOXICACION O INGESTA ACCIDENTAL, LLAME AL CIRUC AL FONDO 2-9635 28 03
Información del fabricante	 FABRICACION DE PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
Fecha actualización	abril de 2019
Dirección Electrónica	www.lexpro.cl

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

<b>Peligro para la salud de las personas</b>	
Clasificación según NCH 362	CORROSIVO CLASE B
Distrito según NCH 2190	
Clasificación según SGA (OHS)	OH 507
Esquema SGA	
PALABRA DE ADVERTENCIA!	ATENCIÓN
Símbol de seguridad según NCH 1417M	
Clasificación específica	Toxicidad categoría 3 ATENCION
Describo específico	Ninguno
Descripción de peligros	H302: nocivo en caso de ingestión H312: nocivo en contacto con la piel

# HOJA DE SEGURIDAD

Version: 2017

Fecha de Version: MAYO-2017

Norma NCH 2245 of. 2015

H317 puede provocar una reacción alérgica en la piel	H319 provoca irritación ocular grave	
<p>P301+P310: en caso de ingestión: Generar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico.                  P302+P352: en caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón.                  P305+P351+P338: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos: quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil, seguir aclarando</p>		
<p>P332+P313: en caso de irritación ocular: consultar con un médico</p>		Otros peligros
<p>P404+P402: almacenar en un recipiente cerrado; almacenar en un lugar seco</p>		

## 3. COMPOSICION / INFORMACION DE LOS COMPONENTES

Denominación química (RUPAC)	Es una mezcla	
Nombre común o genérico	No tiene	
Nº CAS	Es una mezcla	
EN CASO DE MEZCLA		
Componentes peligrosos de la mezcla		
Componente 1	Componente 2	Componente 3
Cloruro de benzocaino	Agua desmineralizada	
Amonio quitimano	NO	
Rango de concentración	20-30	70-80
Numero CAS	68424-85-1	7732-18-5

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

En el caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación	Trabajar en ambiente ventilado.
Contacto con la piel	Lavar con abundante agua. Si existe irritación consultar con un médico
Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua. Durante 15 minutos con los párpados abiertos. Consultar con un médico
Ingestión	<p>Dar a beber dos vasos de agua, estando la persona consciente. Consultar con un médico</p> <p>Si se ingiere es nocivo para la salud. En contacto con los ojos puede ser irritante</p>
Efectos agudos previstos	Efectos retardados previstos
Efectos retardados previstos	Ninguna conocida
Síntomas/efectos más importantes	Ninguna conocida
Protección de quienes brinden los primeros auxilios	Inhalación
Notas especiales para un médico tratante	Ninguna y tratar según síntomas

## 5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	No inflamable
Agentes de extinción apropiados	No inflamable

# HOJA DE SEGURIDAD

Version: 2017

Fecha de Versión: MAYO-2017

Norma NCH 2245 of. 2015

Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	No aplica
Polvos específicos asociados	No existe información
Métodos específicos de extinción	No
Precauciones para el personal de emergencias y/o las bombas	Permanezca en el área de trabajo sólo con ropa protectora adecuada, con sistema de respiración Artificial e independiente del ambiente y guantes.

<b>6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL</b>	
Precauciones personales	
Equipo de protección personal y procedimiento de la emergencia	Lentes, guantes y ropa de seguridad
Precauciones Medioambientales	Los desechos dlar con abundante agua
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	Recoger con materiales absorbentes o en su defecto arena o tierra seca y depositar en contenedores para residuos para su posterior eliminación de acuerdo con las normativas vigentes y Limpiar los restos con abundante agua.
Método y materiales de limpieza	Recuperación Neutrilización Deposición final
Medidas adicionales de prevención de derrames (efectos colaterales)	Ninguna

<b>7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>	
Precauciones para la manipulación segura	Todas las medidas de higiene y seguridad industrial
Medidas operacionales y técnicas	Evitar el contacto con los ojos. No ingerir
Otras precauciones (ventilación)	Ventilación natural
Prevención del contacto con sustancias	No mezclar con productos oxidantes
Condiciones de almacenamiento seguro	Mantener en envase original, bien cerrado en lugar fresco y seco
Sustancias y mezclas incompatibles	No mezclar con detergentes ácidos
Materia de envase y empaques recomendados	Se recomienda envase de polietileno

<b>8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL</b>	
Concentración máxima permisible	No existe información
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria	NO
Protección para las manos	Guantes recubiertos de PVC.
Protección de ojos	Gafas protectoras
Protección de piel y cuerpo	Delantal
Medidas de ingeniería para reducción de exposición	En lugares cerrados si se calienta el producto usar ventilación mecánica

# HOJA DE SEGURIDAD

Versión: 2017

Fecha de Versión: MAYO-2017

Norma NCH 2245 of. 2015

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico	Líquido
Forma en que se presenta	Líquido
Color	INCOLORO
Olor	Olor característico: olor de benzocaino
pH	7.4-8.4
punto de congelamiento °C	-2
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	Mayor a 100°C
Punto de inflamación	Mayor 100
Límites de explosividad	No aplicable
Presión de vapor	No determinada
Densidad relativa del vapor (aire=1)	No determinada
Densidad gr/vo	1.01-1.03
Solubilidad (en)	Completamente soluble al agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	No existe información
Temperatura de auto ignición	No aplicable
Temperatura de descomposición	No existe información
Límitr de olor	No existe información
Tasa de evaporación	No existe información
Inflamabilidad	No es inflamable

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	Estable
Reacciones peligrosas	Ninguna
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas
Materiales incompatibles	Evitar contacto con productos fuertemente oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	Se desconocen

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	Oral, mouse: LD50 = 915mg/kg Oral, rat: LD50 = 426mg/kg
Iritación/corrosión cutánea	Puede existir
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Irriante
Sensibilización respiratoria o cutánea	Se desconoce
Mutagenicidad de células reproductoras/invivo	No, se conoce
Carcinogenicidad	No, se conoce
Toxicidad reproductiva	No, se conoce
Toxicidad específica en órganos particulares, exposición única,	Puede ocurrir irritación
Toxicidad específica en órganos particulares, exposción repetida	Puede producir irritación
Peligro de inhalación	Puede producir irritación

# HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de Versión: MAYO-2017

Norma NCH 2245 of. 2015

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

Eco toxicidad (EC, IC, LC)	No existe informacion
Persistencia / Degradabilidad	Se degrada en un 80%
Potencial Bio acumulativo	No representa
Movilidad en suelo	Ninguno

## 13. INFORMACION SOBRE LA DISPOSICION FINAL

Residuos	Planta de tratamientos
Envase y embalaje contaminados y material contaminado	Eliminar según legislación vigente

## 14. INFORMACION SOBRE TRANSPORTE

Regulaciones	Terrestre	Marítima	Aérea
Numero NU	1903	1903	1903
Designación Oficial de transporte	CLASE 8	CLASE 8	CLASE 8
Clasificación de peligros principal NU	CORROSIVO	CORROSIVO	CORROSIVO
Clasificación de peligros secundarios NU	NO	NO	NO
Grupo de embalaje/envase	II	II	II
Peligros ambientales	CORROSIVO	CORROSIVO	CORROSIVO

## 15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales	Nch 2245-2015 nch382-2013;nch2190-2003
Regulaciones internacionales	Ghs : IMO/NU 1903 ZEDATA
Marca en etiqueta	

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se advierte que la garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en esta Hoja Informativa son las de los fabricantes o proveedores. La información que se entrega en el presente documento sobre la materia.

Considerando que el uso de esta información y de los productos con fines del control de PRODUCTOS INDUSTRIALES S.A. la empresa no asume responsabilidad alguna por sus acciones. Excepcionalmente se otorga el uso regular del producto es obligación del usuario (NORMA 2245 SECCION 16)

Control de cambios  
 Fecha elaboración : 15-05-2017  
 Última revisión : 15/05/2022

PRODUCTOS INDUSTRIALES S.A