

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET



## 1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

NOMBRE COMERCIAL	<b>ELIMINA OLORES</b>
NOMBRE QUÍMICO	Neutralizador de olores
FORMULA QUÍMICA	No Aplica
USOS	Neutralizador de olores
IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA	WOHR QUIMICA S.R.L. Av. Argentina 281 (3080) Esperanza - Provincia de Santa Fe
NÚMEROS DE TELÉFONOS DE EMERGENCIAS	Argentina - TE: (03496) 43-0166 - info@wohrquimica.com.ar
SINÓNIMOS	No Aplica
NÚMERO DE SERVICIO QUÍMICO ABSTRACTO	No Aplica

## 2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaraciones de Prudencia:	Palabra de advertencia: <b>ATENCION</b>
Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Lávese después de la manipulación. 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 con el lavado. En caso de irritación ocular consultar a un médico. En caso de contacto con la piel (o el pelo): quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.	Indicaciones de los peligros: Provoca irritación ocular Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	Pictogramas:  <b>No Requiere</b>

## 3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA / MEZCLA:	NOMBRE QUÍMICO:		Número CAS:
COMPONENTES DE RIESGO:	1-	Alcohol láurico etoxilado	1 – 5 % -

## 4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<p>Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:</p> <p>Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante 15 minutos (mínimo). Consultar a un médico.</p> <p>Contacto con la Piel: Quitar toda la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón.</p> <p>Inhalación: No genera vapores, en caso poco probable derivar a centro médico asistencia inmediatamente.</p> <p>Ingestión: Buscar atención médica. No inducir al vómito.</p>
--

## 5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

<p>Métodos de Extinción: Utilizar polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono en fuegos pequeños</p> <p>Procedimientos específicos en la extinción del fuego: Use ropa de protección total y equipo de respiración autónomo. Dispersar vapores y mantener los contenedores fríos.</p> <p>Riesgos inusuales en la extinción total del fuego: No</p>
---

## 6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

<p>Aislar y cercar el área de derrame. Usar ropas y equipos protectores personales. Mantener a los animales y personas no protegidas fuera del área. Evitar que el material alcance corrientes de agua y cloacas. Represar para restringir el derrame y absorber con un absorbente como arcilla, arena o tierra vegetal. Cargar los desechos en un tambor y rotular el contenido.</p>
---

## 7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<p>Almacenar sólo en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y los animales. No se conocen incompatibilidades con otros productos químicos. Evitar el contacto con la boca, evitar el contacto con la piel y ojos. No comer, beber o fumar durante el manejo del producto. No vaciar a los desagües</p> <p>Almacenar cerrado. En lugar bien ventilado.</p>
--

## 8- CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

<p>Protección respiratoria: No es necesaria</p> <p>Guantes de protección: Neopreno o nitrilo</p> <p>Protección ocular: Protección facial / anteojos de seguridad</p>	<p>Otras protecciones: Protección uniforme adecuada</p> <p>Condiciones de trabajo e higiene: Siempre lave cuidadosamente sus manos luego de estar en contacto con el producto.</p>
--	--

## 9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARINECIA: Líquido		COLOR: -		OLOR: Característico	
DENSIDAD: 0.9906 g/ml		pH puro: 6 - 7		% BRIX: 8,4 °BRIX	
Punto de fusión/congelación: ND		Punto de ebullición: ND		Punto de inflamación: ND	
Inflamabilidad sólido/gas: ND		Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: ND		Presión de vapor: ND	
Solubilidad: ND		Coeficiente reparto: n-octanol/agua: ND		Temperatura de auto- inflamación: ND	
				Viscosidad: ND	
				Tasa de evaporación: ND	
				Densidad de vapor: ND	
				Temperatura descomposición: ND	

#### 10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad		Condiciones a evitar: Evitar el contacto con el fuego o las altas fuentes de calor. Incompatibilidad (materiales a evitar): no se conoce. Condiciones a evitar: bajo condiciones de temperatura y presión normal, no se espera que ocurra el riesgo de polimerización peligrosa. Peligros de descomposición: No presenta
Estable X	Inestable	
Riesgo de Polimerización		
Puede ocurrir	Nunca ocurrirá X	

#### 11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Estimativos **ELIMINA OLORES** a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):

Toxicidad Aguda	Corrosión o irritación cutáneas	Sensibilización respiratoria	Carcinogenicidad
Oral rata > 4000 mg/kg DL	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

#### 12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Estimativos **ELIMINA OLORES** a partir de datos obtenidos de hojas de seguridad de materias primas, (cálculos según SGA):

No hay datos disponibles

#### 13- INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Disposición: no hay métodos de disposición preferidos. Colocar en recipientes adecuados hasta disposición o quemar en incinerador con doble cámara. Deben observarse métodos de eliminación y disposición aprobados por las autoridades nacionales y locales.

#### 14- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

##### TRANSPORTE TERRESTRE:

Denominación Técnica:	<b>ELIMINA OLORES</b>				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	III

##### TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG):

Denominación Técnica:	<b>ELIMINA OLORES</b>				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	III

##### TRANSPORTE AÉREO (ICAO-IATA):

Denominación Técnica:	<b>ELIMINA OLORES</b>				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	III

#### 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Esta mezcla no figura en protocolos o convenios.

Esta mezcla no está sujeta a prohibiciones ni restricción en el país o región a la que se destina.

#### 16- OTRAS INFORMACIONES

La información y recomendaciones indicadas están basadas en fuentes confiables. WOHR QUIMICA SRL no asegura que sea completa o precisa. Es responsabilidad del usuario determinar si es adecuado y seguro para el uso que quiera darle al producto y su apropiada disposición final. No hay garantías, expresas y/o implícitas de la comercialización o apropiado uso para el uso particular o de cualquier otra naturaleza. WOHR QUIMICA SRL no asume ninguna responsabilidad adicional ni autoriza asumirla a ninguna persona por el uso dado a esta información o su confiabilidad.