

MATERIAL SAFETY DATA SHEET



1- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

CÓDIGO DEL PRODUCTO	0056
NOMBRE COMERCIAL	PROTECT SIL
NOMBRE QUÍMICO	No Aplica
FORMULA QUÍMICA	Mezcla
USOS	Protector de superficies
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 Centro Nacional de Intoxicaciones: 08003330160.
SINÓNIMOS	-
NÚMERO DE SERVICIO QUÍMICO ABSTRACTO	No Aplica

2- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Declaraciones de Prudencia :	Palabra de advertencia: ATENCION
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 medico. 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 : No Requiere

3- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA / MEZCLA : Mezcla	NOMBRE QUÍMICO :	Número CAS: No Aplica.
COMPONENTES DE RIESGO:	NO CONTIENE COMPONENTES PELIGROSOS PARA LA SALUD	

4- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios:

Contacto con los Ojos: Lavar inmediatamente durante 15 minutos (mínimo). Consultar a un médico.

Contacto con la Piel: Quitar toda la ropa contaminada. Lavar con agua y jabón.

Inhalación: No genera vapores, en caso poco probable derivar a centro médico asistencia inmediatamente.

Ingestión: Buscar atención médica. No inducir al vómito.

5- MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Métodos de Extinción :Utilizar polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono en fuegos pequeños

Procedimientos específicos en la extinción del fuego: Use ropa de protección total y equipo de respiración autónomo. Dispersar vapores y mantener los contenedores fríos.

Riesgos inusuales en la extinción total del fuego: No

6- MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

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.

7- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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 Almacenar cerrado. En lugar bien ventilado.

8- CONTROLES DE LA EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

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

9- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARINECIA:		COLOR:	OLOR:
Líquido espeso		Blanco	Característico
DENSIDAD: 0.988 – 1.08 g/ml	pH puro: 6.0-8.0	% BRIX: ND	Viscosidad: ND
Punto de fusión/congelación: ND	Punto de ebullición: >100°C	Punto de inflamación: ND	Tasa de evaporación: ND
Inflamabilidad sólido/gas: ND	Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: ND	Presión de vapor: ND	Densidad de vapor: ND
Solubilidad: Soluble en agua.	Coeficiente reparto: n-octanol/agua: ND	Temperatura de auto- inflamación: 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	X
Nunca ocurrirá	

11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda	Corrosión o irritación cutáneas	Sensibilización respiratoria	Carcinogenicidad
DL50 oral rata > 4000	Leve irritante ocular	Sin datos disponibles	Sin datos disponibles

12- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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 :	PROTECT SIL				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	II
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG) :					
Denominación Técnica :	PROTECT SIL				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	II
TRANSPORTE AÉREO (ICAO-IATA):					
Denominación Técnica :	PROTECT SIL				
ONU		CLASE	0	GRUPO DE EMBALAJE	II

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 utoriza asumirla a ninguna persona por el uso dado a esta información o su confiabilidad.

Cód. HS: 0056

Versión 01

Vigencia: 19 JUNIO 2018