

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 |
| <p>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.</p> | Indicaciones de los peligros : |
| | <p>Provoca irritación ocular Puede ser nocivo en caso de ingestión.</p> |
| | <p>Pictogramas :</p> <p style="text-align: center;">No Requiere</p> |

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

| |
|--|
| <p>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.</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 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</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

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: Líquido espeso | COLOR: Blanco | OLOR: 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. | Coefficiente 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. |
| Estable X | Inestable | |
| Riesgo de Polimerización | | 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 |
| Puede ocurrir | Nunca ocurrirá X | |

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

Cód. HS: 0056 Versión 01 Vigencia: 19 JUNIO 2018