

### Identificación para el transporte

<b>LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO NEP</b> <b>(5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-ona)</b>			<b>80</b>
<b>Nº ONU – 3265</b>	<b>CLASE – 8</b>		<b>3265</b>

### Características

- Biocida en solución acuosa de sales orgánicas, de uso industrial
- Contiene: nitrato de magnesio (<2,5%), mezcla de Cloro, metil, isotiazolin (<2,5 %), nitrato cúprico (<0,25%).
- Líquido azul claro o verdoso, de olor acre
- Químicamente estable, muy soluble

### Riesgos Principales

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves</li> <li>▪ Irritación en contacto con la piel</li> <li>▪ Puede ser corrosivo para los metales</li> <li>▪ Baja combustibilidad, pero puede desprender gases tóxicos</li> <li>▪ Muy tóxico para organismos acuáticos</li> </ul>
--	--

### Intervención de emergencia

#### a) Fuga / Derrame

- Avisar al mando y/o responsable de la instalación
- Restringir el acceso al área y evitar el contacto con el producto
- Evitar que el vertido llegue a alcantarillas o cauces.
- Detener la fuga y absorber el vertido con arena o materiales inertes, puede rebajarse con bicarbonato y lejía mezclados
- Depositar producto/absorbentes en recipientes para residuos

#### b) Incendio en zona de descarga / almacenamiento

NO ES COMBUSTIBLE, PERO AL CALENTAR DESPRENDE GASES TÓXICOS

- Avisar al mando y / o responsable del almacén.
- Avisar a Bomberos indicando producto.
- Alejar al personal ajeno a la instalación.
- Extinguir según fuego circundante
- Retirar los recipientes expuestos y no afectados.
- Refrigerar con agua pulverizada los recipientes expuestos
- Utilizar protección en el área de peligro

### Primeros Auxilios

- **Inhalación.** Trasladar al aire fresco.
- **Contacto con los ojos.** Lavar con agua abundante con párpados abiertos.
- **Contacto con la piel.-** Retirar ropa contaminada y lavar la piel.
- **Ingestión.** Lavar la boca, no provocar vómito

### Equipo de protección

- **Manipulación o bajas concentraciones.-** guantes de nitrilo o goma, pantalla facial o gafas y ropa de trabajo. Filtro respiratorio en caso de vapores o mala ventilación, tipo A-B-E-K-PSi.
- **Intervención de emergencia o altas concentraciones.** Guantes protección química, pantalla facial y protección respiratoria.

**TELÉFONO DE EMERGENCIA**

**6006**