

**Usos: Combustível**
**PERIGOS**
**Classificação CLP/GHS – PALAVRA SINAL: PERIGO**

**INCÊNDIO/EXPLOSÃO:** Líquido Inflamável Categoria 3  
 • H226 Líquidos e vapor inflamáveis


**Perigo para a saúde**

- Carc. 2, H351 Suspeito de provocar o cancro.
- STOT RE 2, H373s; Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (inalação).
- STOT RE 2, H373i; Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Pele).
- Asp. Tox. 1, H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
- Acute Tox. 4, H332 Nocivo por Inalação
- Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritação cutânea

**Ambiente**

- Aquatic Chronic 2, H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

**Manipulação:**

Ponto de inflamação  $\geq 55^{\circ}\text{C}$  - Evitar chamas, não produzir chispas. Movimentar o produto, sempre que possível, em circuito fechado. Os vapores, menos pesados que o ar, acumulam-se em pontos baixos e pouco ventilados. Colocar-se do lado do vento para evitar inalação de vapores. Equipamentos elétricos e iluminação à prova de explosão. Evitar a geração de cargas electroestáticas, garantindo ligação equipotencial (à terra), dos equipamentos de movimentação e trasfega.

**PROTECÇÃO INDIVIDUAL**

- Luvas impermeáveis e resistentes a hidrocarbonetos.
- Calçado de segurança ante estático e resistente a hidrocarbonetos.
- Em caso de derrame, fuga, manipulação em espaços fechados não ventilados ou incêndio do produto, utilizar protecção facial combinada com protecção respiratória.


**PRIMEIROS SOCORROS**

	<p><b>Contacto com os olhos:</b> Lavar durante 15 minutos no mínimo. Se verificar persistência dos sintomas de irritação recorrer imediatamente ao médico.</p>	
	<p><b>Contacto com a pele:</b> Lavar a superfície da pele afectada abundantemente com água e sabão. Posteriormente aplicar creme hidratante.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• No caso de contacto significativo, evitar fontes de ignição e após encharcamento com água para evitar riscos associados à electricidade estática remover o vestuário contaminado.</li> </ul>	
	<p><b>Em caso de ingestão:</b> NÃO PROVOCAR O VÓMITO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se existir suspeitas de aspiração para os pulmões quer directa quer indirectamente por consequência de vômito recorrer a assistência médica imediatamente. (consultar ficha de dados de segurança).</li> <li>• Em caso de problemas respiratórios devido a uma exposição excessiva de vapores Remover a pessoa da atmosfera contaminada para o ar fresco. Recorrer a assistência médica se a respiração continuar com dificuldade</li> <li>• SOLICITAR IMEDIATAMENTE ATENÇÃO MÉDICA EM TODOS OS CASOS ANTERIORES</li> </ul>	

**EM CASO DE EMERGÊNCIA – DERRAME / INCÊNDIO**

	<p><b>DERRAME:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Se possível, fechar fonte de alimentação do derrame (bomba/válvula de cisterna). Desligar todas as fontes de alimentação eléctrica, não permitir ignição de veículos.</li> <li>▪ Colocar-se do lado do vento e utilizar protecção respiratória adequada.</li> <li>▪ Conter o derrame com barreiras ou areia. Cobrir o derrame com espuma. Colocar os resíduos resultantes da recolha em recipientes fechados e tratá-los como resíduo perigoso.</li> </ul> <p><b>INCÊNDIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Agentes extintores - Pó químico seco BC ou ABC, CO<sub>2</sub>, Água e espuma, ou spray de água.</li> </ul> <p>NÃO APLICAR jactos de água directamente sobre o produto a arder</p>	
--	---	--