

Usos: Combustível
PERIGOS
Classificação CLP/GHS – PALAVRA SINAL: PERIGO
INCÊNDIO/EXPLOSÃO: Gás Inflamável, Cat. 1 H220 Gás extremamente inflamável

Gás liquefeito sob pressão; H280 Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a ação do calor.
Perigo para a saúde: O líquido pode causar queimaduras similares ao Congelamento.

Ambiente: Não classificado

Manipulação:

- Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado
- Contém gás sob pressão.
- Evitar a exposição. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Evite respirar o gás.
- Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada.
- Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados.
- Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas anti chispa
- Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

PROTECÇÃO INDIVIDUAL

- Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que Luvas resistentes à ação química.
- Recomendado: Óculos de proteção.
- Calçado de segurança anti estático e resistente a hidrocarbonetos.
- Em caso de derrame , fuga, manipulação em espaços fechados não ventilados ou incêndio do produto, utilizar proteção facial combinada com proteção respiratória


PRIMEIROS SOCORROS

	Contacto com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com muita água, pelo menos durante 15 minutos, levantando as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Consulte um médico se ocorrer irritação.	
	Contacto com a pele: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. O contacto com gás em rápida expansão pode causar queimaduras ou ulcerações causadas pelo frio.	
	Em caso de inalação. Este produto é um gás a pressão e temperatura ambiente. <ul style="list-style-type: none"> • Em caso de inalação Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão <p style="text-align: center;">SOLICITAR IMEDIATAMENTE ATENÇÃO MÉDICA EM TODOS OS CASOS ANTERIORES</p>	

EM CASO DE EMERGÊNCIA – DERRAME / INCÊNDIO

	FUGA: As fugas acidentais criam sérios perigos de incêndio ou explosão. INCÊNDIO : Contém gás sob pressão. Gás extremamente inflamável. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono e monóxido de carbono. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma ação que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Contactar imediatamente o fornecedor para assessoria especializada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo. Se estiver envolvido num incêndio, caso seja possível fazê-lo sem risco, feche imediatamente o fluxo. Se isto for impossível, saia da área e deixe o fogo arder. Combater fogo de local protegido ou à distância máxima possível. Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança. ▪ Agentes extintores - Pó químico seco BC ou ABC, CO2,. 	
--	---	--