

FICHA DE SEGURANÇA DE TRANSPORTE POR ESTRADA

Carga:

GASES DIVERSOS EM RECIPIENTES TRANSPORTÁVEIS

Classe 2 ADR

Os documentos de transporte e a etiqueta identificam o produto

Natureza dos perigos:

- A pressão no recipiente constitui o risco principal da carga.
- Um aumento anormal da temperatura, ex. Exposição ao fogo, vai conduzir a um aumento da pressão, com risco de ruptura e de explosão.
- Gás que pode estar no estado líquido, pode causar queimaduras pelo frio.
- No caso de gases liquefeitos refrigerados: produz nevoeiro em contacto com o ar.
- Gás que pode ser mais pesado do que o ar e pode espalhar-se sobre o solo.
- As etiquetas de perigo identificam os riscos secundários, ver página anexa.

Protecção básica pessoal:

- Luvas de protecção
- Acções gerais a tomar pelo motorista:
No caso de gases liquefeitos: óculos de segurança ou protecção facial;
No caso de gases tóxicos: equipamento de protecção respiratória para permitir a fuga.

ACCÃO IMEDIATA PELO MOTORISTA:

Prevenir polícia e bombeiros

FUGA

- Parar o motor.
- Não usar lâmpadas nuas. Não fumar.
- Colocar o equipamento de protecção antes de entrar na área de perigo.
- Sinalizar a estrada e avisar os outros utilizadores e os curiosos.
- Informar e afastar o público da área de perigo e pedir-lhes que se mantenham do lado do vento
- Prevenir a polícia e os bombeiros, tão rápido quanto possível, e informar dos riscos da carga.
- No caso de fuga dum gás tóxico, colocar o aparelho de protecção respiratória e afastar-se da zona contaminada.
- Se o veículo é fechado ou coberto com toldo ou encerado, arejar bem antes de lá entrar.
- Eliminar a fuga somente no caso disso ser possível sem perigo e se o gás não for tóxico.
- Prevenir a polícia ou os bombeiros em caso de derrame em cursos de água, esgotos ou no subsolo.

INCÊNDIO

- Apagar os faróis do veículo, somente no caso de o poder fazer sem perigo.
- Se os recipientes for a expostos a um calor anormal, aconselhar os bombeiros a regar

PRIMEIROS
SOCORROS

- Se pensa ter respirado fumos produzidos pelo fogo, ir a um médico ou ao hospital mais próximo

Informação adicional:

LINDE SOGÁS LDA
Gases Industriais



E.N. 1 Km 38.4 – Cheganças – 2580 Alenquer

Telefone: 263 73 00 40

Preparado pela LINDE SOGÁS, LDA em cumprimento do marginal 10385 do ADR, de acordo com os melhores conhecimentos disponíveis. A LINDE SOGÁS, LDA não pode garantir que as informações sejam suficientes ou correctas em todos os casos.

APLICÁVEL APENAS DURANTE O TRANSPORTE RODOVIÁRIO

	<p>GASES ASFIXIANTEs:</p> <p>PODE PROVOCAR A ASFIXIA POR SUBSTITUIÇÃO DO OXIGÉNIO DO AR, HÁ PERIGO SE A % DE OXIGÉNIO NO AR É INFERIOR A 18 %.</p>
	<p>GASES OXIDANTEs:</p> <p>SUSTENTA VIVAMENTE A COMBUSTÃO. O CONTACTO COM MATERIAIS COMBUSTÍVEIS PODE CAUSAR UM INCÊNDIO. A ROUPA PODE-SE INFLAMAR FACILMENTE SE ESTIVER EM CONTACTO COM O AR MUITO ENRIQUECIDO NUM GÁS OXIDANTE.</p>
	<p>GASES INFLAMÁVEIS:</p> <p>PODE ORIGINAR UMA MISTURA EXPLOSIVA.</p>
	<p>GASES TÓXICOS:</p> <p>RISCO DE INTOXICAÇÃO, POR INALAÇÃO.</p>
	<p>GASES CORROSIVOS:</p> <p>TAMBÉM CLASSIFICADO E ETIQUETADO COMO TÓXICO. PODE CAUSAR QUEIMADURAS DAS VIAS RESPIRATÓRIAS, DOS OLHOS E DA PELE.</p>

O CONTEÚDO PODE APRESENTAR DIFERENTES RISCOS REPRESENTADOS POR COMBINAÇÃO DE ETIQUETAS.