

# FICHA DE SEGURANÇA DE TRANSPORTE POR ESTRADA

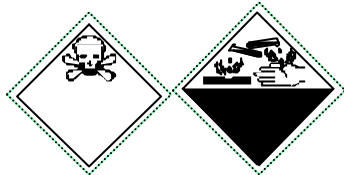
## Carga

**AMONÍACO ANIDRO** ONU: 1005  
**CLORO** ONU: 1017  
**CLORETO DE HIDROGÉNIO** ONU: 1050  
**DIÓXIDO DE ENXOFRE** ONU: 1079

Classe 2 ADR  
lt. 2º TC  
No.Perigo: 268

Gás liquefeito sob pressão, incolor, de cheiro perceptível

## Natureza dos perigos:



- Tóxico. Corrosivo.
- O gás envenena: por absorção através da pele, por inalação. Os sintomas podem manifestar-se após várias horas.
- O líquido derramado tem uma temperatura muito baixa e evapora rapidamente.
- O gás provoca danos graves: para os olhos, para a pele (queimaduras) vias respiratórias.
- O contacto com o líquido provoca danos graves: para os olhos, para a pele (queimaduras).
- Produção de nevoeiro em contacto com o ar húmido. Forte efeito irritante: nos olhos, na pele, nas vias respiratórias.
- O aquecimento provocará um aumento de pressão, com risco de rebentamento e subsequente explosão.

## Protecção básica pessoal:

- Equipamento de protecção respiratória adequado.
- Óculos que assegurem uma protecção completa dos olhos.
- Luvas de plástico ou borracha. Avental ou outro vestuário ligeiro de protecção. Botas.
- Garrafa para lavagem de olhos contendo água limpa.

## ACÇÃO IMEDIATA PELO MOTORISTA:

## Prevenir a policia e bombeiros

DERRAME

- 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.
- Afastar o público da área de perigo.
- Manter-se do lado do vento.
- Absorver o líquido derramado com areia, terra ou outro material adequado.
- Consultar um perito.
- Os esgotos devem ser cobertos e as caves e locais de trabalho subterrâneos evacuados.
- Se uma nuvem de vapor se propagar para uma área habitada, avisar os moradores e mantê-los dentro das habitações. Considerar a evacuação sob a orientação de um perito.
- Usar água pulverizada para abafar o vapor. Não usar jacto de água nos derrames de uma cisterna.
- Evitar o contacto com a substância.
- Se a substância tiver entrado num curso de água ou esgotos ou tiver sido derramada sobre solo ou vegetação, avisar as autoridades policiais.
- Manter os contentores frios pulverizando-os com água quando expostos ao fogo.

INCÊNDIO

PRIMEIROS  
SOCORROS

- Se tiver havido projecção para os olhos, lavar imediatamente com bastante água.
- Continuar o tratamento até o paciente estar sob vigilância médica.
- Em caso de contacto com o líquido, descongelar as partes geladas com água e em seguida retirar a roupa com cuidado. Lavar com água e sabão.
- Chamar socorros médicos sempre que alguém apresente sintomas aparentemente devidos a inalação ou contacto com a pele ou olhos.
- As pessoas que tenham inalado os gases/vapores ou que tenham estado em contacto com a substância podem não mostrar sintomas imediatos. Devem deitar-se, ficar em repouso e ser levadas a um médico com esta ficha. O paciente deve ser mantido sob observação médica durante pelo menos 24 horas.
- Manter o paciente quente.
- Fazer respiração artificial apenas se o paciente não respirar ou sob vigilância médica.

## 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**