FICHA DE EMERGÊNCIA

ARGÔNIO, COMPRIMIDO

Nome apropriado para embarque

Estrada Fazenda Mutum, 800 Lagoa - Macaé - RJ - CEP: 27925-405 (22) 2796-8807

(22) 99936-3225

e-mail: vendas@lidergases.com.br



Número do risco: 2.0 Número da ONU: 1006

Aspecto: Gás não inflamável, não tóxico, gás a alta pressão, incolor, inodoro e insípido.

Equipamento de respiração autônoma com pressão positiva. Em caso de incêndio roupas apropriadas

de combate ao fogo.



EPI:

RISCOS

O produto não é inflamável e pode ser usado como agente extintor.

O recipiente pode explodir se entrar em contato direto com fogo, em caso de ruptura, os fragmentos do cilindro se projetam violentamente, podendo ocasionar ferimentos graves ou óbito de pessoas que se encontrem em suas proximidades.



Pode provocar asfixia através da diluição da concentração de oxigênio no ar abaixo dos níveis de sustentação da vida. A exposição a atmosferas deficientes de oxigênio pode provocar tontura, náusea, vômito, perda da consciência e morte. A morte poderá resultar de erro de julgamento, confusão mental ou perda da consciência que coíbe o processo de salvamento do próprio indivíduo. Em concentrações baixas de oxigênio, a perda da consciência e morte poderá ocorrer em segundos sem alerta.

Meio ambiente:

Não tóxico, dilui no ar atmosférico. O vapor do gás é mais pesado que o ar. Solubilidade em água: ligeiramente solúvel.



EM CASO DE ACIDENTE

Use equipamento de respiração autônomo. Evacue a área de risco. Vazamento:

Pequenos vazamentos: Isole a área num raio de 10 a 25 metros em todas as direções.

Grandes vazamentos: isole a área pelo menos, 100 metros a favor do vento.

Evacue o pessoal da área de risco.

Ventile a área ou remova os cilindros para uma área bem ventilada. Feche o cilindro se não houver risco.

Teste a área para ver se tem oxigênio suficiente antes de permitir o retorno do pessoal. Não permita a entrada do produto em bueiros, rede de esgotos ou áreas confinadas. Isole a área até que o gás tenha se dispersado.

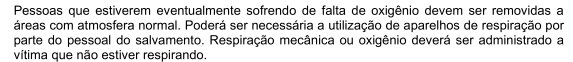
Fogo:



Agentes extintores: Pó químico seco (PQS), gás carbônico (CO2), neblina de água ou espuma normal. Evacue o local de risco e inicie o resfriamento dos recipientes com jatos de água pulverizada na maior distância possível até resfriá-los abrigados de forma segura na maior distância possível, para em seguida removê-los para longe da área de fogo. Durante a utilização, arcos e faíscas podem ser fonte de ignição dos materiais combustíveis. Qualquer parte dos recipientes não deve entrar em contato com temperatura maior que 52°C aproximadamente 125°F, pois existe o risco de se romper ou explodir com o calor do fogo.

Poluição: Não há procedimento a ser realizado, pois o gás será dissipado rapidamente em áreas bem ventiladas, não afetando o meio ambiente.

Envolvimento de Pessoas:





Informações ao Médico:



Relatar que a vítima foi atingida por argônio a alta pressão. O tratamento deve ser dirigido para o controle dos sintomas e condições clínicas. Alguns gases tóxicos associados com processos de soldagem e correlatos podem causar edema pulmonar, asfixia e morte.

Manter a vítima de asfixia sob observação até o desaparecimento dos sintomas.

Observações:

Ao motorista: Em caso de emergência, vestir o EPI e realizar os procedimentos acima, desde que seja possível fazê-los considerando a gravidade do vazamento. Avisar as autoridades locais sobre o acidente. Solicitar apoio da empresa em qualquer situação de emergência.