

FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Número: 18/2016 Data da revisão: 31/05/2021

SEÇÃO 01 – IDENTIFICACAO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: AR COMPRIMIDO CILINDRO DE AÇO E CARBONO 200/300/450 BAR

Importador: EUROSUL – Fornecedora de Navios Ltda Rua Iapó, 180 – Alphaville – Pinhais Pr - Cep 83.327-075 Telefone para emergência: 55 41 3668-1319

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES INGREDIENTES

Nome Químico: Ar (oxigênio, nitrogênio e outros gases atmosféricos), CAS 132259-10-0 em100% de concentração. Aspecto: Incolor e inodoro.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Gás sob pressão sem efeitos adversos em caso de ingestão, inalação, contato com olhos e pele. A exposição a uma atmosfera deficiente em oxigênio.

SEÇÃO 4 - DADOS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Não aplicável.

SEÇÃO 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Todos os meios para combate ao fogo podem ser utilizados. Ele alimenta combustões sob exposição a calor intenso ou chama, o cilindro liberará o produto rapidamente ou sofrerá ruptura violenta. Afastar-se do cilindro e resfriá-lo com água em uma posição protegida. Estancar o vazamento se for possível. Manter os cilindros próximos resfriados através de esguicho com grandes quantidades de água até que o fogo se extinga. A maioria das válvulas dos cilindros tem disco de ruptura para liberar o gás quando exposta as temperaturas elevadas. Pode haver aumento da pressão do cilindro devido ao aquecimento e caso haja falha no funcionamento do equipamento de alívio de pressão, pode haver ruptura do cilindro. Evacuar toda a área de perigo. Imediatamente, resfriar os cilindros com spray d'água, de uma distância máxima possível. Usar equipamento de proteção individual. Em caso de incêndio equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para incêndio.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS DE CONTROLE DE VAZAMENTO

Cuidados pessoais: Evacue todo o pessoal da área afetada. Utilize o equipamento de proteção recomendado. Caso o vazamento seja no cilindro ou válvula do cilindro, contate o telefone de emergência aqui relacionado. Monitorar o nível de oxigênio.

Precauções ambientais: Pare o vazamento se isso puder ser feito sem risco.

Métodos de limpeza: Ventilar a área. Estancar/eliminar o vazamento se for seguro fazê-lo. Caso o vazamento seja no cilindro ou na válvula, ligar para o telefone de emergência da Air Products. Se o vazamento for no sistema do usuário, fechar a válvula do cilindro e liberar a pressão do sistema antes de iniciar qualquer tipo de reparo.

SEÇÃO 7 – ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Manter cilindros na posição vertical, usar regulador de pressão calibrados. Proteger os cilindros de danos físicos: não arrastar, rolar, deslizar nem deixar cair os cilindros. Não permitir que a temperatura do local de armazenagem ultrapasse os 50 o C (122 o F). Nunca introduzir objetos (por exemplo: chave de bocas, chave de parafusos, barra de ferro). Válvulas devem ser abertas devagar

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção: Luvas de raspa são recomendadas quando do manuseio de cilindros de gases comprimidos. Havendo desgaste da luva, esta deve ser trocada imediatamente. Proteção dos olhos: Óculos de segurança para produtos químicos. Medidas de proteção: Utilize ventilação adequada em áreas confinadas. Utilize medidas de higiene. Lave as mãos após manusear o produto. Não fume na área de trabalho.

SEÇÃO 9 - PROPRIEDADE FÍSICO-QUÍMICOS

Estado Físico Gás Cor Incolor Odor Inodoro Peso Molecular 28.96 g/mol Densidade relativa do vapor 1.0 (ar=1) Densidade de gás 0,0013 g/cm3 (0.081 lb/ft3) Volume específico 0,7710 m3 /Kg (12.35 ft3 /lb) Ponto de ebulição -194.3 °C (-318.0 °F)

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Estável em condições normais;

Condições a evitar: Fontes de ignição, chamas e calor;

Materiais a Evitar: Nenhum;

Produtos Perigosos da Decomposição: Nenhum.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

Concentração análoga ao ar atmosférico. Ar Sintético não pode ser utilizado para fins medicinais.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Os componentes desta mistura são encontrados na atmosfera. Nenhum efeito ecológico adverso é esperado. Nenhum dos componentes do Ar Respirável contém qualquer material destruidor da camada de ozônio. Nenhum dos componentes deste gás está listado como poluente marinho.

SEÇÃO 13 – TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DE ESTRAVIO

Não descartar sobras do produto após o uso. Manter as sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local. estadual ou federal.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Classe de risco 2.2, ONU 1002, grupo embalagem N/A

SEÇÃO 15 – REGULAMENTAÇÕES

Decreto 96.044/88 MT, RTPP res. 5232/ANTT de 14/12/2016, NBR 14725 ABNT

SEÇÃO 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Não aplicável.