

FICHA DE EMERGÊNCIA

EMPRESA   EUROSUL Fornecedor Navios Ltda Rua Iapo, Pinhais – Pr	NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE Ar Comprimido CILINDRO ACO 300/450BAR	INFORMAÇÕES DO PRODUTO Nº. Risco: 23 Nº. ONU: 1954 Classe/subclasse risco: 2.1 Desc classe/subclasse: Gás Inflamável/comprimido Grupo de Embalagem: N/A
---	--	--

TELEFONE: +55 41 3668-1319 – 9191-3037 – 24 HORAS POR DIA

ASPECTO: Incompatibilidades químicas com produtos das classes/subclasses: Gás inflamável, incolor, inodoro, sob pressão em forma líquida, acondicionado em cilindro sob pressão de 150 a 300 bar.

EPI DE USO EXCLUSIVO DA EQUIPE DE ATENDIMENTO A EMERGÊNCIA: O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735. Linha de ar comprimido respirável isenta de óleo ou aparelho de respiração autônomo deve estar disponível para situações de emergência em locais confinados.

RISCOS

FOGO: O produto inflamável, elemento do triângulo do fogo. Gás comprimido não aproxime a calor e em caso de incêndio utilizar extintores de qualquer classe. Resfriamento com neblina é apropriado.

SAÚDE: Não é nocivo a saúde, Concentração análoga ao ar atmosférico. Ar Sintético não pode ser utilizado para fins medicinais. Mas vazamentos com baixa quantidade de oxigênio pode causar asfixia, sonolência, vertigem, dor de cabeça, ardência do nariz e garganta, excitação, excesso de salivação, vômito e perda de consciência.

MEIO AMBIENTE: Não polui, dilui no ar atmosférico. Tem solubilidade em água: na temperatura ambiente. Não agride o a camada de ozônio e não está listado como poluente marinho pela DOT

EM CASO DE ACIDENTE

VAZAMENTO: Use luvas e protetores oculares. Isole a área num raio de 50 metros em todas as direções. Ventile a área do vazamento e deixe o produto sair naturalmente. Afaste-se caso o cilindro esteja solto, pois o mesmo se deslocará com movimentos rápidos. Em casos de ambientes confinados utilizar sistema de exaustão para aliviar a pressão. O produto não tem risco de polimerização.

FOGO: Evacue o local de risco e inicie imediatamente o resfriamento dos recipientes com água na forma de neblina e qualquer outro meio de extinção das chamas, na maior distância possível e de forma abrigada. Se não houver risco, retire-os da área. Não se aproxime do cilindro no caso de incidência direta da chama, pois o mesmo se encontra sob risco de explosão. Para combater o fogo das roupas utilize os chuveiros de emergência. Retire do local os materiais como chamas e outros combustíveis.

POLUIÇÃO: Não há procedimento a ser realizado, pois o gás faz parte da atmosfera.

ENVOLVIMENTO DE PESSOAS: Remova a vítima para local aberto e arejado. Solicite assistência médica de emergência. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio umidificado.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: Relatar que a vítima foi atingida por ar respirável sob pressão comprimido. Informe que o produto não tem malefícios ao ser humano e é estável em condições normais. Fornecer oxigênio e manter a vítima em local arejado em observação.

OBSERVAÇÕES: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.

TELEFONES EM CASO DE EMERGÊNCIA:	
BOMBEIROS	193
POLÍCIA MILITAR	190
DEFESA CIVIL	199
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL	191
SOS COTEC	0800-707 7022
CEATOX	0800-148110
ABIQUIM	0800-118270
FATMA	Plantão 1523 Tel: (48) 3216 1700
CETESB	0800-11 3560 SP
INEA	(21) 2332-4604/8596-8770 RJ
FEPAM	(51) 9982-7840/3288-9444