

FICHA DE EMERGÊNCIA



EUROSUL Fornecedor Navios Ltda
Rua Iapo, Pinhais – Pr
Tel: 41 3668-1319/9191-3037

**Bóia sinalizadora
luz/fumaça
Pains Wessex/Comet
Ikaros Hansson Nammo
Eurosul
MANOVERBOARD/MOB**

Número de risco: **1**
Número da ONU: **0432**
Classe ou subclasse de risco: **1.4S**
Descrição classe risco: **EXPLOSIVO**

Aspecto: Corpo plástico resistente a corrosão e água, com mistura fumígena, o flutuador, o lastro e o mecanismo do acionador. Utilizado para sinalização diurna/noturna, produz densa fumaça laranja e luz com intensidade luminosa de duas candelas durante um período de duas horas.

EPI: Equipamento de respiração autônoma com pressão positiva, luva de couro ou com isolamento térmico, botas de segurança. Em caso de incêndio roupas apropriadas de combate ao fogo.

RISCOS

Fogo: O produto é inflamável, em caso de combate a incêndio utilizar extintores apropriados. O recipiente pode explodir se aquecido.

Saúde: Os conteúdos internos expostos, podem ser prejudiciais à pele, aos olhos e as vias respiratórias. A fumaça produzida na queima pode causar irritação pode causar asfixia, sonolência, vertigem, dor de cabeça, ardência do nariz e garganta, excitação, excesso de salivação, vomito e perda de consciência e até a morte. Não permitir pessoas com problemas de saúde manipularem o produto.

Meio ambiente: Fumaça laranja é produzida na ignição, então deve ser acionado em ambiente aberto. A fumaça mancha paredes, móveis e roupas, os quais serão de difícil remoção compostos de pigmento, água, nitrogênio, hidrogênio, carbono, dióxido de carbono e monóxido de carbono.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Use equipamento de respiração autônomo. Isole a área num raio de 25 a 50 metros em todas as direções. Colete todos os produtos danificados e não danificados e recolha em suas embalagens originais para descarte. Molhar cada produto químico vazado com água, varrer com vassoura de fibras naturais e destruir em acordo com a legislação.

Fogo: Mantenha o produto longe de toda e qualquer fonte de ignição, como cigarro, chamas, fagulhas, telefone celular, lanterna etc., Sinalize o local do acidente e isole a área num raio de 30 metros, inicie imediatamente o resfriamento dos recipientes com água na forma de neblina até 30 minutos após a extinção das chamas. 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.

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: Remova a vítima para o ar fresco. 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 CO2 comprimido. Os indivíduos expostos por longo período a dióxido de carbono em alta pressão devem fazer exame oftalmológico. produto solúvel em água, com 100% de volatilidade, estável em condições normais, podendo causar falta de ar e narcose. Remover a pessoa para uma área arejada, fornecer oxigênio e as partes atingidas lavar sempre com água morna Manter a vítima de asfixia sob observação.

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.

TELEFONES ÚTEIS

INSTITUIÇÃO	TELEFONE
S.O.S. COTEC (Atendimento a emergências)	0800-111767
DEFESA CIVIL	199
CORPO DE BOMBEIROS	193
POLÍCIA MILITAR	190
CEATOX	0800-148110
ABIQUIM	0800-118270
CETESB	(11) 303-7000 (SP)
CRA	(71) 310-1400 (BA)
FATMA	(48) 224-8299 (SC)
FEAM	(31) 3298-6200 (MG)
INEA	(21) 2589-3724 (RJ)
FEPAM	(51) 225-1588 (RS)