

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Boia sinalizadora luz/fumaça
Facho Holmes com Luz e Fumaça
SOLAS MANOVERBOARD

Número de risco: 1

Número da ONU: 0432

Classe ou subclasse de risco: 1.4S

Descrição da classe ou subclasse
de risco: EXPLOSIVO

Grupo de embalagem: N/A

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 de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: 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 0permitir 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/ Avaria: 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 destrua 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 ele se encontra sob risco de explosão. Para combater o fogo das roupas utilize os chuveiros de emergência.

Polição: 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, fornece 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 emergência.

TELEFONES EM CASO DE EMERGÊNCIA	
BOMBEIROS	193
POLÍCIA MILITAR	190
DEFESA CIVIL	199
POLÍCIA RODOVIARIA 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