

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

- 1.1 Nome do Produto:** Bóia Salva-Vidas Sinal de Fumaça auto-ativado com luz.
- 1.2 Código do Produto:** QCYD15-2-2
- 1.3 Descrição:** O Sinalizador de fumaça autoativado emite fumaça laranja brilhante ao disparar, para uso externo diurno e notturno.
- 1.4 Nome do Fornecedor:** Ningbo zhenhua Life Saving equipment co Ltd.
- 1.5 Endereço:** No 111 Yingang Rd
Xizhou, Xiangshan Ningbo
Zhejiang China.
- 1.6 Telefone:** +86-574-87896971
- 1.7 Número de Serviço de Emergência 24h:** +86-574-65837698

SEÇÃO 2: INGREDIENTES PERIGOSOS

INGREDIENTE	CAS NO.	MASSA POR PRODUTO
Nitrocelulose	09004-70-0	< 220g
Pigmento Laranja	N/A	<640g
Lactose	10039-26-6	<38g
Pólvora	N/A	<2g
Bicarbonato de Sódio	00144-55-8	<100g

SEÇÃO 3: DADOS DE PERIGO

3.1 Perigos Gerais.

- Quando disparado, é emitida uma fumaça laranja.
- Não Aponte e dispare o produto contra pessoas e propriedades.
- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Não dispare em espaços confinados.
- Em sua forma não queimada, o produto não apresenta perigo.
- Mantenha o produto longe de calor extremo e fontes de ignição.

3.2 Perigos para a Saúde

Pode causar irritação ou dermatite na pele, olhos e membranas mucosas.

- **PELE:** Remova a roupa e lave as áreas expostas com água e sabão.
- **OLHOS:** Enxágue com água por no mínimo 10 minutos. Se os sintomas persistirem, procure auxílio médico.
- **INALAÇÃO:** Retirar da exposição posterior. Se os sintomas se desenvolverem, como tosse, falta de ar, procure atendimento médico.

- **INGESTÃO:** Faça o paciente beber água. Não induza o vômito. Procure atendimento médico imediatamente

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Propriedades Inflamáveis:** Ponto de Combustão: Acima de 350°C
- **Temperatura de ignição automática:** >200 C
- **Limites de Inflamabilidade:** <300°C
- **Agente Extintor:** Use qualquer meio de extinção de incêndio nos estágios iniciais do incêndio. Uma vez que os produtos tenham acendido, não podem ser extintos.
- **Procedimentos Especiais de Combate ao Incêndio:** Use equipamento de respiração autônomo aprovado quando o fogo se desenvolver em espaços confinados.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE LIBERAÇÃO ACIDENTAL

- 5.1 Precauções:** Mantenha o produto longe de fontes de ignição
- 5.2 Derramamento:** Recolha todos os produtos danificados e não danificados e coloque-os na embalagem original para descarte. A composição solta deve ser tratada com areia seca, cuidadosamente varrida e descartada de acordo com os regulamentos das autoridades locais. A área deve ser então lavada com água.
- 5.3 Outras Medidas:** Contate os serviços de emergência apropriados.
- 5.4 Descarte:** Sujeito aos acordos das autoridades locais.

SEÇÃO 6: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

6.1 Manuseio

- Manuseie com cuidado
- Não tente desmontar o produto.
- Siga sempre as instruções impressas neste produto.

6.2 Armazenamento

- Armazene em embalagens aprovadas pelo fabricante em área bem ventilada longe de fontes de calor ou luz solar direta.
- Armazenamento em temperatura -30°C e +65°C

6.3 Equipamento de Proteção

Luvras são recomendadas ao manusear este produto

SEÇÃO 7: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- 7.1 Estabilidade:** Este produto é estável em condições normais
- 7.2 Incapacidade:** Solventes, hidrocarbonetos, produtos à base de petróleo.
- 7.3 Decomposição Perigosa:** N/A
- 7.4 Condições a evitar:** Calor extremo, manter afastado de fontes de ignição.
- 7.5 Polimerização Perigosa** N/A
-

SEÇÃO 8: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Acute Oral LD 50: Dados não disponíveis Carcinogenicidade: Dados não disponíveis.

Acute Dermal LD 50: Dados não disponíveis Mutagenicidade: Nenhum ingrediente é conhecido por ser mutagênico

LD por inalação aguda: Dados não disponíveis

SEÇÃO 9: DADOS FÍSICOS

Ponto de Fusão: N/A **pH :** N/A

Ponto de Ebulição: N/A **Estabilidade na Água:** À prova d'água

Gravidade Específica: N/A **Taxa de Evaporação:** N/A

Pressão de Vapor: N/A **Densidade do Vapor:** N/A

Solubilidade em Água: N/A **Estado:** Solido

SEÇÃO 10: INFORMAÇÃO DE TRANSPORTE

Código de perigo da ONU: 1.4 G

Número ONU: 0197

Nome Adequado para Embarque da ONU: Artigos Pirotécnicos