

FISPQ

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Extintor de Incêndio com carga de pó

Agente extintor: Pó BC – 95% de Bicarbonato de sódio

Código interno de identificação: I 42 / I62 / I82 / I120

Nome da Empresa: Extang Indústria e Comércio Ltda

Endereço: Rua 02, PR 471 – KM 259, Centro Industrial – CEP: 85.635 – 000 **Município:** Nova Esperança do Sudoeste / PR.

Telefone: (46) 3546 1253 e FAX: (46) 3546 1295

E-mail / Home Page: fabrica@extang.com.br / WWW.extang.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Irritante para pele, olhos e sistema respiratório se exposto a grande quantidade;

Efeitos do produto: Não é tóxico, pode causar ressecamento ou rachadura na pele quando exposto em tempo muito prolongado;

Classificação do produto: Não classificado como perigoso/nocivo (ONU);

Visão geral de emergência: Pode causar irritação leve nos olhos e sistema respiratório. Irritante para a pele.

3. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remover a vítima para um local arejado (ar fresco). Encaminhar ao médico;

Contato com a pele: Lavar com água em abundância por quinze minutos. Remover roupas e calçados expostos ao produto;

Ingestão: Lavar a boca e fornecer água fresca e potável para beber. Encaminhar ao médico.

4. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados:

Não aplicável. Trata-se de um extintor de incêndio.

5. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Remoção de fonte de ignição: Ainda que o produto não seja inflamável, elimine todas as fontes de ignição na área imediata.

Não fume no local.

Controle de poeira:

Utilizar ventilação forçada.

Precauções ambientais:

Procedimentos a serem adotados:

Deixar que o cilindro se esvazie até que tenha perdido toda a sua pressão interna conforme poderá visualizar em seu manômetro.

Recuperação:

Recolher todo material derramado. Estocar em big-bag, ou contêineres

Não reutilizar o produto para o mesmo fim.

Disposição: Os componentes presentes na mistura não são considerados perigosos para o meio ambiente. Portanto aceitam-se métodos gerais determinados por regulamentações locais.

6. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

Medidas técnicas de manuseio: Manuseio e utilização do produto devem ser feitos em locais isolados da área de armazenamento. Evitar contato com substâncias incompatíveis.

Prevenção da exposição do trabalhador:

Adotar as medidas de controle de exposição, proteção individual e de higiene pessoal.

Precauções para manuseio seguro:

Evite golpes e quedas.

Respeite a forma e o empilhamento máximo indicado na embalagem.

Condições de armazenamento Adequadas:

Local fresco, seco e bem ventilado. Mantenha nas embalagens originais.

A evitar:

Condições de pressão e temperatura extremas. Impacto mecânico.

Produtos e materiais incompatíveis:

Bases fortes são incompatíveis com o agente extintor contido no cilindro (Enquanto armazenados em cilindros não há reações químicas).

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas:

O cilindro não requer nenhum tipo de embalagem especial, podem ser usados papelão ou madeira.

7. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Baseado de acordo com as diferentes vias de exposição:

Efeitos colaterais: Irritante por inalação, em contato com a pele e olhos. Após contato prolongado e contínuo ressecamento da pele.

Efeitos específicos: não cancerígeno

- Após inalação: irritação leve das mucosas (nariz e garganta)

- Após contato com a pele: irritação (vermelhidão)

- Após o contato com os olhos: irritação leve (vermelhidão)

- Após ingestão: Náuseas e vômito.

8. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Mobilidade: Boa solubilidade em água. Produto estável.

9. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Regulamentações terrestres:

Agência Nacional de transportes Terrestres - Resolução N° 420, de 12 de fevereiro de 2004.

Regulamentações marítimas:

PORTARIA N° 45/DPC, DE 11 DE MAIO DE 2005 - NORMAM 01/DPC/2005. Portaria ANP 294/2001.

N° da ONU: 1044

Nome apropriado para embarque:

EXTINTOR DE INCÊNDIO.

CLASSE DE RISCO: 2.2

NÚMERO DE RISCO: 20

Grupo de embalagem: -

10. CONSIDERAÇÕES SOBRE O TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição final: O transporte, armazenamento, tratamento e disposição deste material, resíduos e embalagens devem atender à legislação federal, estadual e municipal.

11. REGULAMENTAÇÕES

Informações sobre riscos e segurança e aplicação do produto conforme escritas no rótulo.