

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Fluido Desmoldante TS-1

Código do produto: Consultar fabricante

Nome da empresa: Tecnoceram Indústria e Comércio de Impermeabilizantes Ltda

Endereço: Rodovia Br101-s/n – km 359 – Morro Grande - Sangão -SC-CEP: 88717000

Telefones de emergência: Bombeiros: 193

ABIQUIM: 0800 11 8270

Tecnoceram: (48) 3655 0033

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INGREDIENTES

Elaborado com óleos vegetais e aditivos.

Impurezas que apresentam perigo: não possui impurezas cujas concentrações sejam suficientes para causar riscos ao manuseio seguro

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Produto atóxico, não inflamável.

Efeitos do produto: Irritação nos olhos.

Perigos específicos: Não aplicável. O produto não apresenta perigos.

4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com a pele: não causa irritação

Contato com os olhos: Lavar com água em abundância.

Ingestão: Procurar assistência medica imediatamente.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, neblina d'água, pós químicos, dióxido de carbono (CO²).

Perigos específicos: Nenhum. Produto não inflamável.

Equipamentos especiais de proteção de bombeiros: Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais: Isolar a área. Manter afastadas pessoas sem função no atendimento da emergência. Sinalizar o perigo para o transito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato com os olhos. Circundar as poças com diques de terra, vermiculita ou outros materiais inertes.

Remoção da fonte de ignição: Não aplicável. Não inflamável.

Controle de poeira: Não aplicável. Produto líquido.

Precauções para o meio ambiente: Se possível, estancar o vazamento. Impedir que o produto atinja cursos d'água, caneletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo conte-lo com diques de terra, areia ou similar.

Métodos de remoção e limpeza: recolher o material em recipiente independente. Recolher o solo e material contaminado em outro recipiente independente

Descarte: A disposição final desse material devera ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Recomenda-se a incineração em instalações autorizadas.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio:

- **Medidas técnicas:** providenciar ventilação local exaustora. Instalar cubas/diques de contenção.
- **Precauções:** devem ser utilizados equipamentos de proteção individual (EPI).

Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:** manter as embalagens bem fechadas.
- **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar em local limpo e bem ventilado, evitando frio e calor excessivo.
- **Produtos incompatíveis:** Nenhum produto provoca reação perigosa
- **Materiais para embalagens recomendados:** tambor de aço, tanques de aço inox, plástico.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIUAL

Medidas de controle de engenharia: Assegurar boa ventilação no local de trabalho.

Equipamentos de proteção individual

- **Proteção respiratória:** Não é necessário.
- **Proteção para as mãos:** Não é necessário.
- **Proteção para os olhos:** Em operações onde possa ocorrer respingos ou projeções usar óculos de segurança.
- **Proteção para a pele e corpo:** Não é necessário.

Medidas de higiene: Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido.

Odor: Característico.

Cor: Ambar.

pH:

Densidade: 0,820 a 0,870g/ml.

Ponto de ebulição: 160°C

Ponto de fulgor: 178°C

Limite inferior de explosividade: Não aplicável. Não explosivo.

Limite superior de explosividade: Não aplicável. Não explosivo

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade: Produto estável sob condições normais de uso e temperatura ambiente.

Reações perigosas: Nenhuma.

Produto perigoso de decomposição: Nenhum.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade oral aguda: Não disponível.

Toxicidade cutânea aguda: Não disponível

Toxicidade por inalação: Não disponível

Efeitos locais:

- **Contato com a pele:** Não aplicável.
- **Contato com os olhos:** Irritante.
- **Ingestão:** Mal estar estomacal.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos impactos dos produtos: Produto não-biodegradável. Não deve ser descarregado no meio ambiente e em cursos de água.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

- **Produto:** Incinerar em instalação autorizada de acordo com a legislação e regulamentações vigentes

Embalagens sujas: Não reutilizar embalagens por outros fins.

Nota: Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de regulamentações locais relativas à eliminação, que lhe digam respeito.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais:

- **Vias terrestres (MT, resolução 420/2004):** Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Regulamentações internacionais:

- **Férrea/rodoviária (RID/ADR):** Não regulamentado.

Nota: As prescrições regulamentares acima referidas são aquelas que se encontram em vigor no dia da atualização da ficha. Mas tendo em conta uma evolução sempre continua das regulamentações que regem o transporte de matérias perigosas, é aconselhável assegurar-se sempre de validade da mesma junto vossa agencia comercial.

15. REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem:

- **Identificação do produto perigoso:** Regulamentações nacionais (MT – resolução 420/2004): produto não enquadrado na portaria em vigor sobre o transporte de produtos perigosos.
- **Regulamentações conforme CEE:** Não regulamentado.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As indicações dadas baseiam-se no estado atual de nosso conhecimento, e são fornecidas pelo fabricante do produto. Qualquer outro uso de produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.