

Produto: IMPERTUDO PLASTIFICANTE FISPQ n 012 emissão 02/02/09

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: IMPERTUDO PLASTIFICANTE

Código do produto: 11500

Nome da empresa: IMPERTUDO QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

Endereço: Rua: Clemente Mariane, 2518B Bairro: Boca do Rio. Salvador - Bahia
CEP: 41.706-730

Telefone de emergência: Bombeiros: 193

2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é um preparado

Natureza química: Colofônia (breu) e hidróxido de sódio

Ingredientes que apresentam perigo:

Hidróxido de sódio, C R36/38 Cas N°1310-73-2

Colofônia (breu), Xi R43Cas N° 8050-09-7

3 –IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: NA

Efeitos adversos à saúde humana: Pode causar irritação e sensibilização em contato com a pele e irritação em contato com os olhos. Se inalado pode causar problemas respiratórios.

Efeitos ambientais: Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais e mananciais.

Perigos físicos e químicos: Combustão pode gerar gases tóxicos.

Perigos específicos: Irritante em contato com pele e olhos.

Principais sintomas: Causa irritação, vermelhidão e queimaduras, se ingerido causa náuseas, vômito e diarreia.

Classificação do produto químico: NA

Visão geral de emergências: S 24 – Evitar o contato com a pele.

S 25 – Evite o contato com os olhos.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remover a vítima para local fresco e arejado. Em casos mais graves proceder a respiração artificial. Não administrar nada via oral se a vítima estiver inconsciente, procurar ajuda médica.

Contato com a pele: Retirar roupas contaminadas e lavar as áreas afetadas abundantemente com água e sabão. Persistindo a irritação procurar um dermatologista.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância, mantendo as pálpebras abertas, movimentando bem os olhos. Procurar um oftalmologista.

Ingestão: Procurar assistência médica imediatamente, não induzir ao vômito.

Quais ações devem ser evitadas: Nunca faça uma pessoa inconsciente vomitar ou ingerir líquidos. Se a pessoa inconsciente vomitar, vire sua cabeça para o lado evitando aspiração.

Descrição breve dos principais sintomas e efeitos: Irritação da pele e irritação dos olhos, nariz e garganta em caso de contato com vapores.

Proteção do prestador de socorros e/ou notas para o médico: Tratamento sintomático local.

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 para 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 trânsito, e avisar ou mandar avisar as autoridades locais competentes. Evitar o contato com a pele e os olhos. Utilizar luvas de látex. Circundar as poças com diques de terra, vermiculita ou outros materiais inertes.

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável. Não inflamável.

Controle de poeira: Não aplicável. Produto líquido.

Precauções para o meio ambiente: Se possível, estancar o vazamento, evitando-se contato com a pele e roupas. Impedir que o produto atinja cursos d'água,

canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo conte-lo com diques de terra, areia ou similar.

Métodos para 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 deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Recomenda-se a incineração em instalação autorizada.

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), para evitar o contato com a pele.

Armazenamento:

- **Medidas técnicas apropriadas:** Manter as embalagens bem fechadas para evitar a formação de filme.

- **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar em local limpo e bem ventilado, evitando frio e calor excessivo.

- **Produtos incompatíveis:** Não armazenar o produto com oxidantes fortes(ácidos e bases).

- **Materiais para embalagens recomendados:** Tanques de aço inox, embalagem plástica.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

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

Parâmetros de controle:

– Limites de exposição:

Brasil (Portaria Mtb 3214/78, NR 15 – Anexo 11): Não listado.

Equipamentos de proteção individual:

- **Proteção respiratória:** Em ambientes confinados e em altas concentrações usar Mascara Autônoma de Ar (MSHA/NIOSH)..

- **Proteção para as mãos:** Luvas de látex.

- **Proteção para os olhos:** Óculos de segurança herméticos para produtos químicos.

- **Proteção para a pele e corpo:** Avental de PVC e botas impermeáveis.

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

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado físico: Líquido

Odor: Característico.

Cor: Vermelho intenso.

pH: 10,00 – 13,00.

Ponto de ebulição: 100°C.

Ponto de fusão: Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Limite inferior de explosividade: Não aplicável. Não explosivo.

Limite superior de explosividade: Não aplicável. Não explosivo.

Solubilidade: em água = infinita.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

Reações perigosas: Nenhuma.

Produtos perigosos de decomposição: Monóxido de carbono.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade oral aguda: Não disponível.

Toxicidade cutânea aguda: Não disponível.

Toxicidade por inalação: Não disponível.

Efeitos locais:

- **Contato com a pele:** Irritante para indivíduos sensíveis.

- **Contato com os olhos:** Irritante.

- **Ingestão:** Mal estar estomacal.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos impactos do produto: Produto não-biodegradável. Não deve ser descarregado no meio ambiente e em cursos d'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

Descarte de resíduos: Incinerar em instalação autorizada de acordo com a legislação e regulamentações vigentes

Embalagens sujas: Não reutilizar embalagens por outros fins. Limpar bem a embalagem antes de reutilizar.

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.

Aéreo: Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

Marítimo: Produto não enquadrado na portaria em vigor sobre transporte de produtos perigosos.

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 contínua das regulamentações que regem o transporte de matérias perigosas, é aconselhável assegurar-se da validade da mesma junto da vossa agência comercial.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Etiquetagem:

- **Identificação de produtos perigosos:** 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 nossos conhecimentos, e são fornecidas pelo fabricante do produto. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.