



FICHA DE EMERGÊNCIA

Expendedor: AMIK do Brasil Produtos Químicos para Indústria Ltda.

End.: Av. Iraí, nº 79 - Bloco A - 14º andar - Cj.143 Indianópolis - São Paulo - SP - CEP: 04.082-000

Emergência: (11) 5041-7961

Nome apropriado para embarque

Sulfato de alumínio e Carbonato de sódio

Nome Comercial

SULFATO + BARRILHA
MULTCLOR

“Produtos **não enquadrados na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos**”

Aspecto:

Sólido granulado, refinado ou ventilado, de coloração branca, cinza ou marrom. Produto inodoro. Incompatibilidade química: Produto incompatível com ácido nítrico, hipoclorito de sódio, peróxido de hidrogênio (água oxigenada) e demais agentes oxidantes líquidos.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilizar luvas de p.v.c ou nitrílica forrada (cano longo), avental em trevira ou tyvec, óculos de proteção, máscara para partículas sólidas (pó) e botas em couro ou borracha. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não combustível, porém, exposto a temperaturas elevadas (86°C) decompõe-se em óxidos de enxofre e óxidos de alumínio. Mantenha preventivamente longe de fontes de ignição. Os recipientes podem explodir quando aquecidos. O incêndio pode produzir fumos irritantes, corrosivos e/ou tóxicos. **Modo de extinção apropriado:** Pó químico, espuma química, gás carbônico ou em último caso spray água.

Saúde: **Inalação:** pode causar irritação imediata e possíveis danos à mucosa bucal e ao trato gastrointestinal. Não induzir ao vômito. Administrar água a vítima. Se grande quantidade foi ingerida, procure auxílio médico.

Meio Ambiente: Facilmente solúvel em água, com características ácidas, causando alteração no pH local. Se houver derrame ou vazamento, cavar diques de contenção e se possível neutralizar com barrilha ou cal. Evitar que o resíduo gerado penetre em aquíferos superficiais ou subterrâneos.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole e ventile a área. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção adequadas. Pare o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Cave uma fossa para conter o material derramado. Com uma pá limpa, recolha o material em recipientes limpos e secos e tampe-os. Remova os recipientes para local seguro.

Fogo: **Meios de extinção apropriados:** Produto não combustível. Compatível com qualquer meio de extinção de fogo, como pó químico, névoa d'água, dióxido de carbono, etc.

Poluição: As águas de combate ao fogo podem causar poluição. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações ambientais vigentes.

Envolvimento de pessoas: Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso. Monitore a função respiratória. **Contato com a pele** – Remova as roupas e sapato contaminado. Lave a pele exposta com grande quantidade de água (ou água e sabão), por pelo menos 15 minutos. **Contato com os olhos** – Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire lentes de contato quando for o caso, se puderem ser removidas com facilidade. **Ingestão** – Lave a boca da vítima com água. Forneça água em abundância para a vítima beber. Não induza o vômito.

Informações Ao médico: O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte, como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Administre oxigênio, se necessário. Considere lavagem gástrica após ingestão recente do produto.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.