

Otto Baumgart Ind. e Com. S/A Rua Cel. Marcílio Franco, 1063 Vila Isolina Mazzei - São Paulo/SP

- SAC: 0800-8332248

Emergência: 0800-707-7022/ 0800-707-1767/ 0800 117 2020/ Pró-Química: 0800 110 82 70

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado
para embarque

AEROSSÓIS

VEDACIT PRIMER ASFÁLTICO AERO

Número de risco: NA Número ONU: 1950

Classe ou subclasse de risco:2

Descrição da classe ou subclasse de risco:

Gase

Grupo de embalagem: NA

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Preto; Odor: Acentuado, semelhante ao querosene; Outros produtos que ofereçam risco: Não disponível.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: Explosivo, quando exposto ao calor ou à chama. A combustão normal produz dióxido de carbono, vapor de água e óxidos de enxofre. A combustão incompleta pode produzir monóxido de carbono. O aquecimento pode liberar gás sulfídrico; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 0,9; Superior: 6,0; Ponto de fulgor: 38 °C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Pode causar leve sonolência e dores de cabeça. Pode causar reações alérgicas na pele. Causa irritação na pele e nos olhos. Pode causar danos à mucosa gástrica se ingerido; Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo; Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele com vermelhidão, ressecamento, coceira; Lesões/irritação ocular: Causa irritação e inflamação nos olhos com vermelhidão, lacrimejamento e prurido; Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar reações alérgicas na pele. O contato prolongado do produto com a pele pode causar dermatite; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Pode causar sonolência ou vertigem; Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Tóxico para organismos aquáticos. A presença do produto em água pode transmitir qualidades indesejáveis à mesma, prejudicando seu uso, além de causar efeitos tóxicos à flora e fauna aquática, inclusive a microrganismos. Efeitos sobre organismos do solo: pode afetar o solo, e, por percolação, degradar a qualidade das águas do lençol freático; Persistência e degradabilidade: Pode afetar o solo e degradar a qualidade das águas do lençol freático; Potencial bioacumulativo: Baixo potencial de bioacumulação; Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos. É esperado que o betume, um dos componentes da mistura, apresente alta mobilidade no solo.; Densidade relativa: Não disponível; Solubilidade(s): Solúvel em aguarrás. Insolúvel em água; Outros efeitos adversos: Evitar que o produto atinja fossas, bueiros e cursos de água..

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água.; Pessoais: Utilizar equipamento pessoal de proteção. ; Serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção. Eliminar fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição ; Estancamento e contenção: Absorver com terra ou outro material absorvente não combustível ; Isolamento da área: ABIQUIM (Guia 128): Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Isolar o vazamento de todas as fontes de ignição. .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono e pó químico; Inadequados: Água; Medidas de proteção: Utilizar equipamento individual de respiração e roupa de proteção completa.

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Recolher o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação. Não dispor em lixo comum. Não descartar em sistemas de esgoto ou em cursos de água. Confinar, se possível, para posterior descarte. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação vigente.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Remover a vítima para local arejado e mantê-la em repouso.; Pele: Lavar a pele com bastante água corrente e sabão neutro. Se o desconforto ou a irritação persistirem, procurar um médico.; Olhos: Lavar bem com água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico caso a irritação persista; Ingestão: Não provocar vômito. Se sintomas gastrointestinais aparecerem procurar um médico..

Informações

ao médico: Depressor do sistema nervoso central