

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

PRESERVATIVOS PARA MADEIRA. LÍQUIDOS

VEDACIT INSETICIDA PARA CUPINS

Número de risco: 30 Número ONU: 1306

Classe ou subclasse de risco:3

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos inflamáveis

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Estado físico: Líquido; Forma: Líquido; Cor: Incolor; Odor: Característico de solvente; Risco subsidiário: Não Aplicável Não Aplicável; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.5, 1.6; Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), 1.5, 1.6; Incompatível com peróxidos orgánicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; 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. Eliminar fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,4; Superior: 8,9; Ponto de fulgor: 35 °C.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Pode causar leve sonolência, dores de cabeça, distúrbios sensoriais cutâneos, hipersensibilidade, neurite periférica. Causa irritação na pele e nos olhos

O produto causa danos à mucosa gástrica. Deltametrina: Os sintomas mais frequentemente relatados durante a exposição ocupacional consistem em parestesia cutânea. Esse efeito é relatado como queimação ou formigamento local passageiro ou "sensação de estar saindo do frio" ou "urticária" ou em alguns casos como coceira e dormência na pele facial dos lados do queixo ou área periorbital. Esses efeitos na pele sempre reportados como completamente reversíveis. Raros casos de sintomas de irritação do trato respiratório foram reportados. Querosene: em caso de ingestão haverá irritação local e queimação na boca, esôfago e estômago, além de vômitos, eructação e diarréia. Existindo aspiração pode aparecer pneumonite, edema de pulmão, hemorragia e/ou infecção secundária e morte por asfixia. Casos severos podem apresentar pneumonia, dilatação cardíaca, hepato-esplenomegalia, albuminúria e fibrilação/fluter atrial associado com insuficiência cardíaca. Na inalação, existe odor de querosene na respiração, euforia, sensação de queimação no peito, cefaléia, tinitus, náuseas e desorientação, sonolência, torpor e coma e eventualmente convulsões. Pode existir cianose de extremidades. Raramente ocorre morte, provavelmente devida a fibrilação ventricular ou falha respiratória. Em caso de exposição crônica os sintomas são cefaléia, neuralgia, perda da memória, diminuição dos valores do hemograma, problemas respiratórios e polineurite; Toxicidade aguda: ATEmix oral: 1.000.000, ATEmix inalatória: 30.000. A mistura não é classificada como tóxica por ingestão e inalação; Corrosão/irritação da pele: Causa irritação à pele; Lesões/irritação ocular: Causa irritação ocular; Sensibilização respiratória ou à pele: Ó produto causa sensibilização cutânea com ardência na face ou nas mucosas; entretanto, essa sensibilização não causa lesões e é de natureza transitória (máximo 24 horas); Toxicidade para órgãosalvo específicos: Tóxico para o sistema nervoso central. Pode causar sonolência ou tontura; Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Muito tóxico para organismos aquáticos com efeito prolongado; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Pode alcançar lençóis freáticos; Densidade relativa: Não disponível; Solubilidade(s): Solúvel em querosene; Outros efeitos adversos: Evapora lentamente. 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. Não lavar as embalagens ou equipamentos em lagos, rios ou outros corpos de água. Não aplicar o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes; Pessoais: Utilizar equipamento pessoal de proteção. Não aplicar o produto contra o vento. Evitar o máximo possível o contato com a área de aplicação ; Serviço de emergência: Utilizar equipamento pessoal de proteção ; Estancamento e contenção: Para neutralização emergencial usar, para cada grama de ingrediente ativo, 80 litros de água, 800 gramas de cal virgem ou 500 gramas de cal hidratada ; Isolamento da área: ABIQUIM (Guia 129): 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.

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. Procurar um médico.; Olhos: Lavar com bastante água corrente por pelo menos 15 minutos. Manter as pálpebras levantadas para certificar-se que estão sendo lavadas. Procurar auxílio médico.; Ingestão: Não provocar vômito. Procurar um médico levando a embalagem ou rótulo do produto.

Informações

ao médico: A ingestão de grandes quantidades requer lavagem gástrica, com cuidado para se evitar aspiração intrapulmonar. Antídoto/tratamento: anti-histamínicos e tratamento sintomático