

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência Divisão Quimica

08000 112273

Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

Nome apropriado para o embarque : Número de Risco: 60 PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. Número da ONU: 2902

(FIPRONIL) Classe ou subclasse de risco: 6.1

Nome Comercial : Descrição da classe ou subclasse de risco:

TÓXICO

Grupo de Embalagem:

Aspecto:Líquido branco com odor fraco. Incompativel com gases tóxicos/inflamáveis/não-tóxicos e não inflamáveis, sólidos inflamáveis com numeros de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232, oxidantes, peróxidos orgânicos e infectantes.

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de Vasamento: luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial filtrante(filtro de carvão ativado). Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma.**O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Não inflamável, em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os vapores/gases.

Saúde: Irritante para as vias respiratórias. Pode causar sensibilização se atingir a pele. DL50 oral para rato: 50 - 200 mg/kg, CL50 inalativo para rato, masculino/feminino: 2,4 mg/l 4 h, DL50 dermal para rato, masculino/feminino: > 5.000 mg/kg

Meio Ambiente: Miscível em água. Densidade aproximada 1,097 g/cm3 (20 °C), produto mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar a área. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Recolher o produto vazado e os recipientes danificados em embalagens adequadas. Retirar o material e levar para deposição ou queima em local apropriado. Evitar contato com pele e olhos. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: pulverização de água, dióxido de carbono, pó extintor Meios de extinção não apropriados: jato de água Esfriar com água os recipientes expostos ao fogo.

Poluição:

Evitar que o produto atinja córregos, mananciais de água e esgotos. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar as autoridades e pessoas residentes na área, para que não haja consumo dessa água até a descontaminação.

Envolvimento de Pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Em caso de contato com os olhos, lavar as partes atingidas com água em abundância, no mínimo por 15 minutos. Se o acidentado está inconsciente e não estiver respirando, praticar respiração artificial ou oxigenação. Chamar um médico.

Informações ao Médico:

Ingestão: Não induza o vômito. SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500 ml. Manter o paciente aquecido. Não há antídoto específico. Tratamento Sintomático. Eventuais convulsões devem ser tratadas com benzodiazepínicos IV (Diazepam ou lorazepam).

Observações:

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