

FICHA DE EMERGÊNCIA



Nome apropriado para embarque:
SOLUÇÃO DE RESINA

Número de risco: **30**
Número da ONU: **1866**
Classe ou subclasse de risco: **3**
Descrição da classe ou subclasse de risco: **LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS**
Grupo de Embalagem: **III**

Expedidor:
RTT Engineered Solutions Ltda.
Rua Bernardino Martins Filho, nº 55
Jardim das Bandeiras
Fone: (19) 3729-3090
CEP 13051-103
Campinas – SP

Nome comercial:
RTTCOR N 2630 - COMPONENTE A

Aspecto:

Líquido Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Luvas de proteção. Óculos de proteção contra respingos, sapato fechado e vestuário protetor adequado. Equipamento de proteção respiratória com filtros contra vapores e névoas.

"O EPI do motorista e/ou equipagem está especificado na ABNT NBR 9735."

RISCOS:

Fogo:

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas. Os contêineres podem explodir se aquecidos. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Limite de explosividade – Inferior: 1,1 Vol% e Superior: 6,1 Vol%. Ponto de fulgor: 29 °C.

Saúde:

Pele: Pode ocorrer vermelhidão, irritação, queimaduras, dermatite e ressecamento. Olhos: Pode ocorrer vermelhidão, irritação, lacrimação, dores agudas e inchaço. Inalação: A inalação de partes do vapor ou da mistura é possível, porém em pequenas quantidades, não é esperado que seja prejudicial. Ingestão: Espera-se que a ingestão de pequenas quantidades desse material durante o manuseio correto, não acarretará em efeitos nocivos.

Meio Ambiente:

Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. Insolúvel em água. O vapor do líquido é mais pesado que o ar. Densidade absoluta: Aproximadamente 1 g/cm³. Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. Insolúvel em água. O vapor do líquido é mais pesado que o ar. Densidade absoluta: Aproximadamente 1 g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE:

Vazamento:

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de concentração de derrame. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Coloque o material coletado em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Caso necessário, vede as rupturas das embalagens danificadas com material apropriado. Posteriormente, realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente de modo seguro.

Fogo:

Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Todo equipamento utilizado deve estar eletricamente aterrado. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, espuma resistente ao álcool, névoa d'água ou dióxido de carbono (CO₂). **Não recomendados:** Água diretamente sobre o líquido em chamas.

Poluição:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser absorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

Envolvimento de pessoas:

Solicite atenção médica de emergência. **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. **Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao Médico:

Evite o contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não fricção o local atingido. Este produto oferece riscos se inalado. O perigo potencial da aspiração deve ser ponderado contra uma possível toxicidade oral (ver seção 2) quando houver a decisão de induzir ao vômito.

Observações:

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