



FICHA DE EMERGÊNCIA

Data Revisão: 28/06/2017

Expedidor:

FMC Química do Brasil Ltda.Av. Antonio Carlos Guillaumon,
25-DI/3-Uberaba -MG -Tel: (34) 3319
3019**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**
0800 34 35 450Nome apropriado para o embarque
LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.
(Clomazona, Misturas de
Hidrocarboneto aromático)Nome Comercial
GAMIT STARNúmero de Risco: **30**Número de ONU: **1993**Classe ou Subclasse
de Risco: **3**Descrição da Classe **LÍQUIDOS**
ou Subclasse de Risco: **INFLAMÁVEIS**Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido amarelo escuro. Odor característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscaras respiratórias com filtro tipo P3 ou máscaras combinadas, com filtro químico para vapores orgânicos, óculos de proteção para produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeável e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto inflamável. Ponto de Fulgor: 43°C. Limite de explosividade: Hidrocarboneto aromático: Inferior 0,9% - Superior 6,4%. O fogo pode produzir gases corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, cianeto de hidrogênio, cloreto de hidrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono. Os vapores podem se deslocar, formar misturas explosivas com o ar e provocar retrocesso de chamas.

Saúde: Pode ser nocivo se ingerido ou em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Pode provocar danos aos órgãos (SNC) se inalado. Pode provocar danos aos órgãos (fígado e rins) por exposição repetida e prolongada. Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias. Se ingerido ou inalado em grandes quantidades, o produto pode causar depressão do sistema nervoso central (SNC), resultando em dor de cabeça, tontura, náusea, confusão mental, inconsciência e coma. A aspiração do produto pode causar pneumonite química. Toxicidade aguda: DL50 Oral: 2.500 mg/kg (ratos); DL50 Dermal: > 4.000 mg/Kg (ratos).

Meio Ambiente: Tóxico para os organismos aquáticos, principalmente para microcrustáceos. Ecotoxicidade: Microcrustáceos: CE50 (48h): 4,57 mg/L. Altamente móvel no solo. Solubilidade: Miscível em água. Densidade relativa: 1,1369 g/mL (água=1) - mais pesado que a água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento da área: Isolar a área num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Estancamento: Se possível, separar as embalagens vazadas e interromper o vazamento. Piso pavimentado: utilizar serragem ou areia para absorver o produto. Recolha o material com uma pá e acondicione em recipientes recomendados. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada. Contenção: Evite que o produto vazado escorra para corpos de água; caso ocorra, interrompa a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo. Precauções a serem tomadas no transbordo e possíveis restrições do manuseio do produto: Escolher local apropriado para o procedimento. Contate imediatamente a empresa através do telefone de emergência (34) 3319-3019 e os órgãos públicos competentes indicados no verso desta ficha. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. No caso de produto vazado, acondicione o produto recolhido devidamente lacrado e identificado. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada. Não fumar e eliminar fontes de ignição.

Fogo: Em pequenos incêndios use extintor de pó químico seco, dióxido de carbono, jato d'água ou espuma normal. Em grandes incêndios: use jato ou neblina d'água ou espuma normal. Não utilize jato de forma direta. Em caso de fogo intenso, utilize mangueiras com suportes fixos ou canhão monitor. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina. Evacuação: Isole a área em um raio de 800 metros em todas as direções.

Poluição: Impedir a contaminação de rios, canais, poços e solo com o produto. Em caso de contaminação em corpos de água interromper a captação para o consumo humano e animal. Contate o órgão ambiental mais próximo, a empresa registrante do produto e a Defesa Civil no 199.

Envolvimento de Pessoas: Inalação: Remover a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplicar respiração artificial. Se a vítima estiver respirando, mas com dificuldade, administrar oxigênio. Pele: Retirar imediatamente roupas e sapatos contaminados. Em caso de queimaduras, esfrie imediatamente a pele atingida com água fria, pelo tempo que for necessário. Não remova a roupa que estiver aderida à pele. Olhos: Lavar os olhos com água em abundância, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Ingestão: Lavar a boca com água corrente em abundância. Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. O tratamento é sintomático de acordo com o quadro clínico do paciente. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento hepático e renal deverá ser mantido.

Observações: FMC Química do Brasil Ltda (AGRO) - Av. Dr. J. Bonifácio Nogueira, 150-1º and., Campinas - SP, Emergência Fone: (34) 3319-3019, - Fone Emergência: 0800 34 35 450 (Fabricante). **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontra-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**