

FICHA DE EMERGÊNCIA



Expedidor:

FMC Química do Brasil Ltda.
Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25-DI/3-Uberaba-
MG - Tel: (34) 3319 3019

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
0800 343545**

Nome Apropriado para o Embarque
**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA
RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,
LÍQUIDA, N.E.
(Nicosulfuron)**

Nome Comercial
LOOP

Número de Risco: **90**
Número de ONU: **3082**
Classe ou
Subclasse de Risco: **9**
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS
PERIGOSAS
DIVERSAS**
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido viscoso de cor bege, 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 os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. 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). Com as demais classes ou subclasses de 2 à 9 este produto é totalmente compatível para o transporte.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar luvas e botas de PVC ou outro material compatível, máscara e 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 não inflamável. A decomposição térmica pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes como óxidos de nitrogênio, dióxido de enxofre, monóxido e dióxido de carbono.

Saúde: Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular. Provoca irritação moderada a pele. Toxicidade aguda: DL50 Oral: > 5.000 mg/Kg (ratos); DL50 Dermal: > 2.000 mg/Kg (ratos); CL50 Inalatório: >5,9 mg/L (4 hrs - ratos).

Meio ambiente: Nocivo para organismos aquáticos, principalmente para peixes. Ecotoxicidade: Peixe zebra (Danio rerio) CL50 (96h): 43,55 mg/L. Densidade 0,9550 g/cm³ a 20°C. Solubilidade: Miscível em 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. Estantamento: 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: Utilizar aparato respiratório autônomo e roupa protetora adequada ao combate ao fogo. Extinguir o fogo com extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico seco, ficando a favor do vento para evitar intoxicação. Reter a água usada no incêndio, evitando principalmente o contato com fontes de água.

Poluição: Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo. Caso isto ocorra, avisar imediatamente as autoridades competentes nos telefones indicados no verso desta ficha.

Envolvimento de pessoas: Inalação: se o produto for inalado leve a pessoa para um local aberto e ventilado. Olhos: lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Pele: retire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro. Ingestão: se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer. Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônomo do produto.

Informações ao médico: Antídoto: não há antídoto específico. O tratamento deve ser direcionado à descontaminação e ao controle dos sintomas clínicos. À critério médico pode ser usado carvão ativado e purgativos salinos (na intoxicação oral). Este produto é um herbicida formulado, o princípio ativo é o Nicosulfuron 24%, do grupo químico das sulfoniluréias, de uso e controle de ervas daninhas no âmbito agrícola.

Observações: FMC Química do Brasil Ltda (AGRO)-Av. Dr. J. Bonifácio Nogueira, 150-1º and. Campinas - SP, Emergência Fone: (34) 3319-3019-- Emergência Fone: 0800 343545 (Fabricante) **"As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".**