

# FICHA DE EMERGÊNCIA



## Expedidor:

Sinon do Brasil Ltda  
Av. Plínio Kroeff, 2060 - Porto Alegre - RS

**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:**  
**0800 111 767**

Nome Adequado para o Embarque  
**PESTICIDA LÍQUIDO, TÓXICO, N.E.**  
**(Glifosato)**

Nome Comercial  
**GLISTER**

Número de Risco: **60**  
Número de ONU: **2902**  
Classe ou Subclasse de Risco: **6.1**  
Descrição da classe ou Subclasse de risco: **SUBSTÂNCIAS TÓXICAS**  
Grupo de Embalagem: **II**

**Aspecto:** Líquido amarelado claro, inodoro. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas para com os produtos das subclasses: (4.1) c/ nº da ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) c/ nº da ONU 3101, 3102, 3111 e 3112.

## EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar máscaras combinadas, filtro químico e filtro mecânico, ou máscara de borracha c/ filtro para pesticidas, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança p/ produtos químicos, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes, botas de PVC e capacete. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

## RISCOS

**Fogo:** Não inflamável e não explosivo. Em caso de decomposição térmica ocorre liberação de vapores tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Pode reagir com materiais cáusticos e liberar calor.

**Saúde:** Em contato com os olhos causa dor e vermelhidão. A ingestão é imediatamente seguida de vômitos, resultando apenas em desconforto bucal. A síndrome tóxica consiste em irritação das mucosas e irritação gastrointestinal, podendo ocorrer hipotensão e insuficiência respiratória. Ulceração das mucosas pode ocorrer devido a presença de agentes corrosivos. Toxicidade aguda:: DL 50 Oral: 8.479 mg/kg (ratos); DL 50 Dermal >5.000 mg/kg (ratos); CL 50 Inalatório: 1,09 mg/l (4h-ratos).

**Meio ambiente:** Moderadamente tóxico p/ peixes e pouco tóxico para animais e insetos. Evite contaminação de cursos de água. Corrosivo ao ferro, aço galvanizado e alumínio. Solúvel em água. Densidade: 1,174(25°C). Produto perigoso para o meio ambiente.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole e sinalize a área. Afaste os curiosos. Elimine fontes de ignição. Use EPI recomendado. Avise imediatamente a Defesa Civil, Corpo de Bombeiros, Polícia Rodoviária e a Sinon do Brasil Ltda. Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos de água. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia e recolha o material com auxílio de uma pá. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. No Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e recolha esse material. Para todos os casos, coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado e contate a empresa registrante.

**Fogo:** Não explosivo. Utilizar extintores de pó químico, gás carbônico e água em forma de neblina. Usar EPI recomendado. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

**Poluição:** Interromper imediatamente captação para consumo humano ou animal e contatar órgão ambiental mais próximo e centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico e da quantidade do produto envolvido.

**Envolvimento de pessoas:** Levantar acidentado para local arejado. Se estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Retirar roupas contaminadas. Lave partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão por 30 min. Nos olhos, retire lentes de contato, se presentes e lave-os com água em abundância durante 15 min, elevando as pálpebras ocasionalmente. Ingestão, não provoque vômito! Caso ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico. Atenção: Nunca dê nada por via oral a pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Não há antídoto específico. Em ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico como lavagem gástrica poderão ser realizados e com especial atenção visando prevenir aspiração pulmonar. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir absorção gastrintestinal e deverá ser associado à laxantes salinos. Tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Lesões da mucosa oral podem ser tratadas com gel anestésico. Nas ulcerações gastroduodenais usar bloqueadores H2 ou de bomba de próton. Monitorar funções hepáticas e renais. Realizar radiografia do tórax e endoscopia digestiva alta. Manter observação por no mínimo 24h após o desaparecimento dos sintomas. Não administrar atropina. Emergência Toxicológica: 0800-014-1149 ou Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 RENACIAT. Este produto é um herbicida formulado a base de Glifosato á 48%, derivado da Glicina substituída para uso e controle de ervas daninhas no âmbito agrícola.

**Observações:** Sinon do Brasil Ltda- Av. Carlos Gomes, 1340 - Sala 1001 - Porto Alegre - RS Telefone:(51) 3023-8181 (Importador) **"As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".**