



FICHA DE EMERGÊNCIA

Fersol Indústria e Comercio S/A

Rod. Pres. Castello Branco-S/N-KM 68,5 - Olhos

D'água- Mairinque- SP

EMERGÊNCIA AMBIENTAL

(0XX) 4246-6200

EMERGÊNCIA MÉDICA

(0XX) 5012 5311

0800-7226001 24H

(RENACIAT) (Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica)

Nome Adequado para o Embarque:
PESTICIDA. LÍQUIDO. TÓXICO. NE.

Nome Comercial:
**GLIFOSATO FERSOL
480 N.A.**

Nº. de Risco: **60**

Nº. de ONU: **2902**

Classe ou Subclasse de risco: **6.1
Substâncias tóxicas**

Descrições da classe ou Subclasse de risco:
São substâncias capazes de provocar morte, lesões graves ou danos à saúde humana se ingeridas ou inaladas, ou se entrarem em contato com a pele
Grupo de embalagem: III

Aspecto: Líquido amarelo – translúcido. **Incompatibilidade: C** = incompatível com os produtos da subclasse 5.2 com os seguintes números ONU:3101,3102,3111e 3112, incompatível com produtos da subclasse 5.1, **B** = incompatível apenas para os produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números ONU:3221,3222,3231 e 3232; Incompatível apenas para os produtos da subclasse 6.1 do grupo de embalagem I

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência :Macacão de PVC, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores. **O EPI do motorista esta especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável

Saúde: O produto pode ser absorvido pelas vias respiratória, dérmica e oral. O contato com o produto podendo provocar irritações na pele e nos olhos pode causar conjuntivite, que abrandarão em 1 ou 2 dias

Meio ambiente O produto é considerado pouco tóxico para peixes, moderadamente tóxico para algas e pouco tóxico para micro crustáceos, ligeiramente tóxico para aves e não tóxico para abelhas.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Contate as autoridades competentes e a empresa Fersol Indústria e Comércio S/A. Com o uso de EPI's (macacão de PVC, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara contra eventuais vapores). Isole e sinalize a área contaminada. Procure evitar que o derramamento alcance lagos, rios e poços. Em caso de desprendimento de fumaça ou vapores isolar a área e retirar as pessoas do local. Em pequenos derramamentos absorver com terra ou pó de serra e guardar em recipientes lacrados e identificados para posterior descarte. Para descontaminar o solo esparramar pó de serra sobre a área afetada e raspar uma camada de 5 cm de solo até atingir o solo não contaminado. Recolher em tambores metálicos. Em caso de contaminação de água interromper imediatamente o consumo humano e animal e contatar o Centro de Emergências da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

Fogo: Usar extintores a base de pó químico ou gás carbônico. Extintores a base de água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto para outras regiões. Evacue a área ficando a favor do vento, evitando fumaças e vapores.

Poliuição: Escoamento do produto para cursos de água deverá ser evitado. Avisar imediatamente a empresa no telefone acima. Glifosato é altamente imóvel em solos e não afeta a microflora do solo.

Envolvimento de pessoas: Em caso de ingestão não provoque vômito. Em caso de contato com os olhos lave-os com água em abundância. Em caso de contato com a pele lave com água e sabão em abundância. Evite a inalação ou aspiração do produto. Solicitar assistência médica levando ao médico o rótulo ou a bula do produto.

INFORMAÇÕES AO MÉDICO: não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar, em virtude do risco de pneumonite química. Carvão ativado e laxantes salinos poderão ser utilizados devido a provável adsorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender sobre tudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

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