

**FICHA DE EMERGÊNCIA**

Expedidor: **DEXTER LATINA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.** Rua Leozi Ferreira dos Santos, 428. Campo Largo da Roseira. CEP: 83.183-000. São José dos Pinhais (PR). Telefone de Emergência: 55 (41) 3299-1900

Nome Técnico  
**Gifosato (Sal de isopropilamina)**  
Nome comercial  
**Termimate**

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS DE ACORDO COM RESOLUÇÃO Nº 420 DE 12/02/2004**

**Aspecto:** Líquido límpido de coloração castanha.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico (ORGAN P2 - EPICON, ou classe P2 - 5n11- 3M) ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança, 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	Produto não inflamável. A queima produz gases irritantes como óxidos de carbono.
Saúde	O contato direto do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento, gerando dermatites. Pode ser prejudicial se ingerido. A inalação excessiva pode causar irritação das mucosas, dores de cabeça e enjoos. Seu mecanismo de ação tóxica para seres humanos não está bem estabelecido. O produto tem baixa toxicidade para mamíferos. Exposições prolongadas a doses elevadas em animais produziram alterações sanguíneas e na função hepática (ICSC, 1269).
Meio ambiente	A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. Este produto é bioconcentrável em peixes. Este produto é altamente persistente no meio ambiente. Este produto é altamente tóxico para organismos aquáticos (micro crustáceos). A água contaminada não deve ser usada. Solubilidade (em água): Insolúvel.

**EM CASO DE ACIDENTES**

Vazamentos	Produto não inflamável. Afastar curiosos e sinalizar o local. Usar EPI recomendado. Evitar a que o material vazado contamine rios, córregos, poços, fontes de água ou esgotos pluviais.
Fogo	Meios de extinção apropriados são espuma, pó químico, CO <sub>2</sub> ou água. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.
Poluição	Recolher com o auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado. Lavar o local com grande quantidade de água. No solo retire as camadas de terra contaminada até atingir solo não contaminado. Recolha os resíduos em recipientes lacrados e identificados. Contatar a empresa registrante para que a mesma faça recolhimento dos recipientes contendo os resíduos.
Envolvimento de pessoas	Levar o acidentado p/ um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Pele: Lave as partes do corpo de pessoas atingidas com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Inalação: Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Contato com os olhos: com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Caso o mesmo ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Para todos os casos acima, encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
Informações ao médico	A - Barbitúricos pelas vias orais, intramuscular ou intravenosa. Meprobamatos ou diazepóxidos também são indicados. Antibióticos e corticoesteróides na pneumonite química. B e C - Sulfato de atropina pelas vias intramuscular, intravenosa ou oral: 1-6mg cada 5 a 30 minutos até atropinização leve, oximas. Contra indicações: morfina, aminofilina. Não há antídoto específico.
Observações	<b>As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no "envelope para transporte".</b>