

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

FICHA DE EMERGENCIA

Nome Técnico
Glifosato (Sal de isopropilamina)

Nome comercial
Termifin Herbicida Glifosato

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 ₂ 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	As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no "envelope para transporte".