

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Técnico  
**Metomil**

Nome comercial  
**Mosca killer Uso Profissional**

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

**Aspecto:** Líquido esverdeado. Conforme ABNT NBR 14619: Incompatível apenas com os produtos da subclasse 5.2 com número de ONU 3101,3102, 3111 e3112. Os produtos do grupo de embalagem I, subclasse 2.1, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 8, 6.1.

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. O contato direto do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação. O contato prolongado com a pele pode causar ressecamento ou dermatites de contato. Pode ser prejudicial se ingerido. O produto tem baixa toxicidade para mamíferos. Não são descritos sintomas específicos frente a absorção deste ativo, podendo apresentar ação irritante gastrointestinal, dérmica, inalatória e de mucosas.
Saúde	Pode causar danos a fauna. A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. Metomil é tóxico para aves, organismos aquáticos invertebrados e abelhas e moderadamente tóxico para peixes. Solubilidade (em água): 500 g/L à 25°C. Densidade: 1,05805 g/ml à 25°C.
Meio ambiente	

### 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	Antídoto específico é o sulfato de atropina. Se uma grande quantidade do produto tiver sido ingerida, e se não ocorrerem vômitos, o esvaziamento gástrico poderá ser realizado desde que em tempo hábil, e tomando-se as precauções para evitar aspiração pulmonar. Carvão ativado deverá ser utilizado uma vez que demonstrou ser eficaz na absorção de carbamatos. Atropina não deverá ser administrada na ausência de sintomatologia colinérgica nem por pessoa leiga. Medidas como correção e distúrbios hidroeletrólíticos e do equilíbrio acidobásico deverão ser adotadas. Manter o paciente com monitorização cardíaca e com suporte respiratório se necessário. Contraindicações: Oximas (Contrathion), morfina, aminofilina e tranquilizantes. Produto formulado a base de Metomil - 1,29 g para cada 100 ml - (Grupo Químico dos carbamatos).
Observações	<b>“As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no “envelope para transporte”.</b>