



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Data Revisão: 25/06/2020

Expedidor:

**CCAB Agro S.A**Alameda Santos, 2.159, 6º andar -  
Cerqueira César, São Paulo/SP**TELEFONE DE EMERGÊNCIA**  
**0800 7010450**Nome apropriado para o embarque  
**PESTICIDA À BASE DE**  
**CARBAMATOS, LÍQUIDO, TÓXICO,**  
**INFLAMÁVEL, com PFG igual ou**  
**superior a 23°C**  
**(Metomil, Metanol)**Nome Comercial  
**UPMYL**Número de risco: **63**  
Número ONU: **2991**  
Classe ou Subclasse  
de Risco: **6.1**  
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: **SUBSTÂNCIAS**  
**TÓXICAS**  
Grupo de Embalagem: **III**

**Aspecto:** Líquido (transparente) incolor. Descrição do Risco Subsidiário: Descrição do Risco Subsidiário: LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto com os produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade S. Incompatível com a subclasse 4.1+1 (substâncias auto-reagentes que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo) e com a subclasse 5.2 +1 (peróxidos orgânicos que contêm o risco subsidiário de explosivo).

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Capacete, roupas de proteção, botas de borracha, luvas impermeáveis, máscara protetora com filtro contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA) e óculos de segurança para produtos químicos. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

## RISCOS

**Fogo:** INFLAMÁVEL. Ponto de fulgor: 24,6°C. Limites de inflamabilidade (metanol): inferior: 6,0%; superior: 36,5%. Perigo de explosão em ambientes abertos e fechados e quando os recipientes forem aquecidos. O fogo pode produzir gases irritantes e/ou tóxicos como óxidos de nitrogênio, óxidos de enxofre, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

**Saúde:** TÓXICO se ingerido ou inalado. Pode causar manifestações colinérgicas como náuseas, vômitos, diarreia, miose, dificuldade respiratória, lacrimejamento, hipersalivação e contrações musculares. Intoxicações graves podem causar depressão do sistema nervoso central, manifestada por dor de cabeça, confusão mental, tremores, convulsões e inconsciência. Em contato com a pele e com os olhos, pode causar irritação. Toxicidade Aguda: DL50 oral (ratos): 200 mg/kg p.c. CL50 inalatória (ratos): 2,52 mg/L/1h (0,63 mg/L/4h).

**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite a contaminação de bueiros, drenos e demais corpos d'água. Solubilidade: Solúvel em água. Densidade: O produto é mais leve que a água (densidade = 971,8 kg/m<sup>3</sup>).

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolamento e evacuação: Isolar a área em um raio de 50m, no mínimo, em todas as direções. Sinalize o local e afaste os curiosos. Em grande vazamento, aumente como for necessário, o raio de isolamento inicial. Estancamento: Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem riscos. Use neblina de água ou espuma para a supressão de vapores. Ventile espaços fechados antes de entrar. Piso pavimentado: Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e recolher com auxílio de uma pá antifaixas. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. **Contenção:** Não toque e nem caminhe sobre o produto derramado. Construa diques de contenção evitando que o produto vazado escorra para corpos de água, mas caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo. **Transbordo:** Escolher local apropriado para o procedimento. Lacrar e identificar os recipientes de acondicionamento do produto recolhido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para destinação final adequada em local credenciado. **Manuseio** Não fumar e isolar fontes de ignição. Trabalhe de costas para o vento. Aterrar os equipamentos a serem utilizados. A equipe envolvida no manuseio e transbordo deverá obrigatoriamente ser realizada por profissionais treinados para estas finalidades.

**Fogo:** INFLAMÁVEL: o produto possui ponto de fulgor muito baixo e o uso de jato d'água pode ser ineficaz no combate ao fogo. Pequeno incêndio: use pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), jato d'água ou espuma resistente ao álcool. Grande incêndio: use jato ou neblina d'água ou espuma resistente ao álcool. Não use jato d'água de forma direta. Remova os recipientes da área de fogo se não houver risco. Confine as águas residuais em um dique para destinação final.

**Poluição:** Previna a entrada do produto derramado em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas. Em caso de contaminação ambiental, interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, comunique o Órgão de Proteção Ambiental mais próximo e a empresa para que medidas apropriadas sejam adotadas.

**Envolvimento de Pessoas:** INALAÇÃO: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Não faça respiração boca a boca caso a vítima tenha inalado ou ingerido o produto. Para estes casos, utilize máscara de ressuscitamento (mascarilha) ou outro sistema adequado de respiração. PELE: Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água em abundância e sabão. OLHOS: Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância por 15 minutos elevando as pálpebras ocasionalmente. INGESTÃO: Não provoque vômito. Lave a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure um serviço de saúde levando esta ficha.

**Informações ao médico:** Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. O produto é um inibidor das colinesterases. Antídoto: atropina pela via intravenosa até atropinização leve. Nunca administre atropina antes do aparecimento dos sintomas de intoxicação.

**Observações:** UPL do Brasil Ind. e Com. de Ins. Agropec. SA - Avenida Maeda, S/nº Distrito Industrial Ituverava SP - Fone Emergência: (19) 3794 5600 (Fabricante) **As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para o transporte**

# TELEFONES ÚTEIS EM CASO DE EMERGÊNCIA

- POLÍCIA MILITAR: 190
- POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL: 191
- CORPO DE BOMBEIROS: 193
- DEFESA CIVIL: 199
- PRÓ QUÍMICA ABIQUIM: 0800 11 82 70
- RENACIAT: 0800 722 6001 (Intoxicações)

ESTADO	DDD	TELEFONES	ORGÃOS DO MEIO AMBIENTE ESTADUAIS
ACRE	68	3224-5497/ 3223-7570	IMAC - Instituto do Meio Ambiente do Acre
ALAGOAS	82	3315-1766/ 3315- 1778/ 99669-1696/ 0800 82 15 23	IMA - Instituto do Meio Ambiente de Alagoas
AMAPÁ	96	4009-9450/ 4009-9474	SEMA - Secretaria de Estado do Meio Ambiente do Amapá
AMAZONAS	92	2123-6754/ 2123- 6775	IPAAM - Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas
BAHIA	71	99974-4239/ 99999-7823/ 3118-4304	INEMA - Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos
CEARÁ	85	3101-5512/ 3101-5515	SEMACE - Superintendência Estadual do Meio Ambiente
DISTRITO FEDERAL	61	3214-5606/ 3214-5659	IBRAM - Instituto Brasília Ambiental
ESPIRITO SANTO	27	99979-1709 / 3636-2597	IEMA - Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
GOIÁS	62	3265-1344/ 3265-1370	SECIMA - Secretaria Estadual do Meio Ambiente
MARANHÃO	98	3194-8900/ 3194- 8917/ 3194-8943	SEMA - Secretaria de Estado do Meio Ambiente e Recursos Naturais
MATRO GROSSO	65	3613-7200/ 0800 647 0111	SEMA - Secretaria Estadual do Meio Ambiente
MATO GROSSO DO SUL	67	3318-4043/ 3318-4053	SEMADE - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Econômico
MINAS GERAIS	31	3915-1236/ 99822-3947/ 99825-3947	SEMAD - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
PARÁ	91	3384-3300/ 3184-3362/ 3184-3394	SEMAS - Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Sustentabilidade
PARAÍBA	83	3218-5602/ 3218-5603	SUDEMA - Superintendência de Administração do Meio Ambiente
PARANÁ	41	3213-3700/ 3213-3760/ 3213-3780	IAP - Instituto Ambiental do Paraná
PERNANBUCO	81	3182-8800/ 3182-8802	CPRH - Agencia Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
PIAUI	86	3216-2038/ 3216-2039/ 3216-2040	SEMAR - Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí
RIO DE JANEIRO	21	2332-6138/ 2332- 4604	SEA - Secretaria de Estado de Ambiente
RIO GRANDE DO NORTE	84	3232-2118	IDEMA - Instituto de Desenvolvimento Sustentável e Meio Ambiente
RIO GRANDE DO SUL	51	3288-8100/ 99982-7840	SEMA - Secretaria do Ambiente e Desenvolvimento Sustentável
RONDÔNIA	69	3216-1070/ 3216-7312	SEDAM - Secretaria do Estado do Desenvolvimento Ambiental
RORÁIMA	95	2121-9090/ 2121-9091	FEMARH - Fundação do Meio Ambiente e Recursos Hídricos
SANTA CATARINA	48	3665-4190/ 0800 644 15 23	FATMA - Fundação do Meio Ambiente
SÃO PAULO	11	3133-4000/ 3111-3000/ 0800 11 35 60	CETESB - Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental
SERGIPE	79	3179-7300/ 3179-7305	SEMARH - Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Sergipe
TOCANTINS	63	3218- 2180/ 3218-2469	SEMARH - Secretaria do Estado do Meio Ambiente e Recursos Hídricos de Tocantins

## EM CASO DE ACIDENTES/ DERRAME/ VAZAMENTO:

- |                                              |                                                                          |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Isolar a área, afastando os curiosos.        | Entregar esta Ficha aos socorros públicos, assim que chegarem.           |
| Sinalizar o local de acidente.               | Avisar a Polícia, Bombeiros, Transportador, Expedidor e Fabricante.      |
| Manter afastadas todas as fontes de ignição. | Atender as recomendações desta ficha (destinada a equipe de emergência). |

É proibido o transporte de produtos perigosos juntamente com ALIMENTOS, MEDICAMENTOS ou PRODUTOS DESTINADOS AO USO/ CONSUMO HUMANO OU ANIMAL, ou com embalagens de produtos destinados a esse fim, ou com PRODUTOS INCOMPATÍVEIS, salvo quando transportados em pequenos cofres, conforme Regulamento e Normas em vigor.

Obs: Devido às constantes alterações de telefones realizadas pelas empresas de telefonia ou por outro motivo, podem ocorrer divergências em um determinado momento. Caso seja sabido que algum numero citado já esteja alterado, favor comunicar à respeito. Os dados e informações aqui transcritos revestem-se de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé e representam o que de melhor se tem conhecimento sobre a matéria, não significando, porém, que exaurem completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades, em qualquer fase de manuseio e transporte dos produtos. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.