



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Empresa: Virbac do Brasil Indústria e Comércio Ltda

End: Rua Edgar Marchiori, 255, Distrito Industrial, CEP:  
13280-000, Vinhedo-SP.

Telefone: (11) 5525-5000

## Nome Adequado para embarque:

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE,  
LÍQUIDA, N.E.

## Nome Comercial:

EFFIPRO®

Número de risco: 90

Número da ONU: 3082

Classe ou Subclasse de Risco : 9

## Descrição da classe ou subclasse de risco:

Substâncias perigosas diversas

Grupo de Embalagem: III

## Aspecto:

Líquido, incolor com odor característico. Incompatível com substâncias autoreagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

## EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento de emergência:

Capacete e luvas de material adequado ao(s) produto(s) transportado(s), óculos de segurança para produtos químicos. O EPI do Motorista está especificado na ABNT 9735.

## RISCOS

### Fogo

Produto não inflamável. Incêndios envolvendo esse produto pode liberar gases tóxicos, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

### Saúde

Nocivo por ingestão. Provoca irritação ocular. Provoca danos no sistema nervoso central e nos pulmões por exposição repetida ou prolongada. Em contato com a pele pode causar irritação e/ou alergias principalmente às pessoas sensíveis aos componentes da formulação.

### Meio Ambiente

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evitar que este produto seja descartado diretamente nos esgotos, cursos d'água ou no solo. Densidade: Não Informado Produto mais leve que a água

## EM CASO DE ACIDENTE

### VAZAMENTO

Em caso de vazamento ou derramamento do produto a área deve ser isolada em um raio de 50 metros em todas as direções. Afaste o veículo da rodovia, pare o veículo e desligue o motor. Use equipamentos de proteção individual. Isole e sinalize a área. Transbordo: manipule a carga com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. Avise / chame a Polícia Rodoviária, Defesa Civil, Órgão de Meio Ambiente. Elimine fontes quentes, faíscas e de ignição. Não fume. Afaste os curiosos. Não transite sobre o produto derramado. Evite o contato direto com o produto. Fique com o vento pelas costas. Isolar num raio de 800 metros em todas as direções. Contenha o vazamento utilizando barreiras de areia ou outro material não inflamável.

### FOGO

Utilize EPI adequados para combate ao incêndio. Pequenos incêndios: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), jato d'água ou espuma normal. Grandes incêndios: Utilize Jato d'água, neblina ou espuma normal. Não espalhe o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Remova os recipientes da área de fogo (se for possível fazer sem correr riscos). Confine as águas residuais em um dique para posterior destinação apropriada. Utilize roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento de respiração autônomo.

### POLUIÇÃO

As águas de diluição, residuais ou de controle do fogo podem causar poluição. Evite a contaminação de curso d'água e o escoamento para a rede de esgotos. As águas residuais de combate ao fogo podem causar contaminação ambiental. Em caso de contaminação, comunique o Órgão de Proteção Ambiental mais próximo.

### ENVOLVIMENTO DE PESSOAS

No caso de inalação acidental de vapores ou produtos de decomposição, se deslocar para um local arejado. Manter em repouso. Procurar o médico imediatamente. Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Lavar imediatamente, abundantemente e de forma prolongada (15 minutos pelo menos). Consultar um médico. Lave imediatamente com água corrente, também em baixo das pálpebras por, pelo menos, 15 minutos. Procurar o médico imediatamente. NÃO provocar o vômito. Não dar nada para beber. Consultar o médico. NOCIVO SE INGERIDO. A ingestão ou inalação de grandes quantidades do produto pode causar efeitos no sistema nervoso central como hiperexcitabilidade, dificuldade respiratória, fraqueza, tremores, letargia e convulsões. Em contato com a pele e com os olhos, pode causar irritação.

### INFORMAÇÕES AO MÉDICO

Evite o contato direto com a substância ao socorrer a vítima e utilize roupas de proteção se necessário. Estabelecer uma via aérea sucção caso necessário. Atenção para sinais da insuficiência respiratória, utilizar ventilação se necessário. Administrar o oxigênio. Não usar eméticos.

### OBSERVAÇÕES

Sinalize o local e avise às autoridades locais sobre o acidente. As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas, exclusivamente, no envelope para transporte.