



# FICHA DE EMERGÊNCIA

**Produto não  
enquadrado na  
Resolução em vigor  
sobre transporte de  
produtos Perigosos**

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 Comercial:**  
DEFENDER® FRANCODEX

---

## Aspecto:

Coleira com suporte com odor característico. Verifique instruções na embalagem original sobre cuidados de armazenamento/manuseio e incompatibilidade.

---

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

Luvas de material adequado ao(s) produto(s) transportado(s), definidos pelo fabricante do produto. 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

Perigoso quando ingerido, pode ser perigoso quando em contato com a pele e tóxico quando inalado. Em contato com a pele pode causar irritação e/ou alergias principalmente às pessoas sensíveis aos componentes da formulação.

### Meio Ambiente

Muito tóxico para a vida aquática, com efeitos a longo prazo. 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.

### 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.