



Expedidor:

Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A.
Av. Parque Sul-2138-1º Distr. Industrial-Maracanaú-
CE

TELEFONE DE EMERGÊNCIA:
Toxicológica 0800 014 1149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Técnico
(*Imidacloprid*)

Nome Comercial
NUPRID 700 WG

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA
RESOLUÇÃO EM VIGOR SOBRE
TRANSPORTE DE PRODUTOS
PERIGOSOS.**

Aspecto: Sólido, granulado, bege, com odor característico.

Revisão desta FET em: 01/09/2009

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico, (tipo ORGAN P2 – EPICON ou classe P2 – 5n11- 3M), ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, óculos de segurança para produtos químicos, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro repelentes e botas impermeáveis. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. PFg: não atingiu o ponto de fulgor até 150 °C. A queima produz gases tóxicos e irritantes tais como, monóxido de carbono, dióxido de carbono e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

Saúde: O produto pode ser absorvido pelas vias oral, dérmica e inalatória, desenvolvendo sinais de irritação local. O contato do produto com os olhos pode desencadear sensação de desconforto. A ingestão de imidacloprid pode causar tontura, sonolência, tremores e movimentos incoordenados. DL50 Oral 900 mg/kg (ratos); DL50 Dérmica > 2000 mg/kg (ratos); CL50 Inalatória > 14,79 mg/L(ratos-4horas).

Meio ambiente: O produto é considerado muito perigoso ao meio ambiente (classe II). Este produto é altamente tóxico para aves e minhocas. Solubilidade: Miscível em água. Densidade: 0,7902g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Afastar curiosos e sinalizar perigo para trânsito. Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex: óleo diesel). Estancar o vazamento se possível, evitando contato com pele e roupas. Utilize EPI recomendado. Cobrir o derramamento com lona plástica ou aplicar neblina de água sobre o pó. Conter e recolher o derramamento com o auxílio de uma pá. Evite a formação de poeira. Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com um detergente; evitar o uso de solventes. Para todos os casos acima contatar a empresa registrante para que a mesma faça o recolhimento do recipiente contendo o resíduo.

Fogo: Produto não Explosivo. Utilizar extintores de CO₂, pó químico e água em forma de neblina. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.

Poluição: Evitar contaminação dos cursos de água vedando entrada de galerias de águas pluviais. Interromper consumo humano e animal. Faça um dique ao redor do produto derramado. Avise Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: Levantar o acidentado p/ local arejado. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Retirar roupas contaminadas. Lave partes do corpo atingidas c/ água em abundância e sabão por 30 min. Contato c/ olhos:lavá-los imediatamente com água em abundância. Ingestão: Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Não aplicar respiração boca a boca. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado deverá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal dos ativos devendo ser ministrado associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica. Este produto cujo princípio ativo é o imidacloprid pertencente ao grupo químico dos neonicotinóides.

Observações: Nufarm Industria Quím. e Farmac.S.A. (AGRO)-Av. Parque Sul, 2138, Maracanaú-CE- Emergência Fone: (85) 4011-1000 (Fabricante)"**As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte**".