FICHA DE EMERGÊNCIA



Expedidor:

FMC Química do Brasil Ltda. Av. Antonio Carlos Guillaumon, 25-DI/3-Uberaba-MG -Tel: (34) 3319 3019

TELEFONE DE EMERGÊNCIA: 0800 34 35 450

Nome Apropriado para o Embarque SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Imidacloprido)

Nome Comercial **WARRANT 700 WG**

Número de Risco: Número de ONU: Classe ou Subclasse de Risco:

Descrição da classe ou **SUBSTÂNCIAS** Subclasse de risco: **PERIGOSAS**

Grupo de Embalagem:

DIVERSAS Ш

90

9

3077

Aspecto: Produto sólido, granulado marrom com odor característico. Conforme ABNT NBR 14619: Esta substância/produto é incompatível com as substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e suas respectivas subclasses; exceto os produtos da classe 9 de nº ONU 2990, nº ONU 3072 e nº ONU 3268; também produtos da classe 9 são compatíveis com produtos da subclasse 1.4 de grupo de compatibilidade S; também produtos da classe 9 exclusivamente nº ONU 3268 é compatível com produtos da subclasse 1.4 grupo de compatibilidade G nº ONU 0503. 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). Com as demais classes ou subclasses de 2 à 9 este produto é totalmente compatível para o transporte.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar máscara panorâmica com filtro combinado, capacete, luvas e macação de PVC, botas de borracha, óculos de segurança para produtos químicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Não inflamável. Formação de atmosfera explosiva quando em forma de poeira. Sua combustão pode emitir gases

Saúde: Nocivo se ingerido ou inalado. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada a pele e irritação ocular. Toxicidade Aguda: DL50 oral (ratos) 300-500 mg/Kg; DL50 dermal (ratos) < 2.000mg/Kg; CL50 inalatoria (ratos) = 1,62 mg/L.

Meio ambiente: Este produto é ALTAMENTE TÓXICO para minhocas e abelhas, podendo atingir outros insetos benéficos. Não aplique o produto no período de maior visitação das abelhas. Densidade 0,66 g/cm3. Solubilidade: 0,61 g/L (20°C).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolamento da área: Isolar a área num raio de 25 metros, no mínimo, em todas as direcões. Sinalize o local e afaste os curiosos. Estancamento: Se possível, separar as embalagens vazadas e interromper o vazamento. Piso pavimentado: Varrer o local evitando formação de poeira e recolher com auxilio de uma pá anti-faíscas ou aspirador industrial. Em caso de chuva cobrir o produto derramado (pós, granulados) com lona impermeável evitando escorrimento para corpos de água. No solo: retire com uma pá as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Contenção: Construa diques de contenção evitando que o produto derramado atinja corpos de água; caso ocorra, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, e mantenha contato com o órgão ambiental mais próximo para providências na região afetada. Precauções a serem tomadas no transbordo e possíveis restrições do manuseio do produto: Escolher local apropriado para o procedimento. Contate imediatamente a empresa através do telefone de emergência (34) 3319-3019 e os órgãos públicos competentes indicados no verso desta ficha. Evitar contato com o produto utilizando o EPI recomendado nesta ficha. No caso de produto vazado, acondicione o produto recolhido devidamente lacrado e identificado. O produto vazado não deverá mais ser utilizado, contate a empresa Fabricante para a devolução ou destinação adequada. Não fumar e eliminar fontes de ignição.

Fogo: Extinguir como: jato de água em forma de neblina, gás carbônico ou pó químico. Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Poluição: Impedir a contaminação de rios, canais, pocos e solo com o produto. Em caso de contaminação em corpos de áqua interromper a captação para o consumo humano e animal. Contate o orgão ambiental mais próximo, a empresa registrante do produto e a Defesa Civil no 199. O produto derramado não poderá ser mais utilizado consulte a registrante para devolução e

Envolvimento de pessoas: Remover a vítima para local arejado. Remover roupas e sapatos contaminados e lavar as áreas atingidas com água e sabão com abundância. Caso ocorra contato com os olhos lavá-los com água corrente em abundância por 15 min., elevando as pálpebras ocasionalmente. Em caso de ingestão não provocar vômito. Não dar nada por via oral para pessoa inconsciente. Caso ocorra o vômito espontaneamente, manter a cabeça da vítima abaixo dos níveis dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Administrar respiração artificial ou oxigênio se necessário. Para todos casos acima procure assistência médica levando o rótulo, a bula e esta ficha.

Informações ao médico: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico. A administração de carvão ativado é indicada. Este produto é um inseticida formulado a base de Imidacloprid do grupo químico dos neonicotinóides para uso e controle de insetos no âmbito agrícola. Solicitar maiores informações pelo telefone de emergência toxicológica- 0800 70 10 450.

Observações: FMC Química do Brasil Ltda (AGRO)-Av.Dr.J.Bonifácio Nogueira,150-1° and. Campinas - SP, Emergência Fone: (34) 3319-3019-- Emergência Fone: ⁰⁸⁰⁰ 34 35 450 (Fabricante)"**As instruções ao motorista, em caso de emergência,** encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".

Data revisão: 13/11/2015