

FICHA DE EMERGÊNCIA

ROTAM DO BRASIL AGROQUÍMICA E PRODUTOS AGRÍCOLAS LTDA
Rua Siqueira Campos, 125 e 97.

– Campinas – SP
Tel/Fax Comercial: (19) 3758-8763
Telefones de emergência:
0800 701 0450 – Rotam do Brasil
Agroquímica e Produtos Agrícolas LTDA.

Nome Apropriado para o Embarque

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

(tebuconazole)

ODIN 430 SC

Número de risco: 90

Número da ONU: 3082

Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS PERIGOSOS DIVERSOS

Grupo de embalagem: III

Aspecto: Líquido de coloração branca, na forma de suspensão concentrada, e odor característico. INCOMPATIBILIDADE QUÍMICA: Incompatível com os produtos da classe 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6. Incompatível com substâncias auto-reagentes (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 a emergência: Utilizar máscara com filtro mecânico classe P2 cobrindo o nariz e a boca, luvas de borracha, óculos de segurança para produtos químicos ou viseira facial, macacão de algodão hidro-repelente com mangas compridas, touca árabe, botas de borracha, avental impermeável e chapéu de aba larga. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: O produto não é inflamável. Em condições de alta temperatura ou queima pode produzir gases tóxicos ou irritantes.

Saúde: A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas gerais como dores abdominais, náusea, vômito, anorexia, diarreia e cefaleia. O produto é nocivo se ingerido.

Meio Ambiente: O produto é considerado muito tóxico para os organismos aquáticos. A dispersão no meio ambiente pode contaminar a área. Evite a entrada em cursos de água. Solubilidade/Miscibilidade: em teste não houve a separação do material sólido para acetona, etanol e hexano. Não houve separação de fase líquida para todos os solventes. Miscibilidade foi observada para água. Densidade: 1,094 g/cm3 a 20 °C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Como ação imediata, isole a área de vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Em caso de derrame estanque o escoamento utilizando materiais adequados, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.

Fogo: Meios de extinção apropriados: água pulverizada, água em forma de neblina CO₂, ou pó químico. Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

Poluição: Evitar a contaminação dos cursos d'água caso seja usado água no combate ao incêndio, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, não aplicar respiração boca a boca. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância e no caso de ingestão lave a boca da vítima com água em abundância. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao Médico: Não há antídoto específico. O tratamento deve ser sintomático e, medidas suporte tais como assistência respiratória, correção dos distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos devem ser adotadas. Monitorizar as funções hepática e renal. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:

- POLÍCIA MILITAR 190
- POLÍCIA RODOVIARIA FEDERAL 191
- CORPO DE BOMBEIROS 193
- DEFESA CIVIL 199
- PRÓ-QUÍMICA ABIQUIM 0800-118270 (24 HORAS)

ORGÃO DE MEIO AMBIENTE ESTADUAL

ACRE – Instituto de Meio Ambiente - IMAC	ALAGOAS - Instituto de Meio Ambiente-IMA	AMAPA - Secretaria de Estado de Meio
Fone: (68) 3224-5497 / 3223-7570	Fone: (82) 3315-1738	Ambiente-SEMA
Fax: (68) 3224-5694	Fax: (82) 3315-1732	Fone: (96) 3212-5302
AMAZONAS - Instituto de Proteção	BAHIA - Centro de Recursos Ambientais-CRA	CEARÁ - Superintendência Estadual do
Ambiental do Amazonas	Fone: 0800 71 14 00 / (71) 3117 - 1200	Meio Ambiente-SEMACE
Fone: (92) 2123-6700	Fax: (71) 3117-1315	Fone: 3101-5580 / 0800 275 22 33
Fax: (92) 2123-6756		
DISTRITO FEDERAL - Instituto do Meio	ESPÍRITO SANTO – Instituto Estadual de Meio	GOIÁS - Agência Ambiental de Goiás
Ambiente e Recursos Hídricos	Ambiente e Recursos Hídricos - IEMA	Fone: (62) 3265-1300
Fone: (61) 3214-5682	Fone: (27) 3636-2500 / (27) 3636-2500 /	Fax: (62) 3201-6969
	(27) 3636 2600	
MARANHÃO – Secretaria de Estado do Meio	MATO GROSSO – SEMA – Secretaria de	MATO GROSSO DO SUL -
Ambiente e Recursos Naturais - SEMA	Estado do Meio Ambiente	Superintendência de Meio Ambiente e
Fone: (98) 3194-8900 / (98) 9137-6513 /	Fone: (65) 3613-7200	Recursos Hídricos - SUPREMA
(98) 3194-8910 / FAX (98) 3194-8911		Fone: (67) 3318-5600
MINAS GERAIS - Fundação Estadual de	PARÁ - Secretaria de Estado de Meio	PARAÍBA - Secretaria de Estado da Ciência
Meio Ambiente-FEAM	Ambiente - SEMA	e Tecnologia do Meio Ambiente – SECTMA
Fone: (31) 3915-1237 / (31) 9822-3947	Fone: (91) 3184-3362 / (91) 3184-3397 /	Fone: (83) 3183 5560
(31) 9825-3947	(91) 3184-3383	Fax: (83) 3183 5551
PARANA - Instituto Ambiental do Paraná-	PERNAMBUCO – Agência Estadual de Meio	PIAUI - Secretaria de Meio Ambiente e
IAP	Ambiente e Recursos Hídricos - CPRH	Recursos Hídricos - SEMAR
Fone: (41) 3213-3700 / 3333-6161	Fone: (81) 3182-8800	Fone: (86) 3216-2038 / (86) 3216-2039
		(86) 3216-2040
RIO DE JANEIRO – Secretaria de Estado do	RIO GRANDE DO NORTE - Instituto de Defesa	RIO GRANDE DO SUL - Secretaria do Meio
Ambiente - SEA	do Meio Ambiente - IDEMA	Ambiente - SEMA
Fone: (21) 2332-5609	Fone: (84) 3232-2110 / (84) 3232-2111	Fone: (51) 3288-8100
	Fax: (84) 3232-1970	
RONDÔNIA - Secretaria de Estado de	RORAIMA - Departamento Estadual de Meio	SANTA CATARINA - Fundação do Meio
Desenvolvimento Ambiental - SEDAM	Ambiente-DMA	Ambiente-FATMA
Fone: (69) 3216-1084 / (69) 3216-1045	Fone: (95) 3623-2505	Fone: 0800 644 1523 / (48) 3216-1700
Fax: (69) 3216-1059		Fax: (48) 3216-1753
SÃO PAULO - Companhia de Tecnologia de	SERGIPE – Secretaria de Estado de Meio	TOCANTINS - Secretaria de Planejamento e
Saneamento Ambiental-CETESB	Ambiente e dos Recursos Hídricos - SEMA	Meio Ambiente
Fone: (11) 3133-3000	Fone: (79) 3179-7300 / (79) 3179-7308	Fone: (63) 3218-1155
	Fax: (79) 3179-7305	Fax: (63) 3218-1158

CCI – CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES

RENACIAT: Disque Intoxicação

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica: 0800 722 6001

Elaboração Toxiclin: 31/03/2014 Revisão (02): 01/06/2017