

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado
para embarque

**SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(difenoconazol)**

VOLNA 250 EC

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 amarelo, translúcido com odor característico. Incompatível com produtos das subclasses 1.1; 1.2; 1.3; 1.4 (exceto grupo de compatibilidade S); 1.5 e 1.6. 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 rótulo de risco subsidiário de explosivo). Incompatível com agentes oxidantes fortes, ácidos, haletos de ácido; aldeídos, anidridos, cresóis, epicloridrina, epóxidos isocianatos, glicóis, orgânicos halogenados; nitroparafinas, nitrometano, peróxidos, fenóis.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Roupas de proteção, capacete, botas de borracha, luvas impermeáveis, óculos de segurança para produtos químicos e máscara protetora com filtro contra vapores orgânicos e gases ácidos (VO/GA). O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: LÍQUIDO COMBUSTÍVEL. O produto pode queimar, mas não se inflama de imediato. Em caso de incêndio, o fogo pode produzir gases corrosivos, irritantes e/ou tóxicos como cloreto de hidrogênio, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono e dióxido de carbono.

Saúde: Quando inalado, o produto pode causar irritação local no trato respiratório, com tosse e dificuldade respiratória. Em contato com os olhos, pode ocorrer irritação ocular grave, com dor, vermelhidão, secreção e edema. O produto pode ser nocivo se ingerido. A ingestão do produto pode causar irritação do trato gastrointestinal, manifestada por náusea, vômito e diarreia. Em contato com a pele, o produto pode causar irritação. A exposição a doses altas pode causar depressão do sistema nervoso central. A aspiração pode causar pneumonite química.

Meio Ambiente: Solúvel em água. O produto é mais pesado que a água (densidade= 1048 kg/m³). Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Evite a contaminação de bueiros, drenos e corpos d'água.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: LÍQUIDO COMBUSTÍVEL. Precauções para o transbordo e manuseio: utilize EPI. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Transbordo: manipule as cargas com cuidado e restrinja o acesso à área de transbordo somente ao pessoal envolvido nas operações. Derramamento: não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Isolamento da área: isole em um raio mínimo de 50 metros, em todas as direções, e sinalize a área contaminada. Estancamento do vazamento: pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Contenção das porções vazadas: em caso de grande derramamento, confine o fluxo em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Derramamento em piso pavimentado: absorva o produto derramado com areia, terra ou outro material absorvente inerte não combustível. Lave o local com água e sabão, tomando medidas preventivas para evitar a contaminação ambiental. Contaminação do solo: retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado. Recolha o material com auxílio de uma pá limpa, evitando a formação de faíscas, e o acondicione em recipientes lacrados e devidamente identificados para posterior destinação apropriada. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte a empresa para devolução e destinação final.

Fogo: Em caso de incêndio envolvendo este produto, utilize EPI. Pequeno incêndio: utilize pó químico seco, dióxido de carbono (CO₂), jato d'água ou espuma normal. Grande incêndio: utilize jato d'água, neblina ou espuma normal. Não espalhe o material com o uso de jato d'água de alta pressão. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Remova os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem risco. Confine as águas residuais em um dique para posterior destinação apropriada. Utilize roupas protetoras adequadas no combate ao fogo e equipamento autônomo de respiração com pressão positiva.

Poluição: As águas de diluição residuais ou do controle do fogo podem causar poluição. Previna a entrada do produto derramado em cursos d'água, rede de esgotos, porões ou áreas confinadas. Em caso de contaminação ambiental, interrompa imediatamente a captação para consumo humano ou animal, comunique o Órgão de Proteção Ambiental mais próximo e a empresa para que medidas apropriadas sejam adotadas.

Envolvimento INALAÇÃO: Remova a vítima para local arejado. Se a vítima não estiver respirando, aplique **de pessoas:** respiração artificial. Utilize máscara de ressuscitamento (macarilha) ou outro sistema adequado de respiração, não faça respiração boca a boca. **PELE:** Remova roupas e sapatos contaminados. Lave as áreas atingidas com água em abundância e sabão. **OLHOS:** Retire lentes de contato, se presentes. Lave os olhos com água corrente em abundância por, pelo menos, 15 minutos elevando as pálpebras ocasionalmente. **INGESTÃO:** Não provoque vômito. Lave a boca com água em abundância. Em caso de vômito espontâneo, mantenha a cabeça abaixo do nível dos quadris ou em posição lateral, se o indivíduo estiver deitado, para evitar aspiração do conteúdo gástrico. Procure imediatamente um serviço de saúde levando a embalagem, o rótulo, a bula ou o receituário agrônomo do produto.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático e de suporte de acordo com o quadro clínico. Não há antídoto específico.

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

TELEFONES ÚTEIS

REGIÃO	DEFESA CIVIL		MEIO AMBIENTE	
	COORDENADORIA ESTADUAL	SIGLA	TELEFONE	
1) NORTE				
Acre	+55 (68) 3221 0363	IMAC	+55 (68) 3322 6517	
Amapá	+55 (96) 3222 3598	SEMA	+55 (92) 3236 4145 / 3659 1822	
Amazonas	+55 (92) 3216 9375 / 3216 9382	SEDEMA	+55 (92) 3236 4145 / 3659 1822	
Pará	+55 (91) 4006 8301	SECTAM	+55 (91) 3184 3341 / 3184 3330	
Rondônia	+55 (69) 3216 8959	SEDAM	+55 (69) 3216 1059 / 3216 1045	
Roraima	+55 (95) 2121 7610	FEMARH	+55 (95) 2121 9152 / 2121 9191	
Tocantins	+55 (63) 3218 4732	SEMADES	+55 (63) 3218 2180 / 3218 2174	
2) NORDESTE				
Alagoas	+55 (82) 3315 2822	IMA	+55 (82) 3315 2680 / 3315-2639	
Bahia	+55 (71) 3371 6691	INEMA	+55 (71) 3118 4214 / 3118 4212 / 3118 4211 / 0800 071 1400	
Ceará	+55 (85) 3101 2126 / 3101 2115	SEMACE	+55 (85) 3101 5520	
Maranhão	+55 (98) 3212 1501 / 3212 1502	IBAMA	+55 0800 618080	
Paraíba	+55 (83) 3218 4679 / 3218 4678 / 3218 4677	SUDEMA	+55 (83) 3218 5602	
Pernambuco	+55 (81) 3181 2490	CPRH	+55 (81) 3182 8800	
Piauí	+55 (86) 3218 3857 / 3218 1167	IBAMA	+55 0800 618080	
Rio Grande do Norte	+55 (84) 3232 1769 / 3232 1762	IDEMA	+55 (84) 3232 2110 / 3232 2111	
Sergipe	+55 (79) 3179 3768 / 3179 3761 / 3179 3769 / 3179 3760	ADEMA	+55 (79) 3179 7310	
3) CENTRO OESTE				
Distrito Federal	+55 (61) 3901 5818 / 3901 5819 / 3372 5726	IBAMA	+55 0800 618080	
Goiás	+55 (62) 3201 2211 / 3201 2212	SEMARH	+55 (61) 3214 5602	
Mato Grosso	+55 (65) 3613 8400	SEMA	+55 (65) 3613 7281	
Mato Grosso do Sul	+55 (67) 3318 1104 / 3318 1102 / 3318 1009	SEMACT	+55 (67) 3318 4100 / 3318 4053	
4) SUDESTE				
Espírito Santo	+55 (27) 3137 4440 / 3137 4432 / 3137 4441 / 99975-2075	SEAMA	+55 (27) 3636 2500 / 3636 2603 / 3636-2607	
Minas Gerais	+55 (31) 3915 0274 / 3915 0226	SEMAD	+55 (31) 3298 6332 / 3915 1235 / 3915 1237 / 9819 2947	
Rio de Janeiro	+55 (21) 2333 7777	INEA	+55 (21) 2334 5369 / 2334 5370	
São Paulo	+55 (11) 2193 8311 / 2193 8888	SEMA	+55 (11) 3030 6179 / 3030 6178 / 0800 113 560	
5) SUL				
Paraná	+55 (41) 3210 2865 / 3210 2607	SEMA	+55 (41) 3304 7700	
Rio Grande do Sul	+55 (51) 3210 4220 / 3210 4186	FATMA	+55 (48) 3665 4200	
Santa Catarina	+55 (48) 3664 7000 / 3664 705	SEMA	+55 (51) 3288 8132 / 3288 8100	
CORPO DE BOMBEIROS. 193		DEFESA CIVIL (uso geral). 199		
POLICIAMENTO DE TRÂNSITO. 190		POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL. 191		

Os dados e informações aqui transcritos revestem-se de caráter meramente complementar, fornecidos de boa fé, e representam o que de melhor até hoje se tem conhecimento sobre a matéria, não significando, porém, que exauram completamente o assunto. Nenhuma garantia é dada sobre o resultado da aplicação desses dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades, em qualquer fase de manuseio dos produtos. Prevalece sobre os dados aqui contidos, o disposto nos regulamentos governamentais existentes.