

Syngenta Proteção de Cultivos Ltda
 Rodovia Professor Zeferino Vaz SP
 332, Km 127,5 S/N, Bairro Santa
 Terezinha, CEP: 13148-915, Paulínia -
 SP - BR
Telefone: (19) 3874-5800
Telefone Emergência: 0800 704 4304

**Nome apropriado
 para embarque**
 SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA
 O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.
 (Clorotalonil)

Nome comercial:
 DACONIL WG

Número de risco: 90
Número da ONU: 3077
Classe ou subclasse de risco: 9
**Descrição da classe ou
 subclasse de risco:** Substâncias e
 artigos perigosos diversos
Grupo de embalagem: III

Aspecto: Sólido em grânulos suspensão com odor fraco. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica. Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo contra respingos de produtos químicos. Óculos de proteção contra respingos. Máscara para proteção respiratória.
 "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Saúde: Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento e vermelhidão. Nocivo se ingerido. Fatal se inalado. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. Parcialmente miscível em água. O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Densidade relativa: 0,74 (água a 4°C=1).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte e coloque em recipiente para posterior destinação apropriada. Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. **Transbordo:** O serviço de emergência deve estar presente durante todo o processo. Avalie o modo mais seguro para conduzi-lo e, se necessário, vede as embalagens danificadas. O veículo deve estar seguro contra movimentos e, se tratando de carga fracionada, os volumes não devem ser expostos à fontes de calor, submetidos a choques ou empilhados nas proximidades dos canos de descarga dos veículos.

Fogo: **Meios de extinção apropriados:** dióxido de carbono (CO₂), espuma resistente a álcool, neblina d'água e pó químico seco. **Não recomendados:** jatos de água de forma direta.

Poluição: O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista, de acordo com a legislação e regulamentações ambientais vigentes.

Envolvimento de pessoas: **Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. **Contato com a pele:** EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. **Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. **Ingestão:** Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Informações ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricção o local atingido.

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

| TELEFONES ÚTEIS | | | |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|
| ESTADO | ORGÃO DO MEIO AMBIENTE | ESTADO | ORGÃO DO MEIO AMBIENTE |
| Acre | (0xx68) 3224-3990 | Paraíba | (0xx83) 3218-5577 |
| Alagoas | (0xx82) 3315-1738 | Paraná | (0xx41) 3213-3700 |
| Amapá | (0xx96) 4009-9450 | Pernambuco | (0xx81) 3184-7912 |
| Amazonas | (0xx92) 2123-6700 | Piauí | (0xx86) 3216-2038 |
| Bahia | (0xx71) 3115-6288 | Rio de Janeiro | (0xx21) 2332-5620 |
| Ceará | (0xx85) 3101-5535 | Rio Grande do Norte | (0xx84) 3232-2118 |
| Distrito Federal | (0xx61) 3214-5682 | Rio Grande do Sul | (0xx51) 3288-9444 |
| Espírito Santo | (0xx27) 3636-2500 | Rondônia | (0xx69) 3216-7312 |
| Goiás | (0xx62) 3201-5271 | Roraima | (0xx95) 2121-9190 |
| Maranhão | (0xx98) 3194-8900 | Santa Catarina | (0xx48) 3665-4190 |
| Mato Grosso | (0xx65) 3613-7200 | São Paulo | (0xx11) 3133-4000 |
| Mato Grosso Sul | (0xx67) 3318-4100 | Sergipe | (0xx79) 3179-7300 |
| Minas Gerais | (0xx31) 3915-1905 | Tocantins | (0xx63) 3414-4979 |
| Pará | (0xx91) 3184-3330 | | |
| 193 - Corporação de Bombeiro | | 199 - Defesa Civil | |
| 190 - Policiamento Militar | | 191 - Polícia Rodoviária Federal | |
| Telefone de emergência: 0800 704 4304 | | | |