

Nutrien Soluções Agrícolas Ltda.

Rua Fidêncio Ramos, 308 Torre A, Conjuntos 91 a 94 – Vila Olímpia CEP 04551-902– São Paulo/SP Tel: (11) 3047-1140

Número de registro do estabelecimento no

Estado: 4292 - CDA/SP Telefones de Emergência: 0800 892 0479 (11) 4349-1359 / (21) 3958-1449

### FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Apropriado para o Embarque

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

COPA

(Diflubenzurom)

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, pó seco, cor bege de 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 para a equipe de atendimento a emergência:** utilizar máscara com filtro químico combinado contravapores orgânicos e mecânico, utilizar luvas de borracha nitrílica, óculos de segurança para produtos com proteção lateral, utilizar macacão impermeável e botas de borracha nitrílica. O EPI do motorista e/ou equipagem está especificado na ABNT NBR 9735.

#### **RISCOS**

**Fogo:** Produto é estável sob condições indicadas de temperatura e pressão. A decomposição térmica do produto pode gerar gases tóxicos e irritantes, tais como monóxido e dióxido de carbono.

**Saúde:** A ingestão de grandes quantidades do produto pode causar sintomas gerais como náusea, cefaleia, vômito e dores abdominais. O contato direto e/ou prolongado com a pele pode causar irritação e vermelhidão, e em contato com os olhos causa irritação, vermelhidão e desconforto.

**Meio Ambiente:** O produto é muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. A dispersão no ambiente pode contaminar a área. Evite entrada em cursos de água. Densidade: 0,567 g/cm³. Solubilidade: Insolúvel em água e solventes orgânicos (metanol e hexano).

#### **EM CASO DE ACIDENTE**

Vazamento: Como ação imediata de precaução, isole a área de vazamento em um raio de 25 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. Piso pavimentado: recolher o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final. Solo: retirar 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 conforme indicado acima. 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. Precauções: Em caso de transbordo do produto, utilizar os EPIs adequados e proceder conforme descrito nesta ficha.

**Fogo:** utilizar água em forma de neblina, CO<sub>2</sub>, ou pó químico. Evitar o uso de jatos de água sobre o produto. Fique a favor do vento para evitar intoxicação. Resfriar as embalagens expostas. 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:** em caso de ingestão, inalação e contato com a pele levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão neutro por pelo menos 15 minutos. 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 por pelo menos 15 minutos 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 tratamento ou antídoto específico. Tratamento sintomático e de suporte deverá compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além da assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser realizado. Em caso de ingestão de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico, tais como a lavagem gástrica, poderão ser realizados. O carvão ativado poderá ser administrado para diminuir a absorção gastrointestinal, devendo ser ministrado associado a laxantes salinos. Administre uma suspensão de carvão ativado em água (240 mL de água/ 30 g de carvão). Dose usual: 25 a 100 g em adultos/adolescentes, 25 a 50 g em crianças (1 a 12 anos) e 1 g kg em crianças com menos de 1 ano. É mais efetivo quando administrado dentro de uma hora após a ingestão de agrotóxico. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com água em abundância ou soro fisiológico (0,9%) à temperatura ambiente por pelo menos 15 minutos. Se a irritação, dor, inchaço, lacrimejamento ou fotofobia persistirem, o paciente deve ser encaminhado para tratamento específico

Observações: no momento de uma emergência é importante que o motorista esteja usando EPI.

Elaboração Toxiclin: 10/01/2022 Revisão (00): 00/00/0000

## **EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:**

- POLÍCIA MILITAR 190
- POLÍCIA RODOVIARIA FEDERAL 191
- CORPO DE BOMBEIROS 193
- DEFESA CIVIL 199
- ORGÃO DE MEIO AMBIENTE ESTADUAL

| ACRE – Instituto de Meio<br>Ambiente -IMAC<br>Fone: (68) 3224-5497<br>Fax: (68) 3224-5694   | ALAGOAS - Instituto de Meio<br>Ambiente-IMA<br>Fone: (82) 3315-1738/<br>Fax (82) 3315-1732  | AMAPÁ - Secretaria de Estado de<br>Meio Ambiente-SEMA<br>Fone: (96) 3212-5308  |
|---|---|--|
| AMAZONAS - Instituto de<br>Proteção Ambiental do Amazonas<br>Fone/Fax - (92) 2123-6700  | BAHIA - Centro de Recursos<br>Ambientais - CRA<br>Fone: 0800 71 1400 / (71) 3117-1200<br>Fax: (71) 3117-1225  | CEARÁ - Superintendência Estadual<br>do Meio Ambiente -SEMACE<br>Fone: (85) 3101-5520 / 3101-5580  |
| DISTRITO FEDERAL - Instituto do<br>Meio Ambiente e Recursos<br>Hídricos<br>Fone: (61) 3325-6868 / 3325-6861 /<br>3214-5682              | ESPÍRITO SANTO – Instituto<br>Estadual de Meio Ambiente e<br>Recursos Hídricos – IEMA<br>Fone: (27) 3636-2608 / (27) 3636—<br>2611 / (27) 3636-2523 | GOIÁS - Agência Ambiental de<br>Goiás<br>Fone: (62) 3265-1300<br>Fax: (62) 3265-1350   |
| MARANHÃO - Secretaria de Estado<br>do Meio Ambiente e Recursos<br>Naturais - SEMA<br>Fone: (98) 3194-8900 / 9137-6513                   | MATO GROSSO - SEMA - Secretaria<br>de Estado do Meio Ambiente<br>Fone: (65) 3613-7200   | MATO GROSSO DO SUL -<br>Superintendência de Meio Ambiente e<br>Recursos Hídricos - SUPEMA<br>Fone: (67) 3318-5600 / 3318-5712 -<br>Fax: (67) 3318-5632 |
| MINAS GERAIS - Fundação<br>Estadual de Meio Ambiente-FEAM<br>Fone: (31) 3915-1236 / (31) 9822-<br>3947 / 9825-3947                      | PARÁ - Secretaria de Estado de<br>Meio Ambiente - SEMA<br>Fone: (91) 3184-3362 / 3184-3394 /<br>3184-3383   | PARAÍBA - Secretaria de Estado da<br>Ciência e Tecnologia e do Meio<br>Ambiente - SECTMA<br>Fone: (83) 3218- 4371 / 3218-4373                          |
| PARANÁ - Instituto Ambiental do<br>Paraná - IAP<br>Fone: (41) 3213-3700   | PERNAMBUCO – Agência Estadual<br>de Meio Ambiente e Recursos<br>Hídricos - CPRH<br>Fone: (81) 3182-8800 Fax: (81) 3441-<br>6088                     | PIAUÍ - Secretaria de Meio Ambiente<br>e Recursos Hídricos - SEMAR<br>Fone: (86) 3216-2033 / 3216-2039 -<br>Fax: (86) 3216-2032                        |
| RIO DE JANEIRO – Secretaria de<br>Estado do Ambiente – SEA<br>Fone: (21) 2332-6138 / (21) 2332-<br>6068                                 | RIO GRANDE DO NORTE - Instituto<br>de Defesa do Meio Ambiente -<br>IDEMA<br>Fone: (84) 3232-2110 / 3232-2111 /<br>3232-1976                         | RIO GRANDE DO SUL - Secretaria<br>do Meio Ambiente - SEMA<br>Fone: (51) 3288-8100 - Celular: (51)<br>9982-7840   |
| RONDÔNIA - Secretaria de<br>Estado de Desenvolvimento<br>Ambiental - SEDAM<br>Fone: (69) 3216-1084 / 3216-1045 -<br>Fax: (69) 3216-1059 | RORAIMA - Departamento Estadual<br>de Meio Ambiente -DMA<br>Fone: (95) 3623-8553 / 3623-2505  | SANTA CATARINA - Fundação do<br>Meio Ambiente - FATMA<br>Fone: 0800 644 1523 / (48) 3622-5910  |
| SÃO PAULO - Companhia de<br>Tecnologia de Saneamento<br>Ambiental-CETESB<br>Fone: (11) 3133-3000 - Fax: (11)<br>3133-3402               | SERGIPE – Secretaria de Estado de<br>Meio Ambiente e dos Recursos<br>Hídricos - SEMA<br>Fone: (79) 3179-7300 / 3179-7305                            | TOCANTINS - Secretaria de<br>Planejamento e Meio Ambiente<br>Fone: (63) 3212-4401  |

# • CENTROS DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES

**RENACIAT:** Disque Intoxicação

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