



NORTOX

NORTOX S/A

RODOVIA BR 369 - Km 197
ARAPONGAS - PR
Tel.: (43) 3274-8585

RODOVIA BR 163, km 116
RONDONOPOLIS - MT
Tel.: (66) 3439-3700

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para o
embarque: PESTICIDA LÍQUIDO,
TÓXICO, N.E.

NOME TÉCNICO:
DIURON

NOME COMERCIAL:
Diuron Nortox 500 SC

Número de risco: 60

Número da ONU: 2902

Classe ou subclasse de risco: 6.1

Descrição da classe ou
subclasse de risco:
Substâncias Tóxicas

Grupo de Embalagem III

Aspecto: Líquido viscoso, coloração branca, odor característico. Apresentado na formulação de suspensão concentrada. Incompatível apenas com os produtos da subclasse 4.1 com n° ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; Subclasse 5.2 com n° ONU 3101, 3102, 3111 e 3112 e subclasse 6.1 do grupo de embalagem I. Conforme ABNT NBR 14.619.

E P I de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência: Utilize macacão de PVC, luvas e botas de borracha, óculos protetores e máscara respiratória contra eventuais vapores do tipo "3 M", modelo 6200 ou similar, provida de filtro mecânico, modelo 6003 ou similar. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCOS

Fogo: O produto não é inflamável. Quando aquecido libera gases tóxicos de compostos orgânicos.

Saúde: O produto é classificado como Pouco Tóxico (Classe IV) ao ser humano. Não são conhecidos sintomas específicos, a ocorrência de irritações na pele, olhos e mucosas, inclusive a respiratória, associadas a confirmação de exposição ao produto, sugerem intoxicação. DL₅₀ oral: > 2.000 mg/kg (ratos).

Meio ambiente: Produto muito perigoso para o meio ambiente (Classe II). É altamente tóxico para organismos aquáticos. Altamente persistente no meio ambiente. O produto é solúvel em água. Densidade: 1,194 g/litro a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Desligar o motor. Não fumar. Eliminar fontes de ignição. Sinalizar o perigo e avisar demais usuários da rodovia. Manter pessoas estranhas afastadas do perigo. Utilize os EPI (s). Isole e sinalize a área contaminada. Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água. Siga as instruções abaixo:
- Piso pavimentado: Coloque o material absorvente (p.ex. serragem ou terra) sobre o conteúdo derramado e recolha com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente e remova conforme orientação do Órgão Estadual de Meio Ambiente. Lave o local com grande quantidade de água; - Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado e adote os mesmos procedimentos acima descrito para piso pavimentado; - Corpos água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano e animal e contate Órgão Estadual de Meio Ambiente.

Fogo: Resfriar as embalagens expostas ao fogo com água em forma de neblina. Use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

Poluição: Não permitir que a água utilizada na emergência atinja lagos, córregos, rios e poços. Em caso de despreendimento de fumaça ou vapores, isole a área e retire as pessoas do local. Hidróxido de sódio ou óxido de cálcio (cal) são os neutralizantes recomendados.

Envolvimento de Pessoas: INGESTÃO: provoque vômito e procure o médico; OLHOS: lave-os com água em abundância e procure o médico; PELE: lave-a com água e sabão em abundância e procure o médico; INALAÇÃO: procure local arejado e vá ao médico. Quando procurar assistência médica, levar a bula, rótulo, receituário agrônomo, ficha de emergência ou FISPQ do produto.

Informações ao Médico:

O tratamento é sintomático e deve ser instituído a critério médico; No caso de ingestão envolve lavagem gástrica, até 1 hora após a exposição e/ou o aparecimento dos sintomas de intoxicação, após este período, utilizar antídotos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o Carvão Ativado (adsorção digestiva) e Purgativos Salinos (catarse), monitorando o equilíbrio hidroeletrólítico. No caso de exposição por contato, envolve a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas. Avaliações especializadas do trato respiratório, oftalmoscópicas e dermatológicas podem ser requeridas.

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

Telefone de Emergência: Centro de Controle de Intoxicações - Londrina PR (43) 3371-2244
Centro de Controle de Envenenamento - 0800410148 - PR

Fabricante do Produto: Nortox S/A

Rodovia BR 369, km 197 - CEP: 86700-970 - Arapongas/PR - Tel.: (43) 3274-8585
Rodovia BR 163, km 116 - CEP: 78740-275 - Rondonópolis/MT - Tel.: (66) 3439-3700

PRODUTOS PERIGOSOS

Os dados e informações aqui transcritos se revestem de caráter meramente complementar, fornecido 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 destes dados e informações, não eximindo os usuários de suas responsabilidades, em qualquer fase do manuseio e transporte do produto. Prevalece sobre os dados aqui contidos o disposto nos regulamentos governamentais existentes.

REGIÕES/JF	DDD	TELEFONES DOS ORGÃOS DE MEIO AMBIENTE ESTADUAIS	
NORDESTE			
ALAGOAS	82	3221-8683, 3223-3406, 0800 82 15 23	IMA – Instituto de Meio Ambiente
BAHIA	71	0800 71 14 00	CRA – Centro de Recursos Ambientais
CEARÁ	85	3101-5568, 3101-5562, 0800 85 22 33	SEMACE – Superintendência Estadual do Meio Ambiente
MARANHÃO	98	3218-8951, 3218-8959, 3235-7981	SEMA – Secretaria do Estado de Meio Ambiente
PARAIBA	83	3218-4371, 3218-4373, 3218-4727	SECTMA – Secretaria de Ciência e Tecnologia do Meio Ambiente
PERNAMBUCO	81	2123-1800	CPRH – Agência Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
PIAUÍ	86	3216-2040, 3216-2038, 3216-2039	SEMAR – Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
RIO GRANDE DO NORTE	84	3232-2110, 3232-2111, 3232-1975	IDEMA – Instituto de Desenvolvimento Econômico de Meio Ambiente
SERGIPE	79	3243-2102, 3179-7310, 3179-7305	ADEMA – SEMA – Administração do Meio Ambiente / Secretaria
CENTRO-OESTE			
D.FEDERAL	61	3325-6868, 3321-3490, 0800 646 15 16	SEMAR – Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos
GOIÁS	62	3265-1300	AGÊNCIA AMBIENTAL – Agência Goiana de Meio Ambiente
MATO GROSSO	65	3613-7200, 9983-2897, 0800 65 38 38	SEMA – Secretaria do Estado de Meio Ambiente
MATO GROSSO SUL	67	3318-5600	SEMA – Secretaria do Estado de Meio Ambiente
TOCANTINS	63	3218-1174, 3218-1167	SEPLAN – Secretaria de Planejamento de Meio Ambiente
NORTE			
ACRE	68	3224-5497, 3223-6163	SEMA-IMAC – Secretaria de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente
AMAPÁ	96	3212-5301, 3212-5371, 3212-5380	SEMA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente
AMAZONAS	92	3643-2300, 3643-2335	IPAAM – Instituto de Proteção Ambiental do Amazonas
PARÁ	91	3276-8564	SECTAM – Secretaria Executiva de Ciência Tecnologia e Meio Ambiente
RONDÔNIA	69	3216-1045	SEDAM – Secretaria de Estado de Desenvolvimento Ambiental
RORAIMA	95	3623-1922, 3623-6750, 3623-1466	FEMACT – Fundação Estadual do Meio Ambiente, Ciência e Tecnologia.
SUDESTE			
ESPIRITO SANTO	27	3136-3492, 3136-3502, 3136-3501	IEMA – Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos
MINAS GERAIS	31	3298-6200, 9129-8211, 0800 283 62 00	FEAM – Fundação Estadual de Meio Ambiente
RIO DE JANEIRO	21	2270-6433, 2270-6098, 9947-2154	FEEMA – Fundação Estadual de Engenharia do Meio Ambiente
SÃO PAULO	11	3030-6000, 3030-6795, 0800 11 35 60	CETESB – Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental
SUL			
PARANÁ	41	3213-3700, 8412-5832, 0800 643 03 04	IAP – Instituto Ambiental do Paraná
RIO GRANDE DO SUL	51	3225-1588, 9982-7840	FEPAM – Fundação Estadual de Proteção Ambiental
SANTA CATARINA	48	3216-1700, 0800 644 15 23	FATMA – Fundação Estadual do Meio Ambiente

TELEFONES ÚTEIS DE EMERGÊNCIA

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:

- » **POLÍCIA MILITAR: 190**
- » **POLÍCIA RODoviÁRIA FEDERAL: 191**
- » **RENACIAT (REDE NACIONAL DE CENTRO DE INFORMAÇÃO E ASSISTÊNCIA TOXICOLÓGICA): 0800 722 6001 (INTOXICAÇÕES)**
- » **DEFESA CIVIL: 199**
- » **CORPORAÇÃO DE BOMBEIROS: 193**