

Nome Adequado
para Embarque:SUBSTANCIA QUE
APRESENTA RISCO PARA O
MEIO AMBIENTE, LIQUIDA,
N.E. (Sal dimetilamina do 2,4D)**Nº de Risco:** 90
Nº de Onu: 3082
Classe de Risco: 9
Descrição da classe:
SUBSTANCIAS E ARTIGOS
PERIGOSOS DIVERSOSAGRO IMPORT DO BRASIL LTDA-F8
EST BR 386
CARAZINHO - RS
Fone:33586035
24h: (51) 9 8151 1112**Nome Comercial:**
DECORUM (2,4 D 806 SL)1X20**Grupo Embalagem:** III

Aspecto: Liquido amarelo translucido. 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 para a equipe de atendimento a emergência: Utilize EPI completo com óculos de segurança contra respingos, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores e nevoas "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: Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca lesões oculares, graves com queimadura, dor, opacidade coriânica, hiperemia pericorneana, congestão da íris, hiperemia, edema e secreção conjuntivas. Em elevadas concentrações, a ingestão pode provocar distúrbios gastrointestinais com dor abdominal, náuseas e vômitos.

Meio ambiente: Perigoso para o meio ambiente. Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Altas concentrações do produto podem impactar no ambiente aquático por diminuição da concentração de oxigênio dissolvido devido ao favorecimento e/ou indicação do processo de eutrofização. Miscível em água. Densidade relativa: 1,2248.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de no mínimo 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrames. Coloque o material adsorvido em recipientes adequados. Use nevoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Não fume. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina de água. Meios de extinção apropriados: Compatível com espuma, neblina de água, pó químico seco e dióxido de carbono (CO₂). Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Polição: Evite que o produto derramado atinja cursos de água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser absorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro.

Envolvimento de Pessoas: Solicite atenção médica. Inalação - Remova a pessoa exposta para local ventilado. Contato com a pele - Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água e sabão para remoção do material. Contato com os olhos - Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Ingestão - Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água.

Informações Médicas: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios, hidroeletrólitos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele no fricção o local atingido. O tratamento deve ser instituído de acordo com médico, que envolve a lavagem gástrica e a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial às regiões que sofram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Utilize antídotos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como carvão ativado (adsorção digestiva) e purgativos salinos (catarse).

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

Fabricante: Rainbow Defensivos Agrícolas Ltda, Av. Cristóvão Colombo, 2427/506 - Bairro Auxiliadora - Porto Alegre - RS / Cep: 90560-005. Telefone Emergência: (51) 3062-2848 ou 0800-17-2020.

EM CASO DE EMERGÊNCIA LIGAR PARA:

POLÍCIA MILITAR 190
POLÍCIA RODOVIÁRIA FEDERAL 191
CORPO DE BOMBEIROS 193
DEFESA CIVIL 199

PRÓ-QUÍMICA - ABIQUIM 0800-118270 (24 HORAS)

CIT - CENTRO DE INFORMAÇÕES TÓXICOLÓGICAS - 0800-7213000
PLANTÃO 24 HORAS - ATENDIMENTO EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

AGROIMPORT (Matriz)

(51) 3343.0388

MEIO AMBIENTE		
REGIÃO	SIGLA	TELEFONE
1) NORTE		
ACRE	IMAC	(68) 3223-1269
AMAZONAS	SEDEMA	(92) 3403-1194
PARÁ	SECTAM	(91) 3226-4998
RONDÔNIA	SEDAM	(69) 3216-1063
2) NORDESTE		
ALAGOAS	IMA	(82) 3215-1738
BAHIA	CRA	(71) 4182-0021
CEARÁ	SEMACE	(85) 3101-5570
MARANHÃO	IBAMA	0800 618080
PARAÍBA	SUDEMA	(83) 3218-5606
PERNANBUCO	CPRH	(81) 3182-8800
PIAUI	IBAMA	(86) 3233-3045
RIO GRANDE DO NORTE	IDEMA	(84) 3232-1970
SERGIPE	ADEMA	(79) 3179-7310
3) CENTRO-OESTE		
DISTRITO FEDERAL	IBAMA	0800 618080
GOIÁS	SEMARH	(62) 3265-1300
MATO GROSSO	FEMA	(65) 3613-7200
MATO GROSSO DO SUL	SEMACT	(67) 3318-0866
4) SUDESTE		
ESPÍRITO SANTO	SEAMA	(27) 3136-3502
MINAS GERAIS	SEMA	(31) 3298-6320
RIO DE JANEIRO	FEEMA	(21) 3816-6100
SÃO PAULO	SEMA	(11) 3030-6000
5) SUL		
PARANÁ	SEMA	0800 6430304
SANTA CATARINA	FATMA	(48) 3216-1700
RIO GRANDE DO SUL	FEPAM	(51) 99982-7840