



FICHA DE EMERGÊNCIA

Bayer S.A.
Rua Domingos Jorge, 1100,
04779-900 São Paulo - SP - Brasil
Tel.: 0800 011 5560

Telefones de Emergência:
0800 024 3334

Nome apropriado para embarque:

SUBSTÂNCIA, QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.(TIDIAZUROM, DIUROM EM SOLUÇÃO)

Nome do Produto:

DROPP ULTRA SC

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
bege à cinza-claro
Olor: fraco, rançoso
Classe 9: Incompatível com explosivos da classe 1, exceto os seguintes n° ONU: 2990, 3072 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 1.4, exceto grupo de compatibilidade S e os seguintes n° ONU: 0503 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário de explosivo. Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:

Em condições imediatamente perigosas à vida ou saúde, ou condições de emergência com concentrações desconhecidas, use um respirador.

Luvas de PVC ou de borracha nitrílica

Óculos de segurança

Traje de proteção

Em caso de manipulação direta e eventual contato com o produto:

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Ponto de fulgor: 158 °C

Formação de gases perigosos em caso de incêndio., Em caso de incêndio podem ser liberados:, Óxidos de nitrogênio (NOx), Monóxido de Carbono (CO), Cloreto de hidrogênio (HCl), Cianeto de hidrogênio (ácido cianídrico), Óxidos de enxofre

Saúde:

Provoca irritação moderada à pele.Pode provocar reações alérgicas na pele.Provoca irritação ocular.

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas., Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.

Densidade: 1.01 g/cm³ a 20 °C

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Observe todas as precauções de segurança quanto à limpeza de derramamentos. Use equipamento de proteção individual (EPI). Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Isole e sinalize a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros em todas as direções. Afaste todas as fontes de ignição. Pare o vazamento imediatamente se for possível fazê-lo sem risco.

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, serragem)., Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais., Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

Fogo:

Adequado:

Substância química seca, Dióxido de carbono (CO2), Água pulverizada, Espuma

Inadequado:

Jato de água de grande vazão

Poluição:

Conter o derramamento dos fluidos de extinção.

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.

Envolvimento de pessoas:

Olho: Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.

Se a irritação ou vermelhidão nos olhos persistir, consulte um oftalmologista.

Pele: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação.

Ingestão: NÃO provoque vômito.

Enxágue a boca.

Não deixar a vítima sem atendimento.

Consultar o médico.

Inalação: Remover para local ventilado.

Mantém o doente aquecido e em descanso.

Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

Informações ao médico:

Tratamento local:

Tratar de acordo com os sintomas.

Tratamento sistêmico:

Em caso de ingestão significativa deve ser considerada lavagem gástrica dentro das primeiras duas horas. No entanto, é sempre aconselhável a administração de carvão ativado e sulfato de sódio.

No caso de ingestão de grandes quantidades, deve-se considerar as seguintes medidas:

Observar os parâmetros particulares: metemoglobinemia e potássio em soro.

Monitorar: sistema cardíaco, rins e contagem dos glóbulos vermelhos.

Em caso de Metemoglobinemia, deve-se administrar oxigênio e antídotos específicos (azul de metileno / azul de toluidina).

Contra-indicações: álcool.

A recuperação é espontânea e sem sequelas.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações:

As FISPQs dos produtos da Bayer podem ser obtidas pelo telefone 0800 024 3334 ou pelo site www.bayerfispq.com.br

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

0 + OPERADORA + DDD + NÚMERO DO TELEFONE			
ESTADO	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE	ESTADO	ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE
Acre	(68) 3223-2789	Paraíba	(83) 3218-5591
Alagoas	(82) 3315-1732	Paraná	(41) 3213-3700
Amapá	(96) 4009-9450	Pernambuco	(81) 3182-8800
Amazonas	(92) 3659-1822	Piauí	(86) 3221-4806
Bahia	(71) 3118-4267	Rio de Janeiro	(21) 2334-5974
Ceará	(85) 3108-2768	Rio Grande do Norte	(84) 3232-2102 / 98146-6243
Distrito Federal	(61) 2141-5838	Rio Grande do Sul	(51) 3288-9544 / 99982-7840
Espírito Santo	(27) 3636-2500	Rondônia	(69) 3212-9648
Goiás	(62) 3265-1326	Roraima	(95) 2121-7930
Maranhão	(98) 3194-8900	Santa Catarina	(48) 3665-4190
Mato Grosso	(65) 3613-7200	São Paulo	(11) 3133-3000
Mato Grosso do Sul	(67) 3318-6080	Sergipe	(79) 3198-7150
Minas Gerais	(31) 3069-6601	Tocantins	(63) 3218-2600
Pará	(91) 3184-3330		

190 - Polícia Militar
191 - Polícia Rodoviária Federal
192 - SAMU
193 - Corpo de Bombeiros
199 - Defesa Civil