

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Environmental Science do Brasil Ltda. Rua Domingos Jorge, 1.000 - Prédio 503 Térreo - Socorro - São Paulo/SP CEP 04779-900 - CNPJ 45.698.161/0001-39.

Telefones de Emergência:

0800 892 0479 (Nacional) / (11) 4349-1359 (São Paulo) / (21) 3958-1449 (Rio de Janeiro)

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E.(ISOXAFLUTOL EM MISTURA)

Nome do Produto: FORDOR FLEX

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: granulado dispersivel em água.

Marrom.

Odor: Fraco, característico.

Classe 9: Incompatível com explosivos da classe 1, exceto os seguintes nº ONU: 2990, 3072 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 1.4, exceto grupo de compatibilidade S e os seguintes nº 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 para equipe de atendimento a emergência:

Usar respirador conforme EN136P3, EN14594 ou EN14593-1 (fluxo contínuo).

Favor observar as instruções relativas à permeabilidade e ao tempo de afloramento que são fornecidas pelo fornecedor das luvas. Também leve em consideração as condições específicas locais sob as quais o produto é utilizado, como perigo de corte, abrasão e tempo de contato.

Utilizar óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente).

Utilizar macação padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 5.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

#### RISCOS

Fogo: Em caso de incêndio podem ser liberados:, Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrogênio (NOx), Óxidos de enxofre, Ácido fluorídrico.

Saúde: Pode ser nocivo em contato com a pele.

Meio Ambiente: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Não permitir que atinja águas superficiais, drenos e águas subterrâneas.

Solubilidade em água: dispersível.

### **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.

Varrer ou aspirar com vácuo o derramamento para um recipiente adequado até sua disposição., Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado., Limpe pisos e objetos sujos com água em abundância.

Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

#### Fogo:

Adequado:

Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

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.

Remover as lentes de contato, se presentes, após os primeiros 5 minutos, então continuar lavando o olho.

Consultar o médico se a irritação se desenvolver e persistir.

Pele: Lavar com água e sabão em abundância, se disponível com polietilenoglicol 400 e em seguida enxaguar com água.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Ingestão: Manter em repouso.

Enxágue a boca.

Induza o vômito apenas se: 1. o paciente estiver totalmente consciente, 2. nenhuma ajuda médica estiver prontamente disponível, 3. uma quantidade significativa (mais do que um gole) tiver sido ingerida e 4. o tempo desde a ingestão for menor que 1 hora. (Vômito não deve entrar no trato respiratório.)

Consultar o médico.

Inalação: Transportar a vítima para ar fresco e mantê-la em repouso.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

## Informações ao médico:

Tratamento local:

Tratamento inicial: sintomático.

Tratamento sistêmico:

Tratamento inicial: sintomático.

Monitorar cuidadosamente as funções do fígado.

Lavagem gástrica não é normalmente necessária. No entanto, se uma quantidade significativa (mais do que um gole) tiver sido ingerida, administrar carvão ativado e sulfato de sódio.

Não há antídoto específico.

Maiores informações pelo telefone de emergência.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. SAC: 0800 017 9966

Número da ficha de emergência: FE1284

# **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		

<sup>190 -</sup> Polícia Militar

<sup>191 -</sup> Polícia Rodoviária Federal

<sup>192 -</sup> SAMU

<sup>193 -</sup> Corpo de Bombeiros

<sup>199 -</sup> Defesa Civil