

FICHA DE EMERGÊNCIA

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.(FENAMIDONA EM SOLUÇÃO)

Nome do Produto:

CONSENTO

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:

suspensão

branco à bege claro

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 emergencia:

Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual.

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 6.

O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Em caso de incêndio podem ser liberados:, Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de enxofre, Óxidos de nitrogênio (NOx), Cloreto de hidrogênio (HCI)

Saúde:

Pode causar danos à saúde se ingerido, inalado ou absorvido através da pele

Meio Ambiente:

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Impedir a penetração em redes de esgoto, poços e cursos d'água

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

Densidade: 1.12 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)., Recolher e transferir o produto para um recipiente devidamente rotulado e hermeticamente fechado., Limpe completamente os pisos e objetos sujos, observando as normas ambientais.

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.

Medidas de extinção adequadas ao ambiente.

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 muita água 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 imediatamente com muita água e sabão.

Chamar imediatamente um médico ou entrar em contato com o Centro de Intoxicação. Ingestão: NÃO provoque vômito.

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

Enxágue a boca.

Inalação: Remover para local ventilado.

Manter o doente aquecido e em descanso.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Informações ao médico:

Tratar de acordo com os sintomas.

Não há antídoto específico.

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.

Contra-indicação: atropina.

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.bayerfispg.com.br

Número da ficha de emergência: FE1516

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

| 0 + OPERADORA + DDD + NÚMERO DO TELEFONE | | | |
|--|----------------|---------------------|-----------------------------|
| ESTADO | ÓRGÃO DE MEIO | ESTADO | ÓRGÃO DE MEIO |
| | AMBIENTE | | 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