

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: **90**

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (DELTAMETRINA)

Número da ONU: **3082**

Classe ou subclasse
de risco: **9**

Descrição da classe ou subclasse
de risco: Substâncias e artigos
perigosos diversos, incluindo as
substâncias que apresentam risco
para o meio ambiente

Grupo de Embalagem: III

FULMIPRAG 25 SC

Aspecto:

Substâncias que apresentam risco para o meio ambiente; leitoso branco. Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, carregamento exclusivo de produtos da Subclasse 4.1 com produtos da Classe 1 e carregamento de produtos da Subclasse 5.2 com produtos da Classe 1

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilizar luvas e botas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, roupas de encapsulamento total, compatíveis com o produto transportado e equipamento de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Material não inflamável. Há risco de explosão das embalagens com o aumento da pressão interna.

Saúde: O produto pode ser absorvido através da pele, por via inalatória e digestiva. A exposição ao produto pode causar manifestações alérgicas cutâneas e respiratórias. A absorção de doses muito elevadas pode causar sintomas neurológicos. Dosagem letal: DL50 maior que 2000mg/kg. Concentração letal: CL50 2,2 mg/L/4 horas.

Meio Ambiente: O contato com o ambiente pode contaminar a área contribuindo nos riscos acima. Evite entrada em cursos de água. Solúvel em água. Densidade: 1,03g/ml.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Utilizar o Equipamento de Proteção Individual. Remover as embalagens intactas se puder ser feito sem riscos. Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Estancar o vazamento se possível, evitando o contato com a pele e roupas. Circunscrever as poças com dique de Terra, areia, serragem, etc. Recolher os resíduos em recipientes próprios. Pequenos derramamentos: isolar inicialmente 30m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 100m durante o dia e 200m à noite. Para grandes vazamentos: isolar inicialmente 90m em todas as direções. A seguir proteger as pessoas no sentido do vento a 700m durante o dia e 2,2 km à noite. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Em caso de transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima e obedecendo os procedimentos da NBR14064 ABNT. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal.

Fogo: Extinção com pó químico seco, CO₂ ou espuma. Remover as embalagens intactas do local do fogo se puder ser feito sem riscos. Resfriar as embalagens expostas. A queima pode liberar vapores irritantes.

Poluição: Evite a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Recolha os resíduos em embalagens com tampa. Descartar conforme legislação local. Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lave as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Em caso de contato com os olhos, lave-os com água em abundância. Em caso de ingestão, o vômito não deverá ser provocado, entretanto é possível que ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao médico: Em caso de ingestão de grandes quantidades procedimentos de esvaziamento gástrico poderão ser realizados desde que imediatamente após a ingestão e com especial atenção visando prevenir a aspiração pulmonar em virtude do risco de pneumonite química. Carvão ativado e laxante salino poderão ser utilizados em virtude da provável adsorção dos princípios ativos pelo carvão ativado. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de controle das crises convulsivas se presentes com fenobarbital e benzodiazepínicos. A aspiração pulmonar e pneumonite química poderão ser tratadas com suporte respiratório, corticoesteróides e antibióticos caso sejam necessários. Quadros mais leves com alergias respiratórias e/ou cutâneas deverão ser medicados com antihistamínicos e se necessário corticoesteróides.

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

| TELEFONES ÚTEIS | | | | | | |
|--|------------|---------------------|------------------|---------------------------|----------------|-------------------------------|
| ESTADO | DDD | DEFESA CIVIL | BOMBEIROS | POLÍCIA RODOVIÁRIA | | ÓRGÃO DO MEIO AMBIENTE |
| | | | | ESTADUAL | FEDERAL | |
| REGIÃO NORTE | | | | | | |
| Acre | 68 | 3224-2240 | 3215-4700 | 3212-5300 | 3212-5300 | 3224-5694 |
| Amapá | 96 | 4009-9195 | 2101-2150 | 3212-1548 | 3225-9000 | 4009-9450 |
| Amazonas | 92 | 3216-9382 | 3216-9376 | 3612-3125 | 2129-0570 | 3659-1828 |
| Pará | 91 | 4006-8301 | 4006-8377 | 3258-9800 / 3214-6300 | 3282-9469 | 3184- 3413 |
| Rondônia | 69 | 3216-8959 | 3216-2100 | 3216-2109 | 3211-7800 | 0800-647-1150 |
| Roraima | 95 | 2121-7610 | 2121-7601 | 3224-6575 | 3198-3450 | 2121-9152 |
| Tocantins | 63 | 3218-4732 | 3218-2742 | 3031-1006 | 3215-9700 | 3218-2600 |
| REGIÃO NORDESTE | | | | | | |
| Maranhão | 98 | 3221-0864 | 3212-1521 | 3258-2272 | 3244-5390 | 3194-8900 |
| Piauí | 86 | 3211-2022 | 3216-1263 | 3221-4195 | 3302-6300 | 3216-2038 |
| Ceará | 85 | 3101-4582 | 3101-2217 | 3383-1577 | 3474-6700 | 0800-275-2233 |
| Rio Grande do | 84 | 3232-1762 | 3232-6871 | 3232-1511 | 3215-1500 | 3232-2400 |
| Paraíba | 83 | 3218-4678 | 3218-5829 | 3218-5966 | 3533-4700 | 3218-5606 |
| Pernambuco | 81 | 3181-2490 | 3182-9197 | 3181-3620 | 3201-0700 | 3182-8800 |
| Alagoas | 82 | 3315-2843 | 3315-2833 | 3315-4303 | 2122-1300 | 0800-082-1523 |
| Sergipe | 79 | 3179-3760 | 3179-3608 | 3179-3567 | 2107-3900 | 3179-7300 |
| Bahia | 71 | 3371-9874 | 3116-6621 | 3117-8317 | 2101-2200 | 3118-4267 |
| REGIÃO SUDESTE | | | | | | |
| Espirito Santo | 27 | 3194-3652 | 3194-3707 | 3222-8800 | 3212-6900 | 3636-2500 |
| Minas Gerais | 31 | 99818-2400 | 3915-7553 | 2123-1903 | 3064-5300 | 3915-1237 |
| Rio de Janeiro | 21 | 2258-8868 | 2333-7909 | 3601-7010 | 3503-9000 | 2334-7911 |
| São Paulo | 11 | 2193-8888 | 3577-9997 | 3327-2727 | 2795-2300 | 3133-4000 |
| REGIÃO SUL | | | | | | |
| Paraná | 41 | 3281-2513 | 3351-2000 | 3273-6622 | 3535-1910 | 3213-3700 |
| Santa Catarina | 48 | 3664 7000 | 3251-9600 | 3271-2300 | 3251-3200 | 3665-4190 |
| Rio Grande do Sul | 51 | 3221-7098 | 3288-3175 | 3339-6799 | 3375-9700 | 3288-9457 |
| REGIÃO CENTRO-OESTE | | | | | | |
| Mato Grosso do Sul | 67 | 3318-1009 | 3318-4544 | 3388-7700 | 3320-3600 | 3318-5002 |
| Mato Grosso | 65 | 3613-8400 | 3624-1823 | 3644-2211 | 3928-3000 | 0800-65-3838 |
| Goiás | 62 | 3201-2204 | 3201-2000 | 3295-3113 | 3216-8800 | 0800-646-2112 |
| Distrito Federal | 61 | 994275076 | 3901-2920 | 3910-1446 | 3395-9300 | 3214-5606 |
| SUATRANS : DDG 0800 17 2020 / DDG 0800 70 77 022 | | | | | | |
| Polícia Militar: 190 / Bombeiros: 193 / Polícia Rodoviária Federal: 191 / Polícia Militar Rodoviária: 198 / Defesa Civil: 199 / SAMU: 192 | | | | | | |