



Av. Antônio Bernardo, 3950 – Humaitá,
São Vicente – São Paulo
Telefone: (13) 3565-1212
Telefone de emergência toxicológica:
0800-0141149

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: **90**

Número da ONU: **3082**

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

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

NOKGARD 25 CE

Aspecto: Substâncias que apresentam risco para o meio ambiente, em forma de líquido concentrado emulsionável, límpido, isento de partículas estranhas, amarela com odor de solvente. Incompatibilidade química: Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, Substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo e Peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contém o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

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. O recipiente pode explodir se aquecido. Produtos perigosos da decomposição: a queima produz monóxido de carbono, dióxido de carbono e outras substâncias orgânicas não identificáveis.

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. Dosagem letal: DL50 maior que 2000mg/kg. Concentração letal: CL50 0.288 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. Densidade: 11,03 g/ml. Solúvel em água.

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: Evitar a contaminação dos cursos d'água e mananciais, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo) e cavando ou levantando um dique de contenção com terra, areia ou outro material absorvente. Descartar o produto conforme legislação local. Avise a Defesa Civil: 199.

Envolvimento de pessoas: Levantar 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 resíduo. Encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Informações ao médico: Em caso de ingestão recente de grandes quantidades, procedimentos de esvaziamento gástrico tais como lavagem gástrica poderão ser realizados. O carvão ativado deverá ser administrado para diminuir a absorção gastrintestinal dos ativos devendo ser ministrado associado à laxantes salinos. O tratamento sintomático deverá compreender sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Os tremores e convulsões poderão ser tratados com Benzodiazepínicos e Barbitúricos.

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 DE MEIO AMBIENTE |
| | | | | ESTADUAL | FEDERAL | |
| REGIÃO NORTE | | | | | | |
| Acre | 68 | 3223-2711 | 3212-7800 | 3221-8051 | 3248-6227 | 3224-5497 |
| Amapá | 96 | 2101-2100 | 2101-2150 | 3212-1548 | 3222-7626 | 3212-5301 |
| Amazonas | 92 | 3216-9375 | 3612-3120 | 190 | 2129-0570 | 2123-6700 |
| Pará | 91 | 4006-8387 | 4006-8364 | 3274-0035 | 3242-1800 | 3184-3300 |
| Rondônia | 69 | 3216-8952 | 3216-8950 | 3216-8860 | 3211-7800 | 3216-1082 |
| Roraima | 95 | 2121-7612 | 2121-7600 | 3276-5230 | 3212-5100 | 2121-9176 |
| Tocantins | 63 | 3218-4732 | 3218-4718 | 3031-1006 | 3215-9700 | 3218-2600 |
| REGIÃO NORDESTE | | | | | | |
| Maranhão | 98 | 3212-1521 | 3212-1515 | 3258-2272 | (99) 3521-2922 | 3231-3010 |
| Piauí | 86 | 3218-3857 | 3216-1260 | 3221-4195 | 3233-1011 | 3216-2034 |
| Ceará | 85 | 3101-4619 | 3101-2211 | 3433-7010 | 3295-3591 | 3272-1600 |
| Rio Grande do Norte | 84 | 3232-1769 | 3232-6876 | 3232-1510 | 4009-1559 | 3201-4230 |
| Paraíba | 83 | 3218-4679 | 3218-5471 | 3218-5837 | 3231-3095 | 3218-5602 |
| Pernambuco | 81 | 3181-2138 | 3182-9104 | 3181-3620 | 3201-0707 | 3182-8800 |
| Alagoas | 82 | 3315-2822 | 3315-2830 | 3315-4303 | 2122-1300 | 3315-1738 |
| Sergipe | 79 | 3179-3760 | 3179-3608 | 3253-7553 | 3179-3151 | 3179-7310 |
| Bahia | 71 | 3176-8623 | 3115-9376 | 3301-9440 | 3296-8610 | 3117-1232 |
| REGIÃO SUDESTE | | | | | | |
| Espírito Santo | 27 | 3137-4441 | 3137-4433 | 3244-3742 | 3212-6925 | 3636-2500 |
| Minas Gerais | 31 | 3277-8864 | 3289-8073 | 2123-1903 | 3064-5300 | 3228-7700 |
| Rio de Janeiro | 21 | 2333-7785 | 2777-0624 | 3601-6263 | 2471-0909 | 2334-7910 |
| São Paulo | 11 | 3313-5726 | 3396-2006 | 3327-2727 | 2795-2300 | 3133-4000 |
| REGIÃO SUL | | | | | | |
| Paraná | 41 | 3350-2574 | 3351-2000 | 3273-6622 | 3535-1910 | 3213-3700 |
| Santa Catarina | 48 | 4009-9816 | 3239-7100 | 3271-2300 | 3251-3200 | 3216-1700 |
| Rio Grande do Sul | 51 | 3210-4100 | 3288-3183 | 3339-6799 | 3374-0003 | 3288-9400 |
| REGIÃO CENTRO-OESTE | | | | | | |
| Mato Grosso do Sul | 67 | 3318-1102 | 3314-5850 | 3388-7700 | 3320-3600 | 3318-6000 |
| Mato Grosso | 65 | 3613-8450 | 3637-1657 | 3615-4817 | 3928-3000 | 3648-9100 |
| Goiás | 62 | 3201-2213 | 3201-4803 | 3201-6311 | 3216-8800 | 3265-1300 |
| Distrito Federal | 61 | 3961-4677 | 3901-6576 | 3910-1680 | 3443-3087 | 3214-5682 |
| S.O.S. COTEC: DDG 0800 01 11 767 / DDG 0800 70 71 767 | | | | | | |
| Polícia Militar: 190 / Bombeiros: 193 / Polícia Rodoviária Federal: 191 / Defesa Civil: 199 | | | | | | |