



# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Adequado para o Embarque

ENVIRONMENTAL SCIENCE DO BRASIL LTDA

Av. Constante Pavan, nº 4327 - Edif. Agro II  
Sala ES Discovery - Betel - Paulínia/SP  
CEP 131480198 - CNPJ 45.698.161/0004-81.

(DIFETIALONA)

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NA  
PORTARIA EM VIGOR SOBRE  
TRANSPORTE DE PRODUTOS  
PERIGOSOS**

## EMERGÊNCIA:

0800 892 0479

(11) 4349-1359 - São Paulo

(21) 3958-1449 (Rio de Janeiro)

Nome Comercial

**RACUMIN SOFT BAIT**

**Aspecto:** Pasta (pastoso) azul. Insolúvel em água. Estável em condições normais. Evitar temperaturas extremas e luz solar direta. Em caso de incêndio podem ser liberados: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio (NOX). Incompatível com Oxidantes e Oxidantes Fortes.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Máscara com filtro para particulados, macacão padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4. Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção. Óculos de proteção, luvas de borracha nitrílica classe 6 com espessura > 0,4mm. Em caso de incêndio e/ou explosão, use aparelhos respiratórios autônomos. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

## RISCOS

**Fogo:** Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evitar temperaturas extremas e luz solar direta. Estável à temperatura ambiente.

**Saúde:** Evite o contato do produto com a pele, olhos, mucosas e vestuário. Não toque nem caminhe sobre o produto derramado. Não respirar os vapores nos casos de incêndios e/ou explosões. Em caso de ingestão em grandes quantidades, podem ocorrer Sangue na urina, Sangue nas fezes, Sangramento nas gengivas, Sangramento no nariz, Ocorrência de contusões e hemorragias. Devido às propriedades coagulantes (anti-vitamina K) do ingrediente ativo, a sua absorção poderá inibir a coagulação do sangue e causar síndrome hemorrágica.

**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não descarregar os resíduos no esgoto. Não reutilizar os recipientes vazios.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isolar e sinalizar a área contaminada em um raio mínimo de 50 metros, em todas as direções. Manter as pessoas não autorizadas afastadas. Não permitir que o produto e as águas de extinção atinjam águas superficiais, drenos e águas subterrâneas. Afastar todas as fontes de ignição. Providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Recolher o material recuperado em um recipiente adequado.

**Fogo:** Usar água nebulizada, espuma resistente ao álcool, Substância química seco ou dióxido de carbono. Em caso de incêndio podem ser liberados: Óxidos de Carbono e Óxidos de Nitrogênio (NOX). Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Se seguro remover os contêineres não danificados da área de incêndio.

**Poluição:** Embeber com material absorvente inerte. Providencie barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Recolher em recipientes fechados adequados até a disposição. 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:** **Consultar imediatamente o médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas. Entrar em contato com o Centro de Intoxicação.** Manter sob cuidados médicos pelo menos por 48 horas. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. **Contato com a pele:** Lavar imediatamente com sabão e água em abundância mínimo 15 minutos. Remover as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança. **Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água. **Ingestão:** NÃO provoque vômito. Enxágue inteiramente a boca com água. **Inalação:** Remover para local ventilado. Não se expor aos produtos de combustão.

**Informações ao médico:** **Devido às propriedades coagulantes (anti-vitamina K) do ingrediente ativo, a sua absorção poderá inibir a coagulação do sangue e causar síndrome hemorrágica. Sintomas:** Em caso de ingestão em grandes quantidades pode ocorrer: Sangue na urina, Sangue nas fezes, Sangramento nas gengivas, Sangramento no nariz, Ocorrência de contusões e hemorragias. **Tratamento inicial:** sintomático. **Monitorar:** a contagem de células no sangue e tempo de protrombina/INR. **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. **Antídoto:** Vitamina K1. **Casos graves de intoxicação** podem exigir medidas habituais como a aplicação de hemoderivados ou transfusões. Manter sob cuidados médicos pelo menos por 48 horas. A recuperação é espontânea e sem sequelas.

**Observações** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. SAC: 0800 017 9966  
nº CAS 104653-34-1