

Expedidor: **DEXTER LATINA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.** Rua Leozir Ferreira dos Santos, 428. Campo Largo da Roseira. CEP: 83.183-000. São José dos Pinhais (PR). Telefone de Emergência: 55 (41) 3299-1900

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Técnico  
**Brodifacoum**

Nome comercial  
**Straik Isca Mata Ratos**

**PRODUTO NÃO ENQUADRADO NO TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS DE ACORDO COM RESOLUÇÃO Nº 420 DE 12/02/2004**

**Aspecto:** Sólido granulado azul, odor característico. **Conforme ABNT NBR 14619:** Incompatível apenas com os da (4.1) com número de ONU 3221, 3222, 3231 e 3232; e com os da (5.2) com número de ONU 3101, 3102, 3111.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Utilizar máscaras combinadas, com filtro químico e filtro mecânico (ORGAN P2 - EPICON, ou classe P2 - 5n11- 3M) ou máscara de borracha ou silicone com filtro para pesticidas, luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, óculos de segurança, macacão de mangas compridas impermeáveis ou hidro-repelentes, botas de PVC e capacete.

**O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

Fogo	Produto não inflamável. A queima produz gases irritantes como óxidos de carbono.
Saúde	Pode ser fatal se absorvido por via digestiva. Se ingerido provoca distúrbios da coagulação, náuseas, vômitos, dores abdominais, após alguns dias podem ocorrer equimoses, sangramento excessivos após traumatismos, sangramento nasal e gengival, sangue na urina, nas fezes e palidez. Hemorragias maciças nos casos mais graves que podem levar a morte. Toxicidade DL50 Oral 0,22 a 0,27 mg/kg (ratos) DL 50 Dermal 0,25 - 0,63 mg/kg (ratos); CL 50 Inalatório 0,003mg/l (4h-ratos fêmeas).
Meio ambiente	A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. Solubilidade em água: Insolúvel.

### EM CASO DE ACIDENTES

Vazamentos	Produto não inflamável. Afastar curiosos e sinalizar o local. Usar EPI recomendado. Evitar a que o material vazado contamine rios, córregos, poços, fontes de água ou esgotos pluviais.
Fogo	Meios de extinção apropriados são espuma, pó químico, CO <sub>2</sub> ou água. Resfriar as embalagens expostas com água em forma de neblina.
Poluição	Recolher com o auxílio de uma pá e colocar em recipiente lacrado e identificado. Lavar o local com grande quantidade de água. No solo retire as camadas de terra contaminada até atingir solo não contaminado. Recolha os resíduos em recipientes lacrados e identificados. Contatar a empresa registrante para que a mesma faça recolhimento dos recipientes contendo os resíduos.
Envolvimento de pessoas	Levar o acidentado p/ um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Pele: Lave as partes do corpo de pessoas atingidas com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. Inalação: Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Contato com os olhos: com água fria corrente no mínimo por 15 minutos. Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Caso o mesmo ocorra espontaneamente, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. <b>ATENÇÃO:</b> nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente. Para todos os casos acima, encaminhe ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
Informações ao médico	Este produto o princípio ativo é o Brodifacoum (0,005% p/p) Grupo químico das Cumarinas. Ingestão de grandes quantidades, procedimento 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 laxantes salinos poderão ser utilizados devido à provável absorção do princípio ativo pelo carvão ativado. O antídoto é a vitamina K1 que deverá ser administrada com a finalidade de proteger contra efeitos anticoagulantes. Doses da vitamina K1: adultos e crianças acima de 12 anos: 15-25 mg. Crianças menores de 12 anos: 5-10 mg. As doses deverão ser repetidas à cada 6 horas até a normalização do TP. Após este tratamento, assegure-se que o paciente deverá ficar em observação por 4 a 5 dias após a ingestão.
Observações	<b>"As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte".</b>