



# 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

**RODILON PELLETS PARAFINADOS**

**Aspecto:** Sólido (cilíndrico, granulado) azul. Odor característico, de cereal. Insolúvel em água. Estável à temperatura ambiente. Evitar temperaturas extremas e luz solar direta. Em caso de incêndio podem ser liberados:, Monóxido de Carbono (CO), Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Óxidos de enxofre, Bromo.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência:** Equipamento de proteção respiratória, macacão padrão e vestimenta Categoria 3 Tipo 4. Em caso de risco de exposição significativa, utilizar vestuário de alta proteção. Óculos de proteção (conforme a EN166, campo de utilização = 5 ou equivalente), 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,

**Meio Ambiente:** Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Insolúvel em água. Densidade 1,25 g/cm<sup>3</sup> (20°C).

## 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. Recolher o material derramado, para uma embalagem devidamente rotulada e hermeticamente fechado.

**Fogo:** Usar água pulverizada, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma, Pó seco, Areia. Em caso de incêndio podem ser liberados: Bromo, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Monóxido de Carbono (CO), Óxidos de enxofre.

**Poluição:** Usar equipamentos mecânicos para manuseio. 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. Sair da área perigosa. Coloque e transporte a vítima em posição estável (deitada de lado), manter aquecida e em descanso. Os sintomas de envenenamento podem aparecer várias horas depois. Manter sob cuidados médicos pelo menos por 48 horas. **Contato com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão em abundância mínimo 15 minutos. Remover as roupas contaminadas imediatamente e descartá-las com segurança. **Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água, inclusive debaixo das pálpebras, mínimo 15 minutos. Remover as lentes de contato. **Ingestão:** NÃO provoque vômito. Enxágua a boca. Ingerir carvão ativado. Não dar nada pela boca para uma pessoa inconsciente. **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. Necessidade e eficácia avaliada após INR.

**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

Versão: SQ-2024-05-00/ AE- mar.26

Em caso de acidentes, incidentes ou emergência química, mantenha as pessoas afastadas, fique a favor do vento e evite qualquer contato com o material. Comunique **IMEDIATAMENTE** aos telefones informados abaixo. Seguir a segurança para ligação e parar no primeiro contato mantido. 1 - Telefones de Emergência, 2 - Defesa Civil, 3 - Órgãos de Meio Ambiente.

## TELEFONES DE EMERGÊNCIA

- 190 - Polícia Militar**
- 191 - Polícia Rodoviária Federal**
- 192 - SAMU**
- 193 - Corpo de Bombeiros**
- 199 - Defesa Civil**

| <b>DEFESA CIVIL</b> |  |
|---------------------|--|
| ESTADO              | TELEFONE   |
| Acre                | (68) 3215-4736 e (68) 3215-4718                                  |
| Alagoas             | (82) 3315-2843 e (82) 3315-2822                                  |
| Amapá               | (96) 4009-9195 e (96) 2101-2188                                  |
| Amazonas            | (92) 3343-5316   |
| Bahia               | (71) 3115-3000 e (71) 3115-3002                                  |
| Ceará               | (85) 98899-1128, (85) 3101-2221, (85) 3101-2118 e (85) 3101-4619 |
| Distrito Federal    | (61) 3441-8248/8235/8253   |
| Espírito Santo      | (27) 99975-2075/ (27) 3194-3652/ (27) 3194-3696                  |
| Goiás               | (62) 3201-2000; (62) 3201-2201 e (62) 3201-2202                  |
| Maranhão            | (98) 3212-1521; (98) 3212-1501 e (98) 3212-1515                  |
| Mato Grosso         | (65) 3613-8401, (65) 3613-8406 e (65) 3613-8414                  |
| Mato Grosso do Sul  | (67) 3318-3835; (67) 3318-3862 e (67) 3318-3819                  |
| Minas Gerais        | (31) 99818-2400/ (31) 3915-0199/(31) 3915-2912 e (31) 3915-0274  |
| Pará                | (91) 98899-6323 / (91) 4006-8313 e (91) 4006-8352                |
| Paraíba             | (83) 3218-5743 e (83) 99818-8343                                 |
| Paraná              | (41) 3281-2513, (41) 3281-2526; (41) 3281-2506 e (41) 3281-2500  |
| Pernambuco          | (81) 3181-2490, (81) 3081-2400 E (81) 3081-2428                  |
| Piauí               | (86) 9495-9620   |
| Rio de Janeiro      | (21) 2333-2901; (21) 2333-2902 e (21) 2333-3123                  |
| Rio Grande do Norte | (84) 3232-5153, (84) 3232-5155 e (84) 3232-5160                  |
| Rio Grande do Sul   | (51) 3210-4186; (51) 3210-4164 e (51) 3225-8598                  |
| Rondônia            | (69) 98473-2112 e (69) 98146-0700, (69) 3216-8952                |
| Roraima             | (95) 2121-7621; (95) 99144-6976 e (95) 99121-1983                |
| Santa Catarina      | (48) 3664-7001 e (48) 3664-7002                                  |
| São Paulo           | (11) 2193-8303; (11) 2193-8379 e (11) 2193-8697                  |
| Sergipe             | (79) 3179-3760 e (79) 3179-4255                                  |
| Tocantins           | (63) 3218-4718; (63) 3218-4732 e (63) 3218-4733                  |

| <b>ÓRGÃO DE MEIO AMBIENTE</b> |  |
|-------------------------------|--|
| SIGLA                         | TELEFONE   |
| IMAC                          | (68) 3223-2789/ (68) 3224-0485                                 |
| IMA                           | (82) 3512.5999 e (82) 98833.9407                               |
| SEMA                          | (96) 4009-9450/ (96) 3212-5300                                 |
| SEMA                          | (92) 3658-1821/ (92) 3659-1828                                 |
| INEMA                         | (71) 3118 4267/ (71) 3118-4500/ (71) 3118-4555                 |
| SEMACE                        | (85) 0800 275 2233/ (85) 3254-3083/ (85) 3101-5580             |
| IBAMA                         | 0800 61 8080/ (61) 3316-1186                                   |
| IEMA                          | (27) 3300-1360 / (27) 99875-8386                               |
| SEMAD                         | 08001004321/ (62) 99661-0250                                   |
| SEMA                          | (98) 3194-8900/ (98) 3194-8909                                 |
| SEMA                          | 0800 065 3838/ (65) 3613-7206                                  |
| IMASUL                        | (67) 3318-6000   |
| SEMAD                         | (31) 3915-5000/ (31) 3915-2022                                 |
| SEMAS                         | (91) 3284-9430   |
| SUDEMA                        | (83) 3690-1951/ (83) 3690-1965/ (83) 98844-3403                |
| IAT                           | (41) 3213-3725/ (41) 99554-1862                                |
| CPRH                          | (81) 3182-8800   |
| SEMAR                         | (86) 3221-4515/ (86) 3221-4701/ (86) 3221-4745/ (86) 3221-4773 |
| INEA                          | (21) 2324-7910/ (21) 98596-8770                                |
| IDEMA                         | (84) 3113-6109   |
| FEPAM                         | (51) 99982-7840  |
| SEDAM                         | (69) 3212-9648 / (69) 98482-8690 / 0800 666 1150               |
| FEMARH                        | (95) 2121-7930/ (95) 21219190                                  |
| IMA                           | 0800 644 1520  |
| CETESB                        | 0800 011 3560/ (11) 3133-4000                                  |
| ADEMA                         | (79) 3198-7150/ 0800 079 0162                                  |
| SEMARH                        | (63) 99209-9070  |