

Nova Biotecnologia Ltda.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS DODECIL SULFATO DE SÓDIO – 100g

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

- Nome do produto: DODECILSULFATO DE SÓDIO
- Código: 13-1313-01 100g
- Principais usos recomendados para a substância: Análises químicas.
- Nome da empresa: Nova Biotecnologia Ltda..
- Endereço: Rua Pasadena, 235-Pq. Industrial San José Cotia / CEP: 06715.864 SP.
- Telefone para contato: (11) 42432356
- Telefone para emergências: (11) 42432356
- E-mail: assessoria@novabiotecnologia.com.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- 2.1 Classificação da substância (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a legislação.
- 2.2 Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): Produto químico não classificado como perigoso.
- 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 - Substância:

- Nome químico ou comum: Dodecilsulfato de Sódio
- Sinônimo: Não disponível
- Número de registro CAS: 151-21-3
- Impurezas que contribuam para o perigo: Não disponível

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 - Medidas de primeiros socorros:

Inalação: Remover para local ventilado.

Contato com a pele: Lavar com bastante água corrente. Retirar as roupas contaminadas.

Contato com os olhos: Lavar com bastante água corrente, por 15 min. Consultar um oftalmologista, se necessário.

Ingestão: Beber bastante água. Procurar auxílio médico.

- 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes: Nocivo por ingestão. Irritante para os olhos e pele
- **4.3 Notas para o médico:** Tratamento sintomático. Não há antídoto específico. Direcionar o tratamento de acordo com os sintomas e condições clínicas do paciente.



5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 - Meios de extinção: Espuma, pó, água.

5.2 - Perigos específicos da substância: Não disponível

5.3 - Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência
- 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Evitar o contato com o produto. Não inalar.
- 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória.
- 6.2 Precaução ao meio ambiente: Não enviar o produto para redes de águas residuais.
- 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Absorver em estado seco. Recolher o resíduo para eliminação posterior.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- 7.1 Precauções para o manuseio seguro: Manipular o produto respeitando as regras gerais de segurança.
- **7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter as embalagens bem fechadas, local seco e limpo. Temperatura ambiente.

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- 8.1 Parâmetros de controle: Não disponível
- **8.2 Medidas de controle de engenharia:** Manipular o produto em local com boa ventilação natural ou mecânica, de forma a manter a concentração de vapores/poeiras inferiores ao limite de tolerância.

8.3 - Medidas de proteção pessoal:

- Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança
- Proteção da pele: Luvas de proteção
- Proteção respiratória: Máscara contra pós
- Perigos térmicos: Não disponível

9- PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: sólido, pó fino, branco amarelado, muito volátil.
- Odor: inodoro
- pH: 7,0 10,0
- Ponto de fusão: 204ºC
- Ponto de ebulição inicial: Não disponível
- Ponto de fulgor: Não disponível
- Taxa de evaporação: Não disponível
- Inflamabilidade: > 100°C
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível
- Pressão de vapor: Não disponível
- Densidade de vapor: Não disponível
- Densidade: Não disponível
- Solubilidade: em água: 150 g/L
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não disponível



- Temperatura de autoignição: Não disponível

- Temperatura de decomposição: 380 °C

- Viscosidade: Não disponível

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 - Estabilidade química: Estável

10.2 - Reatividade: Não disponível

10.3 - Possibilidade de reações perigosas: Oxidantes fortes

10.4 - Condições a serem evitadas: Forte aquecimento

10.5 - Materiais incompatíveis: Não disponível

10.6 - Produtos perigosos da decomposição: em caso de incêndio pode formar: óxido de enxofre.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: DL50 (oral, rato): 1288 mg/kg.

- Corrosão / irritação da pele: Irritação

- Lesões oculares graves / irritação ocular: Irritação

- Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível

- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível

- Carcinogenicidade: Não disponível

- Toxicidade à reprodução: Não disponível

- Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição única: Não disponível

- Toxicidade para órgãos - alvo específico - exposição repetida: Não disponível

- Perigo por aspiração: Não disponível

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1 - Ecotoxicidade: Toxicidade nos peixes: Onchorhynchus mykiss LC50: 4,3 mg / I / 96 h.

12.2 - Persistência e degradabilidade: Biodegradação: 90% / 28 d . Facilmente biodegradável.

12.3 - Potencial bioacumulativo: Não é bio acumulável

12.4 - Mobilidade no solo: Não disponível

12.5 - Outros efeitos adversos: Não disponível

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 - Métodos recomendados para destinação final:

- Produto: Seguir as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.
- Restos de produtos: Recolher e armazenar adequadamente o produto derramado para posterior reutilização ou incineração.
- Embalagem usada: Devem ser eliminadas de acordo com as normas locais do controle do meio ambiente ou incinerar.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 - Regulamentações nacionais e internacionais:

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a Resolução nº 5947, de 01 de Junho de 2021.



15- INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1 - Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a Resolução nº 5947, de 01 de Junho de 2021.

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Merck Index, 12^a ed., N^o 8782.

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas).

Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.