



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ	
Produto: Biolav-100	
Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4:2014	Revisão: 20/02/2020



1 identificação do produto e da empresa:

- Nome comercial do produto: **BIOLAV-100**
- Nome genérico do produto: **DETERGENTE EM PÓ**
- Código interno de identificação do produto:
- Nome da empresa: BIOSAN IND. E COM. LTDA
- Endereço: Av. Pompéia, 2200 – Piracicaba – SP – CP.551
- Telefone da empresa: (19) 3411-2851
- Telefone para emergências: (19) 3411-6763 - (19) 9781-0042
- Fax: (19) 3426-2704
- E-Mail: biosan.ltda@terra.com.br

2 - Composição e informações sobre os ingredientes:

Metassilicato de sódio, tripolifosfato de sódio, carbonato de sódio, ácido dodecil benzeno sulfônico linear e branqueador óptico. Contém tensoativos biodegradáveis.

3 - Identificação de perigos:

- Evitar contato com os olhos. Pode causar leve irritação.
- Evitar ingestão; pode causar leve indisposição estomacal.
- Trata-se de um detergente neutro a levemente alcalino, sem grandes riscos à saúde humana.
- Não causa maiores problemas ao meio ambiente, pois é composto de tenso ativos facilmente biodegradáveis.

4 - Medidas de primeiros socorros:

- No caso de contato com os olhos, pingar colírio e, persistindo a irritação, consultar um médico.
- No caso de ingestão acidental, ingerir bastante água e leite e consultar um médico.

5 - Medidas de combate a incêndio:

- O produto não é inflamável nem tampouco alimenta as chamas.

6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

- Conter o vazamento e jogar água sobre o produto derramado.

7 - Manuseio e armazenamento:

- Produto não requer maiores precauções para o seu manuseio.
- Armazenar sobre pallets de madeira e ao abrigo de intempéries.

8 - Controle de exposição e proteção individual:

- Produto sem maiores riscos quanto a sua exposição.
- Evitar o seu contato com os olhos.

9 - Propriedades físico-químicas:

- **Estado físico** pó.
- **Cor** branco.
- **Odor** característico.
- **pH**
- **Ponto de ebulição** 100°C.
- **Densidade**
- **Solubilidade em água**
- **Ponto de inflamação** não há.

10 - Estabilidade e reatividade:

- Produto estável. Deve-se evitar o contato com tenso ativos catiônicos.

11 - Informações toxicológicas:

- Nas condições de operação, o produto não apresenta efeitos adversos.

12 - Informações ecológicas:

- Produto não considerado poluente, pois é facilmente biodegradável.

13 - Considerações sobre tratamento e disposição:

- Produto facilmente biodegradável.
- As embalagens vazias podem ser lavadas e descartadas naturalmente.
- Qualquer resíduo de produto deverá ser neutralizado com água.

14 - Informações sobre transporte:

- Produto não é classificado como de risco para efeito de transporte e armazenamento..

15 - Regulamentações:

- NBR-9734

16 - Outras informações:

- Produto Notificado na ANVISA/MS
- Res. ANVS 39/99
- Autorização M.S. – 3.01399-1 - AUP :
- Químico Responsável: Luiz Mário Baccarin (CRQ-IV-Região-Reg. Nº 043.02.993)
- Embalagens : Bombonas de 5 litros e 25 litros.