



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ	
Produto: LA-11 - Shampoo Automobilístico	
Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4:2014	Revisão: 24 /01 /2019

1 - Identificação do produto e da empresa:

- Nome comercial do produto: **LA-11**
- Nome genérico do produto: **Shampoo Automobilístico**
- 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) 9.8899-2919
- Fax: (19) 3426-2704
- E-Mail: biosan.ltda@terra.com.br

2 - Composição e informações sobre os ingredientes:

- À base de Tenso-Ativos Não-iônicos e Dietanolamida de Ácido Graxo de coco.

3 - Identificação de perigos:

- Evitar contato com os olhos. Não ingerir.
- Baixo índice de irritabilidade. Caso ocorra contato acidental com a pele, lavar imediatamente as partes atingidas com água corrente em abundância.

4- Medidas de primeiros socorros:

- Caso ocorra contato acidental lavar os olhos, imediatamente, com água corrente por no mínimo 15 (quinze) minutos. Procurar um médico levando o rótulo do produto e esta ficha de segurança.
- Não provocar vômito. Ministrando grandes quantidades de água e, a seguir, uma colher de óleo comestível. Procurar socorro médico.

4 - Medidas de combate a incêndio:

- Ponto de Fulgor: N.A.
- Temperatura de Auto-ignição: N. A.
- Limite de Inflamabilidade/Explosividade no ar (% por volume): N. A.
- Meios de Extinção: N. A. - Procedimentos Especiais de Combate ao Fogo: N. A.
- Perigo incomum de Fogo e Explosão: N. A.

5 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

- Recolha a maior quantidade possível de produto em vasilhame apropriado. Lavar o local com água em abundância. Evitar o escoamento do produto concentrado para córregos e cursos d'água.

6 - Manuseio e armazenamento:

- Armazenar o produto em local apropriado para produtos químicos de limpeza. Manter afastado de ácidos, inflamáveis e solventes orgânicos. Restringir o acesso ao local de armazenagem somente a pessoas autorizadas.
- Armazenar sobre pallets de madeira e ao abrigo de intempéries.

7 - Controle de exposição e proteção individual:

- Usar Óculos, Luvas, Botas e Avental apropriados para manuseio de produtos químicos alcalinos.
- Quando usado de acordo com as recomendações não exala vapores tóxicos.
- Evitar o seu contato com os olhos.

8 - Propriedades físico-químicas:

- **Estado físico** líquido.
- **Cor** amarelado.
- **Odor** característico.
- **pH** entre 6,8 a 7,5
- **Ponto de ebulição** 100°C.
- **Densidade** 1,020 a 1,040.
- **Solubilidade em água** total.
- **Ponto de inflamação** não há.

9 - Estabilidade e reatividade:

- Condições que contribuem para a instabilidade: N. A.
- Incompatibilidade: N. A.
- Produtos perigosos de decomposição: N. A.
- Condições que contribuem para a polimerização: N. A.

10 - Informações toxicológicas:

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

11 - Informações ecológicas:

- Caso ocorra escoamento para córregos e cursos d'água, comunique as autoridades ambientais e apresente o rótulo do produto e esta ficha de segurança.

12 - Considerações sobre tratamento e disposição:

- Os resíduos do produto deverão ser embalados e tratados de acordo com as Normas da Autoridade Ambiental com jurisdição sobre o local do acidente.

13 - Informações sobre transporte:

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

14 - Regulamentações:

- NBR-9734

15 - 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. N° 043.02.993)
- Embalagens : Bombonas de 5 litros e 25 litros.