

<b>Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ</b>	
<b>Produto: Biojato Auto Pintura</b>	
Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4:2014	21/02/2020

**1 - Identificação do produto e da empresa:**

- Nome comercial do produto: **Biojato Auto Pintura**
- Nome genérico do produto: **DETERGENTE PARA VEÍCULOS**
- 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:**

- À base de Tenso-Ativos Não-iônicos e Anionicos , Solventes e Cera de Carnauba .

**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.

**- 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. Administrar 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** rosea
- **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 : Frascos de 1 Litro ,Bombonas de 5 litros