



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ	
Produto: Biofloor RMC - Plus	
Em conformidade com a ABNT NBR 14725-4:2014	Revisão: 27/02/2020



1 - Identificação do produto e da empresa:

- Nome comercial do produto: **BIOFLOOR-RMC-Plus**
- Nome genérico do produto: **REMOVEDOR**
- Código interno de identificação do produto:
- Nome da empresa: BIOSAN IND. E COM. LTDA
- Endereço: Av. Pompéia, 2200 – Piracicaba – SP – CEP: 13425-620
- 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:

- Composto de solventes orgânicos hidrocarbonetos aromáticos , e tensoativos não iônicos , especiais para dissolver polímeros de alto peso molecular e resíduos betuminosos , óleos e graxas.

3 - Identificação de perigos:

- Evitar contato com os olhos. Pode causar irritação.
- Evitar ingestão; pode causar indisposição estomacal.
- Trata-se de um composto de solventes neutros não agressivos À PELE porem não deve ser inalado nem ingerido.
- Não causa maiores problemas ao meio ambiente, pois é neutro e biodegradável.

- 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.

4 - Medidas de combate a incêndio:

- O produto é inflamável e precisa ser manuseado em locais ventilados e cercado de medidas de segurança contra incêndios acidentais .

5 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento:

- Conter o vazamento e jogar serragem sobre o produto derramado, para facilitar futura incineração do produto recolhido.

-

6 - Manuseio e armazenamento:

- Por ser volátil , o produto requer precauções especiais para o seu manuseio, sempre em locais ventilados e frescos, com renovação constante do ar , e com uso de máscaras adequadas , evitando-se altas temperaturas nos ambientes.
- Armazenar sobre pallets de madeira e ao abrigo de intempéries.

7 - Controle de exposição e proteção individual:

- Manusear o Produto usando EPI's adequados.(Luvas , botas e mascara contra gases)
- Evitar o seu contato com os olhos.

8 - Propriedades físico-químicas:

- **Estado físico** líquido.
- **Cor** incolor
- **Odor** característico.
- **pH (Solução a 1%)** 6,5 a 7,5
- **Ponto de ebulição** 159°C.
- **Densidade** 0,870 g/cm³
- **Solubilidade em água** Solúvel

-

9 - Estabilidade e reatividade:

- Produto estável. Deve-se evitar o contato com CHAMAS. **Quando diluído em água ,**
- **Diminui drasticamente sua inflamabilidade porém não reage com com a água.**

10 - Informações toxicológicas:

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

11 - Informações ecológicas:

- Produto não considerado poluente, pois é facilmente biodegradável.

12 - Considerações sobre tratamento e disposição:

- As embalagens vazias podem ser lavadas e descartadas naturalmente.
- Qualquer resíduo de produto deverá ser guardado para descarte adequado.

13 - Informações sobre transporte:

- Produto é classificado como INFLAMAVEL 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. Nº 043.02.993)
- Embalagens: Bombonas de 5 litros e 25 litros.