

## FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Data rev.: 02/02/2021

### FISPQ

#### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

|                        |  |
|------------------------|--|
| Substância             | OLEO DE SILICONE   |
| Nome da Empresa        | Nox Solutions Ind. e Com. de Produtos Químicos LTDA                    |
| Endereço               | Rua Senador Severo Gomes, 107– VI. Carlina – Mauá – SP – CEP 09370-827 |
| Contato                | +55(11) 4576-1758 – comercial@noxsolutions.com.br                      |
| Telefone de Emergência | 0800 118270  |

#### 2. Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância: OLEO DE SILICONE**

**Nº CAS: ND**

**Classificação: NÃO PERIGOSO**

**Sinônimos:**

**Fórmula Molecular: ND**

**Peso Molecular: NA**

**Concentração: ND**

#### 3. Identificação de perigos

**Periculosidade: Produto não perigoso. Não ingerir. Evitar o contato com os olhos.**

#### 4. Medidas de primeiros-socorros

**Em caso de contato com a pele e os olhos, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão (De grandes quantidades) procurar um médico, se possível mostrando o rótulo**

#### 5. Medidas de combate a incêndio

**Não aplicável. Produto não inflamável.**

#### 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Embora o produto não seja perigoso, em caso de vazamento não permitir que o mesmo escoe para veios d'água.**

7. Manuseio e Armazenamento

**O manuseio e a armazenagem do produto devem se dar em condições adequadas. É recomendável a utilização de luvas durante o manuseio por tempo prolongado.**

8. Controle de exposição e proteção individual

**A escolha dos elementos específicos tais como luvas, botas, avental ou macacão dependerá do tipo de operação.**

9. Propriedades físico-químicas

**A produto químico óleo de silicone, ocorre na forma de líquido denso. Solúvel em solventes orgânicos.**

**Densidade: ND**

**Ponto fulgor: NA °C**

**Ponto fusão: ND°C**

**Ponto ebulição: ND°C**

**Índice de refração: ND**

10. Estabilidade e reatividade

**A produto é estável em condições normais ( ambientais ), não requerendo maiores cuidados além dos já mencionados nas seções anteriores, com relação a sua ação.**

11. Informações toxicológicas

**As informações disponíveis estão descritas nas seções anteriores, não sendo definidos valores críticos para a ingestão do produto.**

12. Informações ecológicas

**Os danos ao meio ambiente são compatíveis com os efeitos ao homem, comprometendo principalmente os animais (Em grandes quantidades).**

13. Considerações sobre tratamento e disposição

**Procedimento ainda não definido. Segregar o produto.**

14. Informações sobre transporte

**O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, com conseqüente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância.**

**Nº ONU: NT**  
**Classe: NT**  
**Cód IMDG: NT**  
**IATA / CAO: NT**

15. Regulamentações

**Dados complementares as informações contidas nas seções anteriores não são conhecidos.**

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Permissão concedida para fazer número ilimitado de cópias em papel, somente para uso interno. Acredita-se que as informações acima estejam corretas, embora não pretendam ser totalmente abrangentes, devendo ser usadas apenas como um guia. A informação contida neste documento esta baseada no presente estado do nosso conhecimento e é aplicável às precauções de segurança apropriadas para o produto. A NOX Lab Solutions não responderá por nenhum dado resultante do manuseio ou do contato com o produto.

