# FISPQ FICHA DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS Em conformidade com ABNT - NBR 14725:2014

Nome da substância ou mistura: Neutron F300

Data da última revisão: 17/09/2021 Página: 01/06



## 1 IDENTIFICAÇÃO

Nome da substância ou mistura (nome comercial): Neutron F300 Principais usos recomendados: Detergente neutro para limpeza de pisos

Código interno de identificação da substância ou mistura:

0000002145 NEUTRON F300 GL 5L

Nome da empresa: Elfen Indústria e Comércio Ltda.

**Endereço:** Rodovia Doutor Governador Adhemar Pereira de Barros, km 157,8 / Mogi Mirim - SP / CEP: 13804-060

**Telefone de contato:** (19) 3815 3060

Telefone para emergências: (19) 3815 3060

# 2 IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2

**Recomendações de precaução:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

Outras informações: Produto neutro.

# 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:** Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.



Nome da substância ou mistura: Neutron F300

Data da última revisão: 17/09/2021 Página: 02/06

#### 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com a pele:** Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 20 minutos. Se a irritação persistir, procurar assistência médica.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente. Retirar as lentes de contato, se utilizá-las, após os primeiros 5 minutos, e continuar lavando os olhos por pelo menos 15 minutos. Procurar acompanhamento médico imediato.

**Ingestão:** Se ingerido, procurar atendimento médico. Não induzir ao vômito. NÃO INDUZIR AO VÔMITO.

**Inalação:** Remover a vítima para o ar livre. Em caso de sinais de intoxicação, procurar socorro médico.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Produto não classificado como perigoso para a saúde humana.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

#### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Produto químico não inflamável.

Meios de extinção inapropriados: Não lançar água diretamente no produto.

Perigos específicos da substância ou mistura: Quando aquecido, pode formar névoas, ebulição e borrifos perigosos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Equipamento de proteção especial para bombeiros: usar aparelho autônomo de respiração de pressão positiva e vestuário de proteção de combate a incêndios (incluindo capacete de combate a incêndio, casaco, calças, botas e luvas). Se o equipamento de proteção individual não estiver disponível ou não puder ser usado, combater o incêndio de um local protegido ou de uma distância segura.

### 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Usar equipamento de proteção individual conforme seção 8.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar equipamento de proteção completo.

**Precauções ao meio ambiente:** Isolar a área atingida pelo acidente, contendo o produto para não atingir bueiros, esgotos, córregos ou cursos d´água. Use os materiais de segurança apropriados ao manuseio do produto. Avise o órgão ambiental da localidade.

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Transferir para um recipiente para eliminação. Fechar o contentor e destinar para descarte apropriado, de acordo com a legislação local, estadual ou federal.

**Métodos e materiais para a limpeza:** Absorva o produto derramado com terra ou outro material absorvente não combustível. Não permitir que o produto atinja esgotos, bueiros ou cursos d´água. Isolar a área e diluir os resíduos, após a limpeza, com água corrente.

**Isolamento da área:** Não é necessário o abandono de área. Manter distanciamento suficiente do produto derramado de modo a evitar o contato com a pele.



Nome da substância ou mistura: Neutron F300

Data da última revisão: 17/09/2021

Página: 03/06

#### **7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### Precauções para manuseio seguro

- **Prevenção da exposição do trabalhador:** Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato direto com o produto conforme seção 8.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Manter o produto em embalagens bem fechadas, armazenadas em local fresco, seco e ventilado, protegido de impactos físicos.
- **Precauções e orientações para manuseio seguro:** Utilizar equipamentos de proteção individual descritos no item 8.0 deste documento.
- Medidas de higiene:

**Apropriadas:** Não comer, beber ou fumar em áreas de manipulação do produto. Lavar as mãos com água em abundância após o manuseio do produto. Remover roupas contaminadas e equipamentos de proteção antes de entrar em áreas de alimentação.

**Inapropriadas:** Levar a contaminação de roupas, calçados e luvas para ambientes limpos, com possibilidade de atingir outras pessoas.

#### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** As embalagens devem ser mantidas em local seco, longe de fontes de calor e ao abrigo da luz solar.
- Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Não armazenar próximo a alimentos e produtos ácidos.
- Materiais para embalagem:

**Recomendados:** Embalagens plásticas.

**Inadequados:** Não utilize outras embalagens que não a original.

**Outras informações:** Manter os recipientes do produto fechados e rotulados adequadamente.

## 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle ocupacional

- Limite de exposição ocupacional: Não disponível

- Indicadores biológicos: Não disponível

- Outros limites e valores: Não disponível

## Medidas de engenharia aplicáveis para manuseio seguro: Não disponível

### Medidas para proteção individual

**Proteção da pele:** Botas de borracha ou sapatos de segurança. Não aplicável quando uso for manual. Na manipulação com utilização de jateadora utilizar bota de borracha e avental impermeável de PVC.

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção contra respingos.

Proteção respiratória: Não aplicável.

**Proteção das mãos:** Luvas de proteção impermeáveis (PVC, Polietileno ou Neoprene).

Perigos térmicos: Não disponíveis.

Outras informações: Não aplicável.



Nome da substância ou mistura: Neutron F300

Data da última revisão: 17/09/2021

Página: 04/06

#### 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido translúcido

Odor: Cítrico Cor: Laranja pH: de 6,0 a 8,0

Ponto de fusão: Não disponível Ponto de ebulição: Não disponível Ponto de fulgor: Não disponível Taxa de evaporação: Não disponível Inflamabilidade: Não aplicável

Limite inferior de inflamabilidade: Não aplicável Limite superior de inflamabilidade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade (g.cm<sup>-3</sup>): de 0,9500 a 1,0500

Solubilidade: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável Temperatura de decomposição: Não aplicável

Viscosidade: Não disponível.

#### 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento.

Reatividade: Não aplicável.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável. Condições a serem evitadas: Não especificadas.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não aplicável. **Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável.

# 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda - oral: Não disponível. Corrosão / Irritação da pele: Não irritante.

Toxicidade para órgãos - exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não disponível.

**Lesões oculares graves / Irritação ocular:** Produto químico neutro, contudo pode provocar irritações aos olhos.

utilize equipamento de proteção individual, conforme seção 8. **Sensibilização respiratória ou da pele:** Não sensibilizante.



Nome da substância ou mistura: Neutron F300

Data da última revisão: 17/09/2021 Página: 05/06

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

**Carcinogenicidade:** Não disponível. **Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

Toxicidade para órgãos - exposição única: Não disponível.

## 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e Degradabilidade:** Não é suspeito de ser persistente.

Mobilidade no solo: Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível. **Outros efeitos adversos:** Não disponível.

## 13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para destinação final

- **Produto:** Encaminhar para o sistema de tratamento de resíduo. Evite a exposição ocupacional ou a contaminação ambiental. Enviar a uma unidade de incineração apropriada ou outras formas de eliminação desde que atendam os requisitos das legislações locais.
- **Embalagens contaminadas:** Não reutilizar as embalagens contaminadas com o produto para fins alimentícios. Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. A destinação inadequada causa contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e saúde das pessoas.
- **Meios de destinação:** Manter os resíduos em embalagens plásticas fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

# 14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome técnico: Neutron F300

**Observação:** As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes

## 15 INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:** Decreto Federal n. 2657, de 03/07/1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria n. 229 de 24/05/2011.



Nome da substância ou mistura: Neutron F300	
Data da última revisão: 17/09/2021	<b>Página:</b> 06/06

## **16 OUTRAS INFORMAÇÕES**

As informações contidas nesta Ficha de Segurança foram obtidas de análises laboratoriais realizadas em nosso Laboratório de Controle de Qualidade e de publicações técnicas. Não garantimos que as propriedades e riscos aqui listados sejam os únicos existentes. As informações contidas neste documento baseiam-se na norma técnica ABNT-NBR 14725:2014.