



# FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:**

**LIMPADOR PERFUMADO FANTASIA SANAPY**

**Uso recomendado:**

É um produto à base de álcool utilizado para limpeza doméstica em geral, de fácil aplicação e sem agressão a superfícies. Indicado para superfícies laváveis em geral. Ideal para limpeza de vitrines, espelhos, vidros, pisos, fórmicas, azulejos, bancadas de mármore, equipamentos e utensílios.

**Fornecedor:**

Gregorutt Indústria e Comércio LTDA  
Rua Clementina, 146 – Parque Paraíso – Cajamar – SP  
Fone: 4448-5412  
Email: comercial@gregorutt.com.br

**Telefone de emergência:**

0800 014 8110

**Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde**

3.02.761-7

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

**Classificação da substância ou mistura:**

Sensibilização à pele – categoria 1

**Sistema de classificação utilizado:**

**Norma ABNT-NBR 14725-2:2023**

**Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU**

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:**

ATENÇÃO

**Frases de Perigo:**

H317 Pode provocar reações alérgicas à pele.

**Frases de Precaução:**

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.  
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS:  
Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.  
P332+313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.  
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação**

Não aplicável



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<i>Substâncias nocivas</i>	<i>Registro CAS</i>	<i>Faixa de concentração (%)</i>
Nonilfenol Etoxilado	9016-45-9	< 5,0

**Natureza química do produto: Mistura**

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Inalação:</b>	Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem. Leve essa FDS
<b>Contato com os olhos:</b>	Enxaguar abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS.
<b>Contato com a pele:</b>	Remover as roupas contaminadas e enxaguar toda região afetada com água em abundância. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FDS.
<b>Ingestão:</b>	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.
<b>Nota para o médico:</b>	Avaliar a composição descrita no rótulo, também descrita no item 3.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao alvo.
<b>Perigos específicos:</b>	Produto não apresenta perigos específicos.
<b>Procedimentos combate ao fogo :</b>	Produto não é inflamável.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Produto não é inflamável.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos</b>	<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b> Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o
--	--



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

### **de emergência:**

uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) conforme descrito na seção 8 deste documento. Evite inalação, contato com os olhos e com pele.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize EPI completo, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC e máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável.

### **Precauções ao meio ambiente:**

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

### **Métodos e materiais para contenção e limpeza:**

Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomito, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local. Consulte a Seção 13 desta FDS.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

### **Manuseio**

#### **Prevenção de exposição do trabalhador:**

Não requer em condições normais de uso. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

#### **Medidas de higiene:**

Enxágue as mãos após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

### **Armazenamento**

#### **Prevenção de incêndio e explosão:**

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

#### **Condições adequadas:**

NÃO ARMAZENE AO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

#### **Condições que devem ser evitadas:**

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

#### **Materiais seguros para embalagem:**

Embalagens plásticas.

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

### **Parâmetros de controle:**

Não estabelecido para mistura.

### **Medidas de controle de engenharia:**

Não aplicável.



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

<b>Proteção dos olhos/face:</b>	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de deocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.
<b>Proteção da pele:</b>	Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra à possibilidade de contato em grande quantidade ou contato prolongado usar luvas de proteção adequada.
<b>Proteção respiratória:</b>	Não aplicável.
<b>Perigos térmicos:</b>	Não apresenta perigos térmicos.

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

<b>Parâmetros</b>	<b>Medidas</b>
Aspecto (estado físico, forma)	Líquido límpido
Cor	Levemente roxo
Odor e limite de odor	Característico
pH à 25°C (solução 10% m/m)	7,0 – 8,0
Ponto de fusão /congelamento	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fugor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade à 25º (g/cm <sup>3</sup> )	Não aplicável
Solubilidade	Solúvel
Temperatuda de decomposição	Não aplicável
Viscosidade à 25º	Não aplicável

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Estabilidade química e reatividade:</b>	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não disponível.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Não disponível.
<b>Produtos de decomposição:</b>	Não disponível.

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado como tóxico por via oral ou dental.
--------------------------	--



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

<b>Corrosão/irritação da pele:</b>	Não apresenta riscos se utilizado conforme a indicação de uso e modo de uso que constam na rotulagem.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode causar irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele:</b>	Pode provocar reações alérgicas na pele através do uso prolongado.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
<b>Toxicidade à reprodução e lactação:</b>	Não é esperado que o produto cause danos à reprodução e lactação.
<b>Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo-exposição única:</b>	Não é esperado que o produto apresente danos aos órgãos através da exposição.
<b>Toxicidade aos órgãos-alvo específico exposições repetidas:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aos órgãos através da exposição repetida ou prolongada.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.
<b>Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana</b>	Não classificado.

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não classificados ou indisponíveis.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não classificados ou indisponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos de tratamento e disposição final

<b>Produto:</b>	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
<b>Resíduo:</b>	Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagens:</b>	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogar lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**Produto não classificado como perigoso para transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT**

Regulamentações nacionais e internacionais

<b>Regulamentações terrestres:</b>	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.
<b>Regulamentações marítimas:</b>	IMO – <i>International Maritime Organization</i> IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
<b>Regulamentações aérea:</b>	IATA – <i>International Air Transport Association</i> ; DGR – <i>Dangerous Goods Regulations – 50<sup>th</sup> edition, 2009</i> ; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

### 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Portaria nº 2.770/MTP (que altera a norma Regulamentadora “NR26”, que trata de Sinalização de Segurança)

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

**Outras regulamentações:**

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

**ABNT NBR 14725: Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.** Riode janeiro.2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

**ABNT NBR 16725: Resíduo químico perigoso – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente –Ficha com dados de segurança de resíduos (FDSR) e rotulagem.** Rio de Janeiro. 2023.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. **Resolução Nº 5998, de 3 de novembro de 2022.** Brasília, 2022.

BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete do Ministro. **NR26 – Sinalização de Segurança.** Brasília. 2015.



## FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

### Abreviaturas usadas nessa FDS

**CAS** – Chemical Abstracts Service

**ONU** - Organização das Nações Unidas

### Conclusão

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Para mais informações, consulte o departamento técnico da empresa.