

# Ficha com Dados de Segurança - FDS CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 1 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: 03/12/2024 Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Usos recomendados e restrições de uso: Detergente para lavar louças.

Fabricante: SEVEN GEL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Rua João Stoppa, nº 123, Cruz das Posses - Sertãozinho/SP

CEP: 14.179-506

Telefone: (16) 3947-3003

#### Informação em caso de emergência:

Telefone: (16) 3947-3003

E-mail: sevengel@sevengel.com.br

Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): 0800-0148110.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico no Sistema Globalmente Harmonizado -GHS:

CLASSE DE PERIGO	CATEGORIA	PALAVRA DE ADVERTÊNCIA	FRASES DE PRECAUÇÃO	FRASE DE PERIGO	PICTOGRAMA
Perigos à saúde humana					
Toxicidade aguda – Oral	4	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.  P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110).  P330 Enxague a boca.  P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H302 Nocivo se Ingerido.	•
Lesões oculares graves/irritação ocular	2B	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.	H320 Provoca irritação ocular.	



# Ficha com Dados de Segurança - FDS CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 2 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: 03/12/2024 Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

			P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
Perigoso ao meio ambiente					
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	3	-	P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H402 Nocivo para os organismos aquáticos.	
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	4		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.	

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Ingredientes que contribuem para o perigo:

Ácido Sulfônico		
Identidade química	Substância orgânica, ácido.  Sinônimo: - Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio; - Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico; - Ácido Sulfônico de Misturas de Alquilbenzenos.	
Número de registro CAS	61790485	
Faixa de concentração na mistura	2% a 4% p/p	

Hidróxido de sódio		
Identidade química	Substância inorgânica, base fortemente alcalina, higroscópica, dissociação iônica em solução aquosa.  Sinônimo: soda cáustica.	
Número de registro CAS	1310-73-2	
Faixa de concentração na mistura	0,9% a 1,0% p/p	

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Remover o indivíduo afetado para ambiente com ar fresco. Caso não haja melhora na condição respiratória submeter à suplementação de oxigênio.
- Contato com a pele: Lavar região afetada com água em abundância retirando totalmente qualquer resíduo do produto. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.
- Contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue



## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 3 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: **03/12/2024** Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

enxaguando. Caso haja lesão de qualquer tipo procurar assistência médica levando o rótulo do produto.

— Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Não provocar vômito, pois esta ação poderá lesionar os tecidos da boca e estômago fazendo com que o produto seja absorvido mais rapidamente pela corrente sanguínea da vítima. Caso a pessoa esteja consciente enxaguar a boca com água. Procure assistência médica imediatamente levando o rótulo do produto.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### — Meios de extinção apropriados:

Pó químico, gás carbônico e espuma.

#### — Perigos específicos:

Incêndios envolvendo este produto podem iniciar reações químicas fora de controle com gases presentes na atmosfera, gerando fumaça tóxica e irritante.

#### Proteção dos bombeiros e brigada de incêndio:

— Usar botas impermeáveis, proteção para o corpo e cabeça, proteção para os olhos e conjunto autônomo de ar. Assegurar que haja uma rota de evasão disponível.

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

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

- Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Manter afastadas as pessoas sem função no atendimento de emergência.
- Para o pessoal do serviço de emergência: Usar botas impermeáveis, proteção para os olhos, luvas nitrílicas ou de PVC e respirador com filtro de carvão ativado.

#### Precauções ao meio ambiente:

Evitar que o produto chegue à rede de esgoto, córregos ou rios. Em caso de derramamento de quantidades significativas do produto avise imediatamente a Polícia Rodoviária, o Corpo de Bombeiros, a empresa expedidora, Órgão Ambiental (em São Paulo a CETESB), empresa de abastecimento de água e Defesa Civil. Estancar o vazamento se isso puder ser feito sem risco. Não direcionar o material espalhado para quaisquer sistemas de drenagem pública. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais ou mananciais. Restringir o vazamento a menor área possível.

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

Represar e isolar o vazamento com o auxílio de serragem, areia ou terra. Recolher o produto em recipiente de emergência, de preferência em polietileno de alta densidade (PEAD), bem fechado e identificado. Conservar o produto recuperado para posterior eliminação adequada. Não utilizar água para evitar o espalhamento do produto e derrapagens.



## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 4 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: **03/12/2024** Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### Precauções para manuseio seguro:

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial. Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho. Depois de utilizar o produto lave e seque as mãos. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

#### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Manter o produto em sua embalagem original, bem fechado, armazenado em local fresco, arejado e protegido da luz solar. Manter os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

DL 50 oral 2000mg/kg.

#### Medidas de controle de engenharia:

Manter no local de trabalho apenas a quantidade de produto necessária para a jornada de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: não aplicável ao produto.
- **Proteção da pele:** no uso profissional luvas nitrílicas, botas impermeáveis e avental impermeável.
- Proteção respiratória: não aplicável ao produto.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso.
Cor	Laranja.
Odor	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento Tecnicamente impossível determinar o ponto de congelamento e de fusão.	
Congelamento	porito de congelamento e de lusão.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	·



# Ficha com Dados de Segurança - FDS CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 5 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: 03/12/2024 Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

Inflamabilidade	Não é inflamável.
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Não disponível.
Ponto de fulgor	Não disponível.
Temperatura de Autoignição	Não é inflamável.
Temperatura de Decomposição	Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.
	,
На	$8.0 \pm 0.50$ .
	,
Viscosidade Cinemática	Não disponível.
	·
Solubilidade	Solúvel em água em todas as proporções.
	. , ,
Pressão de vapor	Não disponível.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Densidade relativa Não disponível.

- Estabilidade química: Estável.
- Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas e luz solar.
- Materiais incompatíveis: Não disponível.
- Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: DL 50 oral 2000mg/kg.
- Corrosão/irritação da pele: Não aplicável ao produto.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular.

# **SEVENCEL**

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 6 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: **03/12/2024** Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

- Sensibilização respiratória ou da pele: Não disponível.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.
- Carcinogenicidade: Não disponível.
- Toxicidade à reprodução: Não disponível.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição única: Não disponível.
- Toxicidade para órgãos-alvo específicos exposição repetida: Não disponível.
- Perigo por aspiração: Não disponível.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.
- **Persistência e degradabilidade:** O produto é potencialmente biodegradável (contém tensoativos aniônicos).
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: A mobilidade no solo se dá por absorção.
- Outros efeitos adversos: Não disponível.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para a destinação final:

#### — Produto

Não reciclável. Solicitar recolhimento e descarte a uma empresa habilitada para tratamento e descarte de resíduos poluentes/perigosos.

#### Embalagens

Considerar à reciclagem ou à logística reversa do fabricante do produto.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE Regulamentações nacionais e internacionais

— Este produto não é classificado como perigoso para transporte (Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).



## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

Página 7 de 7

PRODUTO: SEVEN DETERGENTE NEUTRO

Elaboração: **03/12/2024** Revisão: **00** – de **03/12/2024** 

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

## Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

- NR-6 Equipamento de Proteção Individual EPI.
- NR-9 Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.
- NR-11 Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.
- Resolução de diretoria colegiada RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).

Produto saneante notificado na ANVISA. Nº do processo: 25351.509831/2009-30.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES Outras informações

#### - Referências:

NR-6 - Equipamento de Proteção Individual – EPI.

NR-9 - Avaliação e controle das exposições ocupacionais a agentes físicos, químicos e biológicos.

NR-11 - Transporte, movimentação, armazenagem e manuseio de materiais.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Resolução de diretoria colegiada – RDC nº 47, de 25 de outubro de 2013 (ANVISA).

Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 (ANTT).

Resolução ANTAQ Nº 65, de 14 de dezembro de 2021.

Regulamento Brasileiro da Aviação Civil RBAC Nº 175.