

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

PRODUTO: SEVEN LUMIN Página 1 de 8 Elaboração: 17/01/2025 Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN LUMIN

Usos recomendados e restrições de uso: Limpa alumínio.

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 físicos						
Corrosivo para os metais	1	Atenção	P234 Conserve somente na embalagem original.  P390 Absorva o produto derramado, a fim de evitar danos materiais.  P406 Armazene em um recipiente resistente à corrosão.	H290 Pode ser corrosivo para os metais.		
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.		



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

PRODUTO: SEVEN LUMIN Elaboração: 17/01/2025

Página 2 de 8 Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

Elaboração: 17/01/2	2023		N	evisao: <b>00</b> – de	e 1770172023
			P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.  P302 + P352 EM CASO		
Toxicidade aguda - Dérmica	4	Atenção	DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.	H312 Nocivo em contato com a pele.	
			P312 Em caso de malestar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800- 0148110).		<b>(!)</b>
			P321 Tratamento específico lavar com água em abundância e secar bem.		
			P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.		
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".		
Corrosão/irritação à pele	2	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.	H315 Provoca irritação à pele.	
			P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.		V
			P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.		
			P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.		
Lesões oculares graves/irritação ocular	2A	Atenção	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.	H319 Provoca irritação ocular grave.	
			P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
		Perigoso ao r	neio ambiente		
			P273 Evite a liberação	<b>⊔</b> 404	
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	2		para o meio ambiente.  P501 Descarte o recipiente em "plástico	H401 Tóxico para os organismos aquáticos.	
			reciclável".	aqaanooo.	

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Elaboração: **17/01/2025**Página 3 de 8

Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

#### - Ingredientes que contribuem para o perigo:

Ácido sulfônico 90		
Identidade química	Substância orgânica, ácido.  Sinônimo: - Ácido Dodecilbenzeno Sulfônico Linear; - Ácido Alquil Aril Sulfônico 90; - Ácido Linear Alquilbenzeno Sulfônico; - Ácido Sulfônico de Misturas de Alquilbenzenos.	
Número de registro CAS	7365-45-9	
Faixa de concentração na mistura	2% a 4% p/p	

Ácido clorídrico				
Identidade química	Substância inorgânica, fortemente ácido, dissociação iônica em solução aquosa.  Sinônimo: - Ácido muriático; - Cloreto de hidrogênio; - Solução aquosa de cloreto de hidrogênio.			
Número de registro CAS	7647-01-0			
Faixa de concentração na mistura	3% a 4% 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 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.



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Elaboração: **17/01/2025**Página 4 de 8

Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

#### 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.

#### 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. Lave os objetos e utensílios utilizados como medida antes de reutilizá-los. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Página 5 de 8

Elaboração: **17/01/2025**Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

#### 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

Não estabelecidos.

#### Medidas de controle de engenharia:

Utilizar sistema de ventilação geral ou exaustor local, quando manusear o produto. Manter no local de trabalho apenas a quantidade de produto necessária para a jornada de trabalho.

#### Medidas de proteção pessoal

- Proteção dos olhos/face: óculos de segurança ampla visão com proteção lateral.
- **Proteção da pele:** luvas nitrílicas ou de PVC, botas impermeáveis e avental impermeável.
- **Proteção respiratória:** respirador com filtro de carvão ativado ou máscara facial inteira com filtro de carvão ativado.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido viscoso.		
Cor	Róseo.		
Odor	Característico.		
Ponto de fusão/ponto de	Tecnicamente impossível determinar o		
congelamento	ponto de congelamento e de fusão.		
Ponto de ebulição ou ponto de	Tecnicamente impossível determinar o		
ebulição inicial e faixa de ebulição	ponto ou intervalo de ebulição.		
Inflamabilidade	Não é inflamável.		
Limites inferior/superior de	Não disponível.		
inflamabilidade ou explosividade			



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Elaboração: **17/01/2025**Página 6 de 8

Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

Ponto de fulgor Não disponível.

Temperatura de Autoignição Não é inflamável.

**Temperatura de Decomposição** Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.

**pH**  $1,00 \pm 0,50$ .

Viscosidade Cinemática Não disponível.

**Solubilidade** Solúvel em água em todas as proporções.

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade relativa Não disponível.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Reatividade:** Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
- Estabilidade química: Estável.
- Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas e luz solar.
- Materiais incompatíveis: Bases e oxidantes fortes.
- Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: Não disponível.
- Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.
- Carcinogenicidade: Não disponível.

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Elaboração: **17/01/2025**Página 7 de 8

Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

- 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: Nocivo para os organismos aquáticos.
- Persistência e degradabilidade: O produto não está sujeito a biodegradação.
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: A mobilidade no solo se dá por absorção.
- Outros efeitos adversos: Prejudicial para organismos aquáticos.

## 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).

## 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.



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN LUMIN**Página 8 de 8

Elaboração: **17/01/2025**Revisão: **00** – de **17/01/2025** 

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 registrado na ANVISA. Nº do registro: 323310025.

## 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.