

PRODUTO: SEVEN PÓS-OBRA Página 1 de 8 Elaboração: 10/01/2025 Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

## 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN PÓS-OBRA

Usos recomendados e restrições de uso: Desincrustante ácido.

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	s 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 sa	uúde 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.	



PRODUTO: SEVEN PÓS-OBRA

Página 2 de 8 Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

Elaboração: <b>10/01/</b>		DIVA	R	evisão: <b>00</b> – d	e <b>10/01/2025</b>
Toxicidade aguda - Dérmica	4	Atenção	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, roupa de proteção ocular.  P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.  P312 Em caso de malestar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110).  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".	H312 Nocivo em contato com a pele.	
Corrosão/irritação à pele	2	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.	H315 Provoca irritação à pele.	
Lesões oculares graves/irritação ocular	2A	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.  P280 Use Iuvas de proteção, roupa de proteção e proteção ocular.  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.  P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.	H319 Provoca irritação ocular grave.	
Sensibilização respiratória	1A	Perigo	P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/né voas/vapores/aerossóis.  P284 Em caso de ventilação inadequada, use equipamento de proteção respiratória.  P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova	H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.	



PRODUTO: SEVEN PÓS-OBRA Página 3 de 8 Elaboração: 10/01/2025 Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

			a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.			
			P342 + P311 Em caso de sintomas respiratórios: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800- 0148110).			
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".			
	Perigoso ao meio ambiente					
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	2		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H401 Tóxico para os organismos aquáticos.		
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	3		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.		

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## - Ingredientes que contribuem para o perigo:

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	30% a 34% p/p			

Nonilfenol etoxilado				
Identidade química	Substância orgânica.  Sinônimos: - Nonilfenol etoxilado 9,5 EO; - 4-Nonilfenol ramificado polietitilenoglicol éter; - polietilenoglicol, mono(pnonilfenil) éter, ramificado; - 4-nonilfenol, ramificado, etoxilado; - poli(oxi-1,2-etanediil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidróxi-ramificado			
Número de registro CAS	9016-45-9			
Faixa de concentração na mistura	0,09% a 0,11% p/p			



PRODUTO: **SEVEN PÓS-OBRA**Elaboração: **10/01/2025**Página 4 de 8

Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

#### 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.

#### 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



PRODUTO: SEVEN PÓS-OBRA

PRODUTO: **SEVEN POS-OBRA**Elaboração: **10/01/2025**Página 5 de 8

Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

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.

### 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 disponível.

### 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.

PRODUTO: SEVEN PÓS-OBRA

Página 6 de 8 Elaboração: 10/01/2025 Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Cor Róseo.  Odor Característico.  Ponto de fusão/ponto de congelamento ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Oecomposição Não é inflamável.  Não disponível.  Não disponível.  Não disponível.  Solúvel em água em todas as proporções.	Cor Róseo.  Odor Caracterís  Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não dispo  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Não é infla  Não dispo			
Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Tecnicamente impossível determinar o ponto ou intervalo de ebulição.  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Não disponível.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamabilidade  Temperatura de Decomposição  Não é inflamabilidade  Solubilidade  Não dispo			
Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Tecnicamente impossível determinar o ponto ou intervalo de ebulição.  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamabilidade  Temperatura de Decomposição  Não é inflamabilidade  Solubilidade  Não dispo			
Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Tecnicamente impossível determinar o ponto ou intervalo de ebulição.  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamabilidade  Temperatura de Decomposição  Não é inflamabilidade  Solubilidade  Não dispo			
Ponto de fusão/ponto de congelamento de congelamento de congelamento de congelamento de congelamento e de fusão.  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição de congelamento e de fusão.  Inflamabilidade Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflatorior de inflatorior de inflamabilidade ou explosividade  Não disposible de inflatorior de in			
Ponto de fusão/ponto de congelamento de congelamento de congelamento de congelamento de congelamento e de fusão.  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição de congelamento e de fusão.  Inflamabilidade Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Ponto de fusão/ponto de congelamento  Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflatorior de inflatorior de inflamabilidade ou explosividade  Não disposible de inflatorior de in			
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Nao é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não ó inflamável.  Não disponível.  Não disponível.	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflatores inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Decomposição  Não é inflatores inferior/superior de inflatores inferior de inflat	Stico.		
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Nao é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não ó inflamável.  Não ó inflamável.  Não disponível.  Não disponível.	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflatores inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Decomposição  Não é inflatores inferior/superior de inflatores inferior de inflat			
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH  0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflativa de i	nente impossível determinar o		
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Não disponível.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Não disponível.  Não é inflamável.  Não ó inflamável.  Nan disponível.  Nan disponível.  Nan disponível.	Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflativa de i	congelamento e de fusão.		
ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é inflamável.  Não disponível.  Ponto de fulgor  Ponto de fulgor  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Não disponível.  Não disponível.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Vertical de Decomposição  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não disponível.  Não disponível.  Não disponível.  Não disponível.	ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é infla  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo			
ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Não é inflamável.  Vertical de Polician (Não disponível)  Não é inflamável.	ebulição inicial e faixa de ebulição  Inflamabilidade  Não é infla  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo	nente impossível determinar o		
Inflamabilidade Não é inflamável.  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Inflamabilidade Não é infla  Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não dispo  Temperatura de Autoignição Não é infla  Temperatura de Decomposição Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	•		
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo	intervalo de ebulição.		
Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Não disponível.  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo			
inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo  Solubilidade  Solúvel en	lamável.		
inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo  Solubilidade  Solúvel en			
inflamabilidade ou explosividade  Ponto de fulgor Não disponível.  Temperatura de Autoignição Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo  Solubilidade  Solúvel en	onível.		
Ponto de fulgor  Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Ponto de fulgor Não dispo  Temperatura de Autoignição Não é infla  Temperatura de Decomposição Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en			
Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo  Solubilidade  Solúvel en			
Temperatura de Autoignição  Não é inflamável.  Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática  Não disponível.	Temperatura de Autoignição  Não é infla  Temperatura de Decomposição  Nenhuma 54,0°C ± 2  pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática  Não dispo  Solubilidade  Solúvel en	onívol		
Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Temperatura de Decomposição  PH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	onivei.		
Temperatura de Decomposição  Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.  pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	Temperatura de Decomposição  PH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en			
pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	lamável.		
pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en			
pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	a decomposição observada até		
pH 0,30 – 1,00.  Viscosidade Cinemática Não disponível.	pH 0,30 – 1,0  Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en			
Viscosidade Cinemática Não disponível.	Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	_, -, -		
Viscosidade Cinemática Não disponível.	Viscosidade Cinemática Não dispo  Solubilidade Solúvel en	20		
	<b>Solubilidade</b> Solúvel en	JU.		
	<b>Solubilidade</b> Solúvel en			
Solubilidade Solúvel em água em todas as proporções.		onível.		
Solubilidade Solúvel em água em todas as proporções.				
Joid Vol. Cill agua cill todac ac proporçoos.		m água em todas as proporções		
	Pressão de vapor Não dispo	agaa o todao ao proporçood.		
Dunga Sanda sangan Ni Sandian sa Kal	Pressao de vapor Nao dispo			
Pressao de vapor Nao disponivel.		onivei.		
Densidade relativa Não disponível.	Densidade relativa Não dispo	onível.		

### **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

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

## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN PÓS-OBRA**Elaboração: **10/01/2025**Página 7 de 8

Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

- 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.

Bevendel

- 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.
- 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, com efeitos prolongados.
- 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.



## Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN PÓS-OBRA**Elaboração: **10/01/2025**Página 8 de 8

Revisão: **00** – de **10/01/2025** 

#### 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.
- 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: 323310026.

# 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.