

Página 1 de 8

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Elaboração: 03/02/2025 Revisão: **00** – de **03/02/2025**

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Usos recomendados e restrições de uso: Removedor.

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.		
Toxicidade aguda – Dérmica	4	Atenção	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial. P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CEATOX: 0800-0148110).	H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.		



PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Página 2 de 8 Revisão: **00** – de **03/02/2025** Elaboração: **03/02/2025**

Liaboração. Gorden			110	vi3a0. 00 ac	03/02/2023
			P321 Tratamento específico (veja no rótulo).		
			P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.		
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".		
			P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.		
			P280 Use luvas de proteção.		
Corrosão/irritação à	2	Atenção	P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.	H315 Provoca	
pele			P321 Tratamento específico (veja no rótulo).	irritação à pele.	\
			P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.		•
			P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.		
			P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.		
Lesões oculares graves/irritação ocular	2B	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.	H320 Provoca irritação Ocular.	
			P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
			P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas /vapores/aerossóis.		
			P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.		
			P280 Use luvas de proteção.		_
Sensibilização da pele	1A	Atenção	P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.	H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.	(!)
			P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.	,	•
			P321 Tratamento específico (veja após o uso lavar e secar as mãos neste rótulo).		
			P362 + P364 Retire a roupa		



Página 3 de 8

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Elaboração: 03/02/2025 Revisão: **00** – de **03/02/2025**

			contaminada. Lave-a antes de usar novamente.		
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".		
		Perigoso	o ao meio ambiente		
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	1	Atenção	P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P391 Recolha o material derramado. P501 Descarte o recipiente	H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.	***
			em "plástico reciclável".		
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	3		P273 Evite a liberação para o meio ambiente.	H412 Nocivo para os organismos	
			P501 Descarte o recipiente em "plástico reciclável".	aquáticos, com efeitos prolongados.	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Ingredientes que contribuem para o perigo:

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	2% a 3% p/p			

Butildiglicol				
Identidade química	Substância orgânica. Sinônimo: - Éter Monobutílico do Dietileno Glicol; - Éter Monobutílico do Dietileno Glicol; - 2-(2-Butoxyethoxy) Ethanol.			
Número de registro CAS	112-34-5			
Faixa de concentração na mistura	20% a 30% p/p			

Monoetanolamina			
Identidade química	Substância orgânica. Sinônimo: - Etanolamina; - 2-aminoetanol.		
Número de registro CAS	141-43-5		
Faixa de concentração na	20% a 30% p/p		



Página 4 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Elaboração: **03/02/2025** Revisão: **00** – de **03/02/2025**

mistura

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:



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Página 5 de 8 Elaboração: 03/02/2025 Revisão: **00** – de **03/02/2025**

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.

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, guando 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 e botas impermeáveis.
- Proteção respiratória: não aplicável ao produto.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.



PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Página 6 de 8 Revisão: **00** – de **03/02/2025** Elaboração: 03/02/2025

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.
Cor	Incolor.
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.
IIIIaiiiabiiiuaue	Nao e ililialilavei.
Limites inferior/superior de	Não disponível.
inflamabilidade ou explosividade	Nao disponivei.
Ponto de fulgor	Não disponível.
-	
Temperatura de Autoignição	Não é inflamável.
Temperatura de Decomposição	Nenhuma decomposição observada até
remperatura de Decomposição	$54,0^{\circ}\text{C} \pm 2,0.$
рН	$12,50 \pm 0,75$.
Viscosidade Cinemática	Não disponível.
0.1.122.1	
Solubilidade	Solúvel em água em todas as proporções.
Drooose de verer	Não diaponívol
Pressão de vapor	ivao disponivei.
Densidade relativa	Não disponívol
Delibidade leidliva	ivao dispolitivet.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: Reage na presença de ácidos fortes.
- Estabilidade química: Estável.

Página 7 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Elaboração: **03/02/2025** Revisão: **00** – de **03/02/2025**

- Possibilidade de reações perigosas: Não polimeriza.
- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas e luz solar.
- Materiais incompatíveis: Ácidos 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.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.
- 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.



Página 8 de 8

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN REMOVEDOR GOLD

Elaboração: **03/02/2025** Revisão: **00** – de **03/02/2025**

- 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: 323310038.

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.