

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

Página 1 de 7

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: 12/02/2025 Revisão: **00** – de **12/02/2025**

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN PORCELAN

Usos recomendados e restrições de uso: Limpador de uso geral.

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							
Lesões oculares graves/irritação ocular	2A	Atenção	P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P280 Use luvas de proteção. 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.			
		Perigoso	ao meio ambiente				
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	3		P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.	H402 Nocivo para os organismos aquáticos.			
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico	4		P273 Evite a liberação para o meio ambiente. P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.	H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos aquáticos.			



Ficha com Dados de Segurança - FDS

Página 2 de 7

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: **12/02/2025** Revisão: **00** – de **12/02/2025**

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes que contribuem para o perigo:

— ingredientes que contribuem para o pengo.					
Álcool etílico					
Identidade química	Substância orgânica. Sinônimos: - Etanol; - Álcool etílico hidratado.				
Número de registro CAS	64-17-5				
Faixa de concentração na mistura	3% a 5% p/p				

Éter nonilfenólico de polietilenoglicol				
	Substância orgânica.			
Identidade química				
	Sinônimos: Não disponível.			
Número de registro CAS	127087870			
Faixa de concentração	3% a 5% p/p			
na 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:

Dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico seco.

— Perigos específicos:



Ficha com Dados de Segurança - FDS

Página 3 de 7

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: **12/02/2025** Revisão: **00** – de **12/02/2025**

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.

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.



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

Página 4 de 7

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: 12/02/2025 Revisão: **00** – de **12/02/2025**

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

DL 50 oral: 2000mg/kg.

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 de látex, nitrílicas ou de PVC e botas impermeáveis.
- Proteção respiratória: não aplicável ao produto.
- Perigos térmicos: não aplicável ao produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	Líquido.		
Cor	Amarelo.		
Odor	Característico.		
Cuci	Caracteriones		
Ponto de fusão/nonto de	Tecnicamente impossível determinar o		
•	ponto de congelamento e de fusão.		
oongelamento	porte de congolamente e de rucue.		
Dente de chulicão ou nente de	Taniagmenta impaggival determinar a		
Ponto de ebulição ou ponto de	·		
ebulição inicial e faixa de ebulição	ponto ou intervalo de ebulição.		
Inflamabilidade	Não é inflamável.		
Limites inferior/superior de	Não disponível.		
inflamabilidade ou explosividade			
Ponto de fulgor	Não disponível.		
-			
Temperatura de Autoignição	Não disponível		
Tomporatura ao Autoiginição	Tuo dioponivoi.		
	Nanhuma dagampagiaão absorvado atá		
Temperatura de Decomposição	Nenhuma decomposição observada até 54,0°C ± 2,0.		
	07,0 O ± 2,0.		



Ficha com Dados de Segurança - FDS

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Página 5 de 7 Elaboração: 12/02/2025 Revisão: 00 - de 12/02/2025

pH $7,75 \pm 0,75$.

Viscosidade Cinemática 800,00 a 900,00 cP.

Solubilidade Solúvel em água em todas as proporções.

Pressão de vapor Não disponível.

Densidade relativa 0,95 a 1,05.

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: Não disponível.
- Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: Não disponível.
- Corrosão/irritação da pele: Não disponível.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.
- 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.

***SEVENGEL

Ficha com Dados de Segurança - FDS

Página 6 de 7

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: **12/02/2025** Revisão: **00** – de **12/02/2025**

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Ecotoxicidade: Não disponível.
- 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: Nocivo para os 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.
- 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: 25351.673276/2014-66.



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

Página 7 de 7

PRODUTO: SEVEN PORCELAN

Elaboração: 12/02/2025 Revisão: **00** – de **12/02/2025**

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

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.