

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 1 de 9 Elaboração: 21/02/2025 Revisão: 00 - de 21/02/2025

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Usos recomendados e restrições de uso: Desinfetante hospitalar.

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 sa	úde 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 CLEARON HOSPITALAR

Página 2 de 9 Elaboração: 21/02/2025 Revisão: **00** – de **21/02/2025**

Liaboração. Z IIOZII			11	evisao. 00 – u	O E ITOETE GEO
Toxicidade aguda - Dérmica	4	Atenção	P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, e 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 luvas 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 a pessoa para local	H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.	



PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR Elaboração: 21/02/2025

Página 3 de 9 Revisão: 00 - de 21/02/2025

Liaboração. Z 170Z12	2023		- 11	evisao. 00 – u	C Z 1/0Z/Z0Z3
			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 n	neio 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:

Hipoclorito de sódio			
Identidade química	Substância inorgânica, sal fortemente alcalino em solução aquosa, dissociação iônica em solução aquosa. Sinônimo: - NaCIO.		
Número de registro CAS	7681-52-9		
Faixa de concentração na mistura	48% a 52% 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	1% a 3% p/p		



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: **SEVEN CLEARON HOSPITALAR**Página 4 de 9
Elaboração: **21/02/2025**Revisão: **00** – de **21/02/2025**

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 irritação ou reação alérgica procurar auxílio médico e apresentar embalagem/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:

Utilizar neblina de água.

— 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 antiderrapantes, proteção para os olhos e luvas nitrílicas ou de PVC.

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



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 5 de 9 Revisão: **00** – de **21/02/2025** Elaboração: 21/02/2025

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. 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: óculos de segurança ampla visão com proteção lateral ou máscara facial inteira com filtro de carvão ativado.
- 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



PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 6 de 9 Elaboração: 21/02/2025 Revisão: **00** – de **21/02/2025**

Cor	Incolor à amarelado.
Odor	Característico.
Ponto de fusão/ponto de congelamento	Tecnicamente impossível determinar o ponto de congelamento e de fusão.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição	Tecnicamente impossível determinar o ponto ou intervalo de ebulição.
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.
рН	13,30 ± 0,50.
Viscosidade Dinâmica	Não disponível.
Solubilidade	Solúvel em água em todas as proporções.
Pressão de Vapor	Não disponível.
Densidade Relativa	Não disponível.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: Reage na presença de produtos oxidantes e redutores (exemplo.: sulfitos).
- Estabilidade química: Estável.
- Possibilidade de reações perigosas: Em contato com metais, libera oxigênio. Sob a ação da luz solar, libera oxigênio. Reage violentamente com amônia e produtos que a contém, formando vapores irritantes e tóxicos. Reage com ácidos liberando gás cloro irritante.

CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 7 de 9 Elaboração: 21/02/2025 Revisão: 00 - de 21/02/2025

- Condições a serem evitadas: Temperaturas altas, luz solar, contato com metais, amônia e ácidos.

- Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, aminas, sais de amônio, amônia, aziridina, metanol e fenilacetonitrila.
- Produtos perigosos da decomposição: Descompõe-se em ácido hipocloroso, cloro, ácido clorídrico, clorato de sódio, cloreto de sódio e oxigênio, em função da temperatura, do pH, do tempo de contato, e de reações químicas com outros materiais e substâncias.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- Toxicidade aguda: DL 50 oral > 2000mg/kg.
- Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias.
- 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: Não disponível.
- Persistência e degradabilidade: O produto não está sujeito a biodegradação, porém degrada por ação da luz solar e calor.
- Potencial bioacumulativo: Não disponível.
- Mobilidade no solo: A mobilidade no solo se dá por absorção.
- Outros efeitos adversos: Aumenta a DQO da água. Produto fortemente alcalino que, se descarregado na água, pode ocasionar aumento de pH. Algumas espécies de organismos aquáticos, não resistem a meios líquidos com pH acima de 9,00.



CONFORME ABNT NBR 14725:2023

PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 8 de 9 Revisão: 00 - de 21/02/2025 Elaboração: 21/02/2025

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

— Terrestres:

Número ONU: 1791.

Nome apropriado para embarque: Hipoclorito, solução.

Classe de risco: 8. Número de risco: 80. Grupo de embalagem: II.

Corrosivo.

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: 323310041.

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.



PRODUTO: SEVEN CLEARON HOSPITALAR

Página 9 de 9 Revisão: **00** – de **21/02/2025** Elaboração: **21/02/2025**

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.