

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS <i>em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</i>	Data 08/2025
Versão: 00	GEL ADESIVO ZAVASKI	Revisão: 00

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Fabricante/Fornecedor: SEPOL INDUSTRIA LTDA
CNPJ: 51.835.853/0001-84
Endereço: Rua Loanda, nº 120
 Pinhais – PR

Nome fantasia: SEPOL
Telefone: (41) 3668-3616
Bairro: Alto Tarumã
CEP: 83325-020

Distribuído por: INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE SABÃO ZAVASKI LTDA.
CNPJ : 78.268.984/0001-83
Endereço: Rua Estevão Macieski, 270 – São Basílio – Braço do Norte – SC
SAC : (48) 36582079 - Telefone de Emergência: CIT/SC08006435852.
Email: zavaski@zavaski.com.br

AFE : 3.01078-2.
CEP : 88750-000
@zavaskioficial
Site: www.zavaski.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do Produto: GEL ADESIVO ZAVASKI
Outras Designações: Limpa e combate os maus odores.
Descrição: Este produto é um preparado.
Principais Usos do Produto: Auxiliar na limpeza sanitaria.
Manuseio: Aplique na borda interna do vaso, de modo que fique embaixo do fluxo de água.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 Classificação da substância ou mistura (de acordo com o GHS):

Produto não classificado como perigoso

3.2 Elementos apropriados da rotulagem

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT - NBR 14725:2023.

Frases de precaução (P):

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280: Use luvas de proteção / roupa de proteção / proteção ocular / proteção facial.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P305 + P351 + P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P332 + P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

3.3 Outros perigos que não resultam em classificação:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

	<p align="center">FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</p>	<p align="right">Data 08/2025</p>
<p>Versão: 00</p>	<p align="center">GEL ADESIVO ZAVASKI</p>	<p align="right">Revisão: 00</p>

4. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto é um PREPARADO.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome e Químico	Número de Registro CAS
Lauril eter sulfato de sodio	68.585-34-2

5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

5.1 Medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Contato com os olhos: Lavar com água abundantemente até que não se percebam mais sensação de irritação. Caso persistir a irritação, procurar imediatamente um médico.

Contato com a pele: Lavar com água.

Ingestão: Se ingerido não induzir ao vômito, procurar imediatamente um médico.

Inalação: Encaminhar a vítima para local ventilado. Caso a vítima não se sentir bem encaminhar imediatamente ao médico.

Informações ao médico: Não há antídoto específico. O tratamento é assintomático.

5.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Dados não disponíveis.

5.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais necessários:

Dados não disponíveis.

6. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

6.1 Meios de extinção:

Apropriados

Produto não é inflamável. Meios de extinção: Usar pó químico, ou água. Não utilize jatos diretos de água, use esguicho em forma de neblina.

Inadequados

Não deve ser aplicado jato de água diretamente sobre fontes energizadas no local (se houver). Permanecer no local somente as pessoas estritamente necessárias e devidamente protegidas.

6.2 Riscos extraordinários de fogo e explosão:

A combustão de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

6.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições locais e ao meio ambiente que está situado ao seu redor. Utilizar os equipamentos de proteção pessoal: luvas adequadas, óculos de segurança, roupas e se necessário,

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS <i>em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</i>	Data 08/2025
Versão: 00	GEL ADESIVO ZAVASKI	Revisão: 00

utilizar o equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios.

Substâncias perigosas produzidas pela combustão:

A combustão de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

7. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Isolar a área, sinalizando o local.

Pequenos derramamentos: Com uma pá limpa, colocar o produto dentro de um recipiente limpo e seco; remover os recipientes da área do derramamento.

Grandes derramamentos: Molhar com água e confinar para posterior descarte.

8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

8.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseio: Não requer cuidados especiais no manuseio.

8.2 Condições de armazenamento seguro

Prevenção de incêndio e explosão:

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. — Não fume.

Condições adequadas:

Armazene em local ventilado e protegido do calor.

Procurar manter o produto em ambientes com temperaturas entre 5 e 37 °C.

Mantenha fora do alcance de crianças.

Materiais para embalagens:

Produto já embalado na embalagem adequada e original de PET.

Manter o produto em sua embalagem original.

9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

9.1 Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável.

9.2 Medidas de proteção individual

Proteção dos olhos: Não aplicável.

Proteção das mãos: Luvas de borracha ou de PVC.

Proteção da pele e do corpo: Não aplicável.

Proteção respiratória: Não é necessário em condições normais de uso

Precauções especiais: Não é necessário em condições normais de uso.

10. PROPRIEDADES FISICO- QUIMICA

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS <i>em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</i>	Data 08/2025
Versão: 00	GEL ADESIVO ZAVASKI	Revisão: 00

Estado físico: Gel
Cor: Azul, Verde, Roxo
Odor: Marine, Citrus, Lavanda
pH sol. 1% a 25°C: 6,00 +/- 7,00
Ponto de fusão: Não disponível
Ponto de ebulição: Não disponível
Ponto de fulgor: Não aplicável
Taxa de evaporação: Não aplicável
Inflamabilidade: Não inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável
Pressão de vapor: Não disponível
Densidade relativa: Aproximadamente 1.000 Kg/m³ à 25°C
Solubilidade: Total em água.
Coefficiente de partição: Não disponível
Temperatura de auto-ignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível
Viscosidade: Não disponível
Outras informações: NA

11. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

11.1 Reatividade: O produto não apresenta reatividade perigosa sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.
11.2 Estabilidade química: Estável em condições normais de temperatura e pressão.
11.3 Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa é conhecida quando o produto é utilizado conforme recomendado.
11.4 Condições a serem evitadas: Evitar altas temperaturas, exposição prolongada à luz solar direta e ambientes mal ventilados.
11.5 Materiais incompatíveis: Nenhum material incompatível conhecido até o momento.
11.6 Produtos perigosos da decomposição: A decomposição térmica da embalagem ou do produto pode gerar monóxido de carbono (CO) e dióxido de carbono (CO₂).

12. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

12.1 Informações sobre as classes de perigo
Toxicidade aguda (oral): Produto não classificado.
Corrosão/irritação da pele: Produto não é classificado como irritante. No entanto, o contato prolongado e contínuo com a pele pode causar irritação e dermatose.
Lesões oculares graves / irritação ocular: Pode causar irritação ocular, com sintomas como vermelhidão, lacrimejamento e, em alguns casos, irritação ocular grave.
Sensibilização respiratória ou cutânea: Não se espera que o produto cause sensibilização respiratória ou da pele.
Mutagenicidade em células germinativas: Produto não classificado.
Carcinogenicidade: Produto não classificado.
Toxicidade à reprodução: Não se espera que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Produto não classificado.

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS <i>em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</i>	Data 08/2025
Versão: 00	GEL ADESIVO ZAVASKI	Revisão: 00

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Produto não classificado.
Perigo por aspiração: Produto não classificado.

12.2 Outras informações relevantes:

Evitar o transporte e armazenamento do produto junto a alimentos, bebidas ou rações para animais, a fim de prevenir contaminação acidental; em caso de ingestão, procurar atendimento médico imediatamente; Os efeitos apresentados são estimados com base nas propriedades conhecidas dos ingredientes da formulação.

13. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Biodegradabilidade: Produto biodegradável, que se decompõe facilmente no ambiente aquático, reduzindo o impacto ambiental.
Toxicidade: Pode ser tóxico para organismos aquáticos em altas concentrações. Recomenda-se o uso responsável e descarte adequado do produto.
Potencial de acumulação: Não apresenta potencial de bioacumulação.
Recomendações: Evitar o descarte em corpos d'água, rios ou lagos. Utilizar a quantidade necessária para evitar desperdício e impacto ambiental.

14. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

14.1 Métodos recomendados para destinação final

Produto:

Priorizar a não geração, redução, reutilização, reciclagem, co-processamento e incineração em instalações autorizadas, observando normas operacionais específicas de modo a evitar danos ou riscos à saúde, à segurança e ao meio ambiente.

Realizar co-processamento ou incineração em instalações capazes de evitar a emissão de poluentes para a atmosfera.

A destinação final deve atender a legislação municipal, estadual e federal e estar de acordo com as normas dos órgãos ambientais locais.

Embalagem usada:

A embalagem não deve ser reutilizada. A destinação deve obedecer a todas as regulamentações locais e nacionais. Priorizar as seguintes práticas, na ordem de preferência:

Não geração de resíduos; Redução; Reutilização; Reciclagem; Co-processamento; Incineração em instalações autorizadas.

*A incineração ou co-processamento deve ser realizada em instalações que garantam o controle e a minimização da emissão de poluentes atmosféricos, evitando danos à saúde, segurança e ao meio ambiente.

Restos de produtos:

Aplicar os mesmos procedimentos recomendados para o produto em si. A destinação final deve estar em conformidade com a legislação vigente e normas dos órgãos ambientais locais.

EPI necessário:

Conforme mencionado na Seção 9.

15. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS <i>em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023</i>	Data 08/2025
Versão: 00	GEL ADESIVO ZAVASKI	Revisão: 00

Produto classificado como PRODUTO NÃO PERIGOSO, de acordo com as normas atuais de regulamentação de transportes terrestre, aéreo ou marítimo.

Produto não inflamável

Observações:

Durante o transporte, manter o produto em sua embalagem original devidamente fechada.

16. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

16.1 Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente

- Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998
- Portaria nº 704, de 28 de maio de 2015 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26 (NR-26)
- Lei nº 12.305, de 2 de agosto de 2010 – Política Nacional de Resíduos Sólidos
- Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010
- Resolução nº 5.998, de 3 de novembro de 2022 – Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT)
- ABNT NBR 14725:2023 – Ficha de Dados de Segurança de Produtos Químicos
- Produto saneante notificado na ANVISA.

16.2 Informações sobre riscos de segurança conforme o rótulo

LEIA ATENTAMENTE O RÓTULO ANTES DE USAR O PRODUTO.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.

16.3 Observações adicionais

Recomenda-se verificar a existência de regulamentações locais específicas que possam complementar as disposições acima.

17. OUTRAS INFORMAÇÕES

17.1 Contato para Emergências Toxicológicas

O Disque-Intoxicação atende pelo número 0800-722-6001.

A ligação é gratuita e o usuário será atendido por uma das 36 unidades da Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (Renaciat).

17.2 Informações complementares

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança (FDS) são baseadas no conhecimento atual sobre o manuseio apropriado do produto, considerando condições normais e as recomendações indicadas nas embalagens e na literatura técnica.

Essas informações não esgotam totalmente o assunto e não isentam os usuários das responsabilidades quanto ao manuseio e armazenamento seguro do produto.

As informações estão sujeitas a revisão sem aviso prévio.

Esta FDS foi elaborada em conformidade com a ABNT NBR 14725:2023.