

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00
		Página 1 de 05

1. IDENTIFICAÇÃO / IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

NOME DO PRODUTO: SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat

CATEGORIA: Embelezamento Automotivo.

APLICAÇÃO: Revestimento de Longa Duração

CNPJ: 057468370001-06

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Sirlene Pimenta – CRQ REG. Nº 09406025 9º Região

ENDEREÇO R. Abraham Leiser Stier, 602 - Cidade Industrial, Curitiba - PR, 81260-010

FONE E FAX: (+55) / (41) 3373 – 5988

E-MAIL: sac-br@sonax.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação GHS: Líquido inflamável Categoria 3, Irritante ocular Categoria 2, sensibilizante cutâneo Categoria 3



GHS02



GHS07

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00
		Página 1 de 05

FRASES DE PERIGO:

H226: Líquido e vapor altamente inflamáveis

H319: Provoca irritação ocular grave

H412: Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Declarações de precaução

P101: Se for necessário aconselhamento médico, tenha a embalagem ou o rótulo do produto em mãos.

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar.

P260: Não inale os vapores.

P271: Use somente ao ar livre ou em áreas bem ventiladas. **P280** Use luvas de proteção/proteção ocular.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS:

Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos.

Remova as lentes de contato quando estiver usando e for fácil fazê-lo. Continue lavando.

P337+P313: Se a irritação ocular persistir: consulte um médico.

P403+P235: Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P501: Descarte o conteúdo ou recipiente de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais/ internacionais.

Outros perigos: O produto hidrolisa para formar metanol (CAS No. 67-56-1). O metanol é tóxico por inalação, ingestão e em contato com a pele. O metanol danifica os órgãos. O metanol é altamente inflamável.

O produto hidrolisa para formar etanol (CAS No. 64-17-5). O etanol é classificado quanto aos seus riscos físicos e à saúde.

Evite inalar poeira/fumaça/gás/névoa/vapores/spray.

A inalação de névoas de aerossol pode causar danos à saúde.

Resultados da avaliação de **PBT** e **vPvB PBT**: De acordo

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00 Página 1 de 05

com informações transmitidas na cadeia de suprimentos, a mistura não contém nenhuma substância com >0,1%, que atue como **PBT**.
vPvB: De acordo com informações

transmitidas na cadeia de suprimentos, a mistura não contém nenhuma substância com >0,1%, que atue como **vPvB**.

Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino A substância/mistura não contém componentes que tenham propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o Artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou o Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão em níveis de 0,1% ou superiores.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUEM PARA O PERIGO:

MATÉRIA PRIMA	PORCENTAGEM	CAS
Tetra-n-butil titanato	1 – <3%	5593-70-4
Tolueno	<1%	108-88-3
Metanol	<0,25%	67-56-1
Octametilciclotetrasiloxano	0 – <0,1%	556-67-2

Limites de concentração específicos (Metanol):

STOT SE 1, H370: C ≥ 10%

STOT SE 2, H371: 3% ≤ C < 10%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

Inalação: Remova a vítima para um local ventilado e mantenha-a em repouso

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00
		Página 1 de 05

Contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância
Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água por vários minutos
Ingestão: Enxágue a boca e procure assistência médica imediatamente

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

Meios de extinção apropriados: Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico seco
Perigos específicos: Vapores podem formar misturas explosivas com o ar
Equipamentos de proteção para bombeiros: Uso de EPI completo e equipamento de respiração autônomo

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Precauções pessoais: Utilize equipamentos de proteção individual adequados
Métodos de limpeza: Contenha e absorva com material inerte (areia, terra)
Precauções ambientais: Evite que o produto atinja cursos d'água

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

Medidas de segurança:
 Manuseie em local ventilado
 Evite contato direto com o produto
Armazenamento:
 Mantenha o recipiente fechado e em local fresco
 Proteja da luz solar

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00
		Página 1 de 05

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Limites de exposição: Não disponível

Equipamentos de proteção individual (EPI):

Proteção respiratória: Máscara apropriada em caso de ventilação inadequada

Proteção para as mãos: Luvas resistentes a solventes

Proteção para os olhos: Óculos de segurança

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Estado físico: Líquido

Cor: Incolor

Odor: Característico

Ponto de fulgor: 33 °C

Solubilidade: Solúvel em água

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

Estabilidade: Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes, alvejantes e Ácidos fortes.

Produtos perigosos da decomposição:

Em contato com a umidade, o produto libera metanol.

Na presença de ar, o formaldeído pode dissociar-se em pequenas quantidades a temperaturas acima 150 °C aprox. por decomposição oxidativa.

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00
		Página 1 de 05

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

Toxicidade aguda: Pode causar irritação em contato com a pele e olhos

Sensibilização: Pode provocar reações alérgicas

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

Impacto ambiental: Evitar descarte inadequado

Ecotoxicidade: Produto não testado especificamente

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL.

Métodos de descarte: Seguir regulamentação local

Embalagens contaminadas: Reciclagem conforme normas ambientais

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Número da ONU: 1993

Classe de risco: 3

Grupo de embalagem: III

Regulamentação: ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

15. REGULAMENTAÇÕES.

Legislação aplicável: Regulamentações da União Europeia e Brasil (ANVISA RDC 47/2013)

16. OUTRAS INFORMAÇÕES.

 	FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Em conformidade com a ABNT NBR 14725 - 2023
	SONAX PROFILINE CeramicCoating CC Evo GlossCoat	ELABORAÇÃO: 15/04/2025 REVISÃO: 00

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

DOCUMENTO ELABORADO POR:

Sirlene Pimenta – CRQ REG. Nº 09406025 9º Região