
	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>LIMPA VIDROS SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão N° 06	Página: 1 de 4

## 1 - IDENTIFICAÇÃO

<b>Nome do Produto</b>	Limpa Vidros Suprema
<b>Principal Aplicação</b>	Limpeza de vidros, espelhos e acrílicos
<b>Produzido e Comercializado por</b>	Sobel Indústria e Comércio de Produtos de Limpeza Ltda CNPJ 62.674.625/0001-85 I.E 108.273.201.111 AFE (ANVISA) N° 3.00244-9
<b>Endereço e Contatos</b>	Rua Parazinho, 272 – Jd Modelo – São Paulo – SP – CEP 02261-000 Tel.: 55 11 3382-2944 <a href="mailto:Sac@sobelsuprema.com.br">Sac@sobelsuprema.com.br</a> <a href="http://www.sobelsuprema.com.br">www.sobelsuprema.com.br</a> Tel.: Emergência – CEATOX 0800 0148 110

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação da Substância</b>	H 303 - Pode ser nocivo se ingerido H 315 - Provoca irritação à pele H 318 - Provoca lesões oculares graves H 333 - Pode ser nocivo de inalado
<b>Outros perigos que não resultam em uma classificação</b>	Não se aplica

## Elementos apropriados da rotulagem



<b>Pictogramas</b>	 
--------------------	---

<b>Palavra de Advertência</b>	Provoca sensibilidade e irritação cutânea e ocular
<b>Frases de Precaução</b>	P 102 Mantenha fora do alcance das crianças. P 103 Leia com atenção e siga todas as instruções P 262 Evite contato com os olhos, com a pele e a roupa P 264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio P 301 Em caso de ingestão, não provoque vômito, procure o CEATOX P 305 Em caso de contato com os olhos: Lave com água em abundância P 313 Consulte um médico P 331 Não provoque vômito P 340 Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma Posição que não dificulte a respiração

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

### O PRODUTO É UMA MISTURA

	Componentes	Concentração [%]	N° do CAS
<b>Ingredientes que contribuam para o perigo</b>	Lauril eter sulfato de sódio	0,5 – 1,0	65585-34-3
	Álcool etílico	5,0 – 10,0	64-17-5
	Álcool isopropílico	1,0 -2,0	67-63-0
	Butil glicol	0,2 – 0,4	111-76-2
	Conservante [CMIT/MIT]	< 0,2	55965-84-9
	Fragrância	0,1 – 0,2	

	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>LIMPA VIDROS SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão Nº 06	Página: 2 de 4

#### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Este produto é uma mistura de composição química balanceada sem grandes riscos no seu manuseio, caso ocorra qualquer dano físico posterior ao seu uso, procurar o CEATOX munido desta FDS

<b>Inalação</b>	Manter a pessoa em local com boa ventilação em repouso, se persistir os sintomas procure o CEATOX levando o rótulo do produto.
<b>Contato com a pele</b>	Retirar qualquer roupa contaminada, lavar o local com água em abundância persistindo os sintomas procure o CEATOX levando o rótulo do produto.
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar o local com água em abundância por 15 minutos, persistindo os sintomas procure o CEATOX levando o rótulo do produto.
<b>Em caso de ingestão</b>	Não provoque vômitos, persistindo os sintomas procure o CEATOX levando o rótulo do produto.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios</b>	Procure o CEATOX mais próximo levando o rótulo do produto.
<b>Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos</b>	Procure o CEATOX mais próximo levando o rótulo do produto.

#### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



<b>Meios de extinção</b>	Usar extintores classe A/B/C e/ou Gás Carbônico.
<b>Perigos específicos da mistura ou substância</b>	Devido a combustão dos elementos do produto são emitidos vapores tóxicos que podem causar risco à saúde
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio</b>	Os combatentes deverão usar roupa protetora adequada e equipamento de respiração autônoma, seguir o protocolo interno da brigada de incêndio, evitando qualquer fonte de ignição e isolando a área para que o fogo não se propague. Após a extinção do fogo recolher os resíduos resultantes para um local apropriado e seguro.

#### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência</b>	Isolar a área e fazer a contenção do derramamento ou vazamento, efetuar o recolhimento do produto com equipamento apropriado descartando o material em local seguro. Os colaboradores envolvidos no recolhimento do material deverão estar munidos de EPI's
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Efetuar de imediato a contenção do produto para evitar que este venha a contaminar as águas fluviais e subterrâneas e o sistema de captação do esgoto
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza</b>	Seguir o procedimento padrão descrito para esta operação

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	Faça uma avaliação dos riscos que possam ocorrer quanto ao manuseio e armazenamento do produto. Promover o treinamento dos colaboradores que desempenham essas funções. Evitar o derramamento de produtos, caso ocorra proceder de acordo com o item 6 Manusear os produtos utilizando-se sempre dos EPI adequados Manter os produtos armazenados de acordo com o procedimento operacional padrão
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	Os produtos não devem exceder a capacidade de armazenamento e de peso avaliados para o local escolhido Os produtos não deverão obstruir portas, saídas de emergência e dispositivos de combate a incêndio. Assegurar uma ventilação adequada e respeitar as distâncias mínimas exigidas.

	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>LIMPA VIDROS SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão Nº 06	Página: 3 de 4

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

<b>Limites de exposição ocupacional</b>	Esses limites são definidos pela Norma Regulamentadora NR 15 que diz respeito as atividades em ambientes insalubres que deverão estar em níveis adequados de exposição para evitar qualquer acidente ou adoecimento dos colaboradores.
<b>Medidas de controle de engenharia</b>	
<b>Medidas de proteção pessoal</b>	Utilização obrigatória de Equipamento de proteção individual [EPI] e Equipamento de proteção coletiva [EPC] conforme preconizado pela RDC n° 47 item 5 da ANVISA
<b>Proteção dos olhos e face</b>	Utilizar-se de Óculos para proteção dos olhos contra impactos de partículas volantes Utilizar-se de Protetor facial para proteção contra impactos de partículas volantes Segundo NR 6 item B
<b>Proteção da pele</b>	Utilizar-se de Luvas para proteção das mãos contra agentes abrasivos e escoriantes; Luvas para proteção das mãos contra agentes químicos. Segundo NR 6 item F
<b>Proteção respiratória</b>	Utilizar-se de Respirador purificador de ar não motorizado quando necessário Segundo NR 6 item D
<b>Perigos térmicos</b>	Protetor facial para proteção contra agentes térmicos Segundo NR 6 item B

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Líquido transparente
<b>Cor</b>	Azul
<b>pH @ 100%</b>	10,0 - 11,0
<b>Viscosidade @ 25° C</b>	Não viscoso
<b>Solubilidade em água</b>	Totalmente solúvel
<b>Densidade @ 25° C</b>	0,990 – 1,010 g/mL
<b>Inflamibilidade</b>	Não inflamável

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade</b>	Não reativo em condições normais de utilização e armazenamento
<b>Estabilidade química</b>	Estável em condições normais de utilização e armazenamento
<b>Condições a serem evitadas</b>	Manter o produto fora de sua embalagem original ou aberta. Manter ao abrigo da luz e de fontes de calor e irradiação solar
<b>Materiais incompatíveis</b>	Não se aplica

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não determinada
<b>Irritação da pele</b>	Não determinada
<b>Irritação ocular</b>	Pode provocar irritação ocular moderada
<b>Sensibilização respiratória</b>	Não determinada
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não determinada
<b>Carcinogenicidade</b>	Não determinada
<b>Toxicidade a reprodução</b>	Não determinada
<b>Perigo a aspiração</b>	Não determinado

	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		 DESDE 1970
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>LIMPA VIDROS SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão Nº 06	Página: 4 de 4

<b>12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>	
<b>Ecotoxicidade</b>	Não determinada
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não determinada
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não determinado
<b>Mobilidade no solo</b>	Não determinada
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não determinado
<b>13 – CONSIDERAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL</b>	
<b>Produto</b>	Em caso do produto ser comercializado e ficar fora do seu prazo de validade este será recolhido e reavaliado nas suas especificações para ser reprocessado
<b>Embalagem</b>	As embalagens primária e secundária são recicladas por uma empresa gestora de resíduos regulamentada pela CETESB
<b>14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE</b>	
<b>Este produto não é regulamentado para transporte terrestre, hidroviário e aéreo</b>	
<b>15 – INFORMAÇÕES SOBRE A REGULAMENTAÇÕES</b>	
Recomendamos utilizar as informações contidas nesta FDS para orientar a utilização, manuseio e armazenamento do produto	
<b>16 – OUTRAS INFORMAÇÕES</b>	
Esta Ficha de dados de segurança esta em conformidade com a NBR 14725:2023 Consultar: RDC nº 47 – Regulamento Técnico de Boas Práticas de Fabricação para Produtos Saneantes de 25/10/2013 NR nº 6 – Norma Regulamentadora sobre Equipamentos de Proteção Individual NR nº 15 – Norma Regulamentadora sobre atividade em ambientes insalubres	

AI54/FISPQ2023/ACF