
	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>ALVEJANTE SEM CLORO SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão Nº 06	Página: 1 de 4




## 1 - IDENTIFICAÇÃO



<b>Nome do Produto</b>	Alvejante sem cloro Branqueador Alvejante sem cloro Ultra Remoção
<b>Principal Aplicação</b>	Alvejante de roupas
<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) Nº 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 317 - Pode provocar reações alérgicas na pele 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 101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem P 102 Mantenha fora do alcance das crianças. P 103 Leia com atenção e siga todas as instruções P 202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as Precauções de segurança P 262 Evite contato com os olhos, com a pele e a roupa P 234 Conserve somente na embalagem original P 264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio P 301 Em caso de ingestão, não provoque vômito, procure o CEATOX P 302 Em caso de contato com a pele lave com água em abundância P 305 Em caso de contato com os olhos: Lave com água em abundância P 310 Contate imediatamente um CEATOX ou médico 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 P 352 Lave com água em abundância P 362 Retire a roupa contaminada

	<b>SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA</b>		
	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023</b>		
	<b>ALVEJANTE SEM CLORO SUPREMA</b>		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão N° 06	Página: 2 de 4

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

O PRODUTO É UMA MISTURA			
Ingredientes que contribuam para o perigo	Componentes	Concentração [%]	N° do CAS
	Peróxido de hidrogênio	5,0 -10,0	7722-84-1
	Lauril éter sulfato de sódio	1,0 – 1,5	9004-82-4
	Hidroxietileno difosfonico	0,02 -0,05	2809-21-4
	Branqueador optico	0,05 – 0,1	68439-49-6

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS



<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>	Seguir o procedimento padrão descrito para esta operação
<b>Métodos e materiais para a contenção e limpeza</b>	Seguir o procedimento padrão descrito para esta operação

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

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro</b>	<p>Faça uma avaliação dos riscos que possam ocorrer quanto ao manuseio e armazenamento do produto.</p> <p>Promover o treinamento dos colaboradores que desempenham essas funções.</p> <p>Evitar o derramamento de produtos, caso ocorra proceder de acordo com o item 6</p> <p>Manusear os produtos utilizando-se sempre dos EPI adequados</p> <p>Manter os produtos armazenados de acordo com o procedimento operacional padrão</p>
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	<p>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.</p> <p>Assegurar uma ventilação adequada e respeitar as distâncias mínimas exigidas.</p>

## 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 nº 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>	Transparente sem impurezas em suspensão
<b>Cor</b>	Incolor
<b>pH @ 100%</b>	4,0 - 5,0
<b>Solubilidade em água</b>	Totalmente solúvel
<b>Densidade @ 25° C g/mL</b>	1,000 – 1,050
<b>Viscosidade mPAs</b>	Não se aplica
<b>Inflamabilidade</b>	Não inflamável
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição °C</b>	95° - 100°

## 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>Possibilidade de reações perigosas</b>	Não misturar com outros produtos
<b>Materiais incompatíveis</b>	Produtos de caráter ácido
<b>Toxicidade aguda</b>	H 302 – Nocivo se ingerido

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

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	H 302 – Nocivo se ingerido
<b>Irritação da pele</b>	H 315 – Provoca irritação à pele
<b>Irritação ocular</b>	H 319 – Provoca irritação ocular grave
<b>Sensibilização respiratória</b>	H 332 – Nocivo se inalado
<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 determinada

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Não determinada
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Não determinada
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não determinado
<b>Mobilidade no solo</b>	Não determinado
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não determinado

### 13 – CONSIDERAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

<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

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

**Este produto não é regulamentado para transporte terrestre, hidroviário e aéreo**

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE A REGULAMENTAÇÕES

Recomendamos utilizar as informações contidas nesta FDS para orientar a utilização, manuseio e armazenamento do produto

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta Ficha de dados de segurança está 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