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


1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto	Lava Louças Suprema Coco
	Lava Louças Suprema Frutas Vermelhas
	Lava Louças Suprema Limão & Aloe Vera
	Lava Louças Suprema Natural Clear
	Lava Louças Suprema Neutro
Principal Aplicação	Limpeza de utensílios domésticos e superfícies laváveis
Produzido e Comercializado por	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
Endereço e Contatos	Rua Parazinho, 272 – Jd Modelo – São Paulo – SP – CEP 02261-000 Tel.: 55 11 3382-2944 Sac@sobelsuprema.com.br www.sobelsuprema.com.br Tel.: Emergência – CEATOX 0800 0148 110

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS



Classificação da Substância	H 317 - Pode provocar reações alérgicas na pele
	H 220 – Provoca irritação ocular
Outros perigos que não resultam em uma classificação	Não se aplica

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas	
Palavra de Advertência	Provoca sensibilidade e irritação cutânea e ocular
Frases de Precaução	P 101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o Rótulo do produto P 102 Mantenha fora do alcance das crianças. P 103 Leia com atenção e siga todas as instruções P 264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio 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 352 Lave com água em abundância

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS COMPONENTES

O PRODUTO É UMA MISTURA			
Ingredientes que contribuam para o perigo	Componentes	Concentração [%]	N° do CAS
	Linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio	5,0 – 10,0	068411-30-3
	Lauril Eter Sulfato de Sódio	1,0 – 5,0	9004-82-4
	Trietanolamina	1,0 - 3,0	102-71-6
	Conservantes	< 0,2	55965-84-9
	Espessante	0,1 – 0,5	10034-99-8
	Fragrancia	< 0,2	

	SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA		
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023		
	LAVA LOUÇA SUPREMA		
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

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

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Meios de extinção	Usar extintores classe A/B/C e/ou Gás Carbônico.
Perigos específicos da mistura ou substância	Devido a combustão dos elementos do produto são emitidos vapores tóxicos que podem causar risco à saúde
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio	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

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	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
Precauções ao meio ambiente	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
Métodos e materiais para a contenção e limpeza	Seguir o procedimento padrão descrito para esta operação

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro	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
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	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.

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

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Limites de exposição ocupacional	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.
Medidas de controle de engenharia	
Medidas de proteção pessoal	Utilização obrigatória de Equipamento de proteção individual [EPI] e Equipamento de proteção coletiva [EPC] conforme preconizado pela RDC n° 47 item 5 da ANVISA
Proteção dos olhos e face	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
Proteção da pele	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
Proteção respiratória	Utilizar-se de Respirador purificador de ar não motorizado quando necessário Segundo NR 6 item D
Perigos térmicos	Protetor facial para proteção contra agentes térmicos Segundo NR 6 item B

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



Estado físico	Líquido viscoso
Aspecto	Transparente versões Frutas Vermelhas, Limão, Natural e Neutro Opaco versão Coco
Cor	Vermelha – Frutas Vermelhas Verde – Limão & Aloe vera Incolor – Natural Clear Amarela – Neutro
pH @ 100%	7,0 – 8,0
Viscosidade @ 25° C	300 – 500 mPAs
Solubilidade em água	Totalmente solúvel
Densidade @ 25° C	0,98 – 1,02 g/mL
Ponto de turvação	< 5° C
Inflamibilidade	Não inflamável

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

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

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

	SOBEL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS DE LIMPEZA		
	FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA – NBR 14725:2023		
	LAVA LOUÇA SUPREMA		
Data Implementação: 28/02/2013	Data revisão: 01/02/2024	Revisão Nº 06	Página: 4 de 4

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS	
Ecotoxicidade	Não determinada
Persistência e degradabilidade	Biodegradação > 95% em 28 dias
Potencial bioacumulativo	Não determinado
Mobilidade no solo	Não determinado
Outros efeitos adversos	Não determinado
13 – CONSIDERAÇÃO SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL	
Produto	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
Embalagem	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 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