

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome comercial): LIMPADOR MULTIUSO SÓ

AROMA – (Tradicional, Lavanda e Limão).

Notificação: 25351.378025/2024-42

Principal Aplicação: Limpador de Uso Geral

Nome da Empresa: Só Aroma do Brasil LTDA

Rodovia Prefeito Joaquim Simão km 65,5 Santa Isabel /SP

Telefone para Contato: (11) 3526-5829

Telefone para emergências: 08008081879

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura: Corrosivo para os metais:

Categoria 1 - Corrosão/irritação à pele:

Categoria 2 - Lesões oculares graves/irritação ocular:

Categoria 2A - Sensibilização à pele:

Categoria 1 - Tóxico à reprodução:

Categoria 2 - Perigoso ao ambiente aquático - Agudo:

Categoria 3 - Perigoso ao ambiente aquático - Crônico:

Categoria 3 Elementos de rotulagem do GH

Pictogramas de risco:





Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:2/12	

Palavra de advertência: Atenção Frase(s) de perigo: H290 - Pode ser corrosivo para os metais. H315 - Provoca irritação à pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele. H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto. H402 - Nocivo para os organismos aquáticos. H412 - Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frase(s) de precaução: Geral: P1•02 - Mantenha fora do alcance das crianças. **Prevenção**:P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

Resposta à emergência: P302 + P352

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

P332 + P313

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico., 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.

Armazenamento: P406 - Armazene num recipiente resistente à corrosão/... com um revestimento interno resistente.

Disposição: P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com a legislação vigente.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível

Outras informações: Não disponível

3 Composição e informações sobre os ingredientes

Tipo de Produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:



Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA		
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:3/12		

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS
TENSOATIVO ANIÔNICO	85536-14-7
ALCALINIZANTE	1310-73-2
ALCALINIZANTE	141-43-5
COADJUVANTE	100-79-8
FRAGRÂNCIA	-
COADJUVANTE	64-17-5
TENSOATIVO ANIÔNICO	9004-82-4
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	1643-20-5
COADJUVANTE	5131-66-8
TENSOATIVO NÃO IÔNICO	68439-50-9

4 - MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

Contato com a pele: remova roupas e sapatos contaminados, lave as partes atingidas com água em abundância. Ocorrendo efeitos / sintomas, consultar o Centro de Intoxicações ou Centro de Saúde mais próximo levando a embalagem ou o rótulo do produto.

Contato com os olhos: lave-os com água em abundância e se houver sinais de irritação, procure o médico.

Ingestão: consultar de imediato o Centro de Intoxicações ou o Serviço de Saúde mais próximo, levando a embalagem ou o rótulo do produto. Tel. de emergência 0800 014 8110.

Inalação: remover a pessoa para local arejado e se houver sinais de intoxicação, chame socorro médico. Tel. emergência 0800 014 8110.

Recomendações para o Médico: avaliar a composição descrita no rótulo. Componente ativo: linear Alquil Benzeno Sulfonato de Sódio.



Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele. Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Notas para o médico: Tratamento sintomático. O contato direto e prolongado do produto com os olhos e com a pele pode causar conjuntivites e dermatites. Se ingerido ou absorvido em grande quantidade poderão ser observados sintomas como tosse, irritação da boca e do trato gastrintestinal com manifestações digestivas. Carvão ativado e laxantes salinos não deverão ser utilizados. O tratamento sintomático deverá compreender, sobretudo medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Observar o aparecimento de sintomas respiratórios sugestivos de pneumonite química. Nestes casos indicar radiografia de tórax, e esta, se presente deverá ser tratada, sintomaticamente e quando necessário com antibióticos e corticosteroides.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Espuma, Pó químico seco, Dióxido de carbono (CO2). O uso de neblina d'água poderá reduzir os vapores ou afastar nuvens de fumaça, ajudando a proteger a equipe de bombeiros ou as pessoas próximas Meios de extinção inadequados: Não deve ser direcionado jato de água de grande vazão, diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar-se Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: Utilizar aparelho de respiração independente com demanda de pressão aprovado pela NIOSH ou equivalente e equipamento completo de proteção para combate a incêndio

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Utilizar equipamentos de segurança completo (respirador, óculos de proteção, luvas



impermeáveis e casaco). Manter distância da fonte de ignição. Evitar o contato com a pele, olhos. Evite inalação prolongada dos vapores

Página:5/12

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilizar equipamento de proteção pessoal completo

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Avisar as autoridades competentes se o produto alcançar sistemas de drenagem ou cursos de água ou se contaminar o solo ou a vegetação

Métodos e materiais para o estancamento e a contenção: Recuperar o material derramado e transferir para contentores até a destinação final. Os resíduos não recuperáveis, conter e recolher com substância absorvente não combustível (por exemplo, areia, terra, terra diatomácea, vermiculita). Eliminar fontes de ignição ou calor.

Colocar os resíduos em um recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais.

Isolamento da área: Isolar a área de derramamento ou vazamento. Não permitir a entrada de pessoas sem equipamento de proteção adequado.

Métodos e materiais para a limpeza: Transferir o produto para um recipiente de emergência de plástico, devidamente identificado (etiqueta/rótulo). Lavar o chão e os resíduos não recuperáveis com água em abundância. Lavar com água o local contaminado, que deve ser recolhida para descarte, Utilize equipamento de proteção individual na manipulação do derramamento. Impeça que o material derramado atinja os corpos d'água

7 - MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Precauções para manuseio seguro

MANUSEIO

Prevenção da exposição do trabalhador: Evitar inalação excessiva, ingestão e contato com a pele e os olhos. Lavar as vestimentas contaminadas antes de usá-las. Lavar vigorosamente as partes do corpo que entraram em contato direto com o produto. Durante o processo de produção, o produto deve ser manuseado por pessoal



Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:6/12	

que possua treinamento adequado e devidamente protegido, utilizando os EPIs apropriados. Mantenha equipe permanentemente treinada

Prevenção de incêndio e explosão: Manter afastado de qualquer chama ou fonte de ignição - NÃO fumar

Precauções e orientações para o manuseio seguro: NÃO AGITAR ANTES DE USAR, BASTA APLICAR E ENXUGAR. Segurar a embalagem na posição vertical. Fazer pressão dirigindo o jato sobre a superfície, a ser limpa. Enxugar com um pano úmido ou esponja. Em grandes superfícies, limpar pequenas áreas de cada vez, trabalhando de baixo para cima. Para limpeza de painéis de fogão: limpar com a superfície fria. O produto destina-se a utilização pelo consumidor final. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Não abrir, a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. conservar fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evitar que o produto atinja os olhos ou a, boca. Não permitir que o produto entre em contato com alimentos.

Medidas de higiene

Apropriadas: Lava**r** as mãos antes dos intervalos e após o trabalho. Separe ferramentas e roupas contaminadas, assegurando que as mesmas sejam efetivamente lavadas

Inapropriadas: Comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Condições de armazenamento seguro

Condições adequadas: Manter a embalagem fechada após o uso. Conservar o produto sobre estrados, em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar e longe de produtos tóxicos. Proteja os rótulos e mantenha-os bem visíveis. Inspecione-os regularmente para verificação de vazamentos e data de validade. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza.

Preferencialmente trancar o local evitando o acesso de crianças.

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: Temperaturas elevadas podem danificar as embalagens. Luz solar direta, calor, faíscas, água, umidade. Chamas abertas, superfícies aquecidas, operações de



Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:7/12

soldagem ou qualquer fonte de aquecimento. Evitar armazenar juntamente com produtos tóxicos não armazenar junto com bebidas, alimentos, inclusive os destinados para animais

Materiais para embalagem

Recomendados: Produto já embalado em embalagem apropriada

Inadequados: Não disponível

Outras informações: Validade: 24 meses

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional: ÁLCOOL ETÍLICO 96° - 1000 ppm TLV-TWA

(ACGIH 2006)

Indicadores biológicos: Não disponível
Outros limites e valores: Não disponível

Medidas de controle de engenharia: Utilizar em local ventilado, ventilação (ar

positivo), ou exaustão.

Inspecionar a área regularmente para identificar quaisquer danos no local prevenindo acidentes

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão

Proteção da pele: Usar roupas completas de proteção para produtos químicos

Proteção respiratória: Em caso de ventilação inadequada, utilizar máscara de proteção respiratória ou aparelho de respiração autônoma

Proteção das mãos: Utilize Iuvas de Borracha, PVC (Cloreto de polivinil) Perigos

térmicos: Não disponível

Outras informações: Não disponível

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto



Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA		
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:8/12		

Estado físico: Líquido; Forma: Líquido límpido;

Cor: Transparente

Odor: Característico

Limite de odor: Não disponível

PH: 7,0 - 11,4

Ponto de fusão / ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial: Não disponível

Faixa de temperatura de ebulição: Não disponível

Ponto de Fulgor: Não inflamável

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido; gás): Não disponível

Limite de inflamabilidade ou explosividade inferior: Não disponível Limite de inflamabilidade ou explosividade superior: Não disponível

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: 0,992 - 1.007 g/L (25 °C)

Solubilidade(s): Solúvel em água

Coeficiente de partição - n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: Não disponível

Outras informações: Peso molecular médio dos tensoativos: Linear alquil benzeno sulfonato de sódio = 342g/mol // Lauril éter sulfato de sódio = 384g/mol // Lauramina

Óxida = 251g/mol // Álcool Etoxilado 10EO = 623g/mol

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Estável nas condições de armazenagem e manuseio

recomendadas



Reatividade: Nenhuma reatividade esperada nas condições normais de uso. Não reage violentamente com água

Possibilidade de reações perigosas: Não está sujeito à ocorrência de polimerização perigosa

Condições a serem evitadas: Armazenamento a altas temperaturas. Proximidade com materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis: Produtos tóxicos, ácidos e oxidantes fortes

Produtos perigosos da decomposição: Produtos de decomposição perigosos não são conhecidos nas condições de armazenagem recomendadas. Em caso de incêndios podem ser liberados monóxido e dióxido de carbono

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Mutagenicidade em células germinativas: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Carcinogenicidade: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

Toxicidade à reprodução: Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos. Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

Persistência e Degradabilidade: Espera-se que persistência do produto no meio ambiente seja baixa em virtude da biodegradabilidade de seus componentes.



Potencial bioacumulativo: Não disponível

Mobilidade no solo: O produto é solúvel em água e em concentrações elevadas como em casos de derramamento, pode causar toxicidade aos organismos do solo.

Outros efeitos adversos: A mistura apresenta pH alcalino e pode ser prejudicial à vida aquática através do aumento do pH. Esse aumento do pH também pode causar a liberação de sais de metais, como o alumínio, que poderá contribuir igualmente para a toxicidade exposta.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL.

Métodos recomendados para destinação final

Produto: O produto não utilizado (fora do prazo de validade), deve ser enviado para estação de tratamento de efluentes ou aterro sanitário conforme legislações municipais, estaduais e federais vigentes. Evitar a liberação para o ambiente. Contate seu fornecedor ou alguém autorizado para recomendações detalhadas

Embalagem usada: Não reutilizar as embalagens vazias. O armazenamento da embalagem vazia deve ser efetuado em local, coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável além de diques de contenção. A destinação final das embalagens vazias somente poderá ser realizada pela Empresa registrante ou usuária ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes. É proibida ao usuário a reutilização das embalagens vazias. A reciclagem pode ser aplicada desde que obedecidas às legislações pertinentes.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nome Técnico: Limpador de Uso Geral (LÍQUIDO)

Observação: As características do produto não correspondem aos parâmetros

oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

Regulamentações adicionais: Não disponível



15 - Informações sobre Regulamentações

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:

Resolução nº 420 da (Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

Decreto nº. 96.044 (Regulamento de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos).

Decreto nº 98.973 (Regulamento de Transporte Ferroviário de Produtos Perigosos.)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Reguladora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego) ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Informações sobre risco de segurança conforme escritas no rótulo:

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir.

Evite a inalação, aspiração, contato com os olhos e o contato prolongado com a pele. Depois de utilizar o produto, lave e seque as mãos. Em caso de contato com os olhos e a pele, lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo do produto. Não reutilize a embalagem para outros fins. Mantenha o produto em sua embalagem original. Não misture com outros produtos.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

REFERENCIAS:



Produto	LIMPADOR MULTIUSO SÓ AROMA		
Revisão: 1	Data última revisão:02/09/2024	Página:12/12	

[ABNT NR 14725: 2023] – Ficha dos Dados de Segurança (FDS)

[RESOLUÇÃO Nº 2998/22 ANTT]: Agência Nacional de transporte Terrestre -Aprova as Instruões Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

[NR-26 (TEM)]: Sinalização de Segurança.

[ECHA]: União Europeia. ECHA Europeian Chemical Agency.

[TERRESTRE, FERROVIAS, RODOVIAS]: Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT)

[HIDROVIARIO (MARITIMO, FLUVIAL, LACUSTRE)]:CODIGO Nacional Maritime Dangerous Goods – CODE (código IMDG); Norma -5 da Diretorias de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC):Agencia Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ); AÉREO: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI) . International Assocition – Dangerous Goods Regulations (IATE-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAAC)