

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Produto	LIMPADOR PERFUMADO SÓ AROMA
---------	-----------------------------

Revisão: 1 Data última revisão: 02/09/2024

Página: 1/12

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Limpador Perfumado Só Aroma (Citrus, Marine e Sensações)

Notificação: 25351.378039/2024-66

Principal Aplicação: Usos recomendados para a mistura Limpador de uso geral.

Produzido e Comercializado por: Só Aroma do Brasil Ltda

Rodovia Prefeito Joaquim Simão, Km 65,5 Varadouro - Santa Isabel/ SP.

Telefone para contato: (11) 3526-5829

Telefone para emergência: 08008081879

2. IDENTENFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura: Lesões oculares graves/ irritação ocular: Categoria 2

Sensibilização da pele: Categoria 2

ELEMENTO APROPRIADO DA ROTULAGEM

Pictograma:



Palavra de Advertência:

Atenção

Frases de Perigo:

Frases de advertência: Atenção Frases de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele

SO AR	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
	Produto	LIMPADOR PERFUMADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	Página: 2/12

Fases de precaução: P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança

P264 Lave cuidadosamente a pele após o manuseio

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: 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.

3. COMPOSIÇÃO E INFOMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES Tipo de produto Mistura

Substância	Nome químico	Número CAS
Α	Nonilfenol etoxilado 9,5 EO	127087-87-0
В	Fragrância	Não se aplica

Ingredientes ou, impurezas que contribuam para o perigo Nonilfenol etoxilado

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral

O prestador de primeiros socorros deve se proteger. Coloque roupas impregnadas com o produto em saco fechado, para subsequente descontaminação. Mostre está FISPQ para o médico.

Inalação

[Digite aqui]



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
Produto LIMPADOR PERFUMADO SÓ AROMA		ROMA
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	Página: 3/12

Remova a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio. Em caso de parada respiratória, providenciar respiração artificial. Procure auxílio médico imediato.

Contato com a pele:

Remova as roupas e sapatos impregnados com o produto. Lave a pele exposta ao produto com grande quantidade de água corrente, preferencialmente sob um chuveiro. Procure auxílio médica se o contato foi prolongado ou se houver irritação, procurar auxílio médico, apresentando a embalagem do produto.

Contato com os olhos

Lave imediatamente com grande quantidade de água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Remova as lentes de contato quando for o caso e se possível. Procure auxílio médico imediato.

Ingestão

Lave a boca da vítima com água em abundância. Não induza o vômito. Vômito só poderá ser induzido por pessoa da área médica. Não ofereça nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Caso ocorra vômito, manter a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Procure auxílio médico imediatamente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios Inalação:

Exposição prolongada pode causar irritação no trato respiratório. Dor de cabeça.

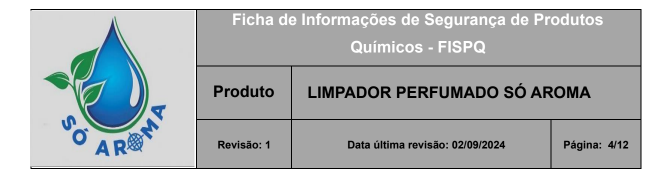
Contato com a pele: Pode causar irritação na pele.

Contato com os olhos: Pode causar irritação severa. Pode causar danos a córnea, íris e a visão.

Ingestão: Pode causar desconforto e irritação gastrointestinal

Notas para o médico

Não é conhecido antídoto disponível. Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente.



5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção

Extintor de água spray, espuma, pó químico seco ou dióxido de carbono (CO₂). que devem ser aplicados de acordo com as técnicas especificadas pelo fabricante.

Perigos específicos da mistura

Produto não inflamável. A queima do produto libera gases tóxicos e/ou irritantes, contendo óxidos de nitrogênio e óxidos de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória autônoma e roupas de proteção. Não dever ser direcionado jato de água diretamente sobre o produto em chamas, pois este poderá espalhar- se e aumentar a intensidade do fogo. Recipientes envolvidos no incêndio podem ser resfriados com água neblina.

6. MEDIDA DE CONTRODE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência Isolar e sinalizar a área. Manter afastadas fontes de calor e/ou ignição. Usar os equipamentos de proteção individual da Seção 8, para evitar contato com o produto derramado.

Precauções ao meio ambiente

Evite que o produto derramado atinja o solo, cursos de água, rede de esgoto e vegetação. Notificar as autoridades se o produto alcançar sistemas de drenagem, ou cursos de água, ou se contaminar o solo ou a vegetação.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Estanque o vazamento se possível. Contenha o produto derramado com diques de materiais inertes, como terras, areia, pó de serra etc. Elimine fontes de ignição e calor. Transfira para recipiente adequado. Recolha restos, com material absorvente apropriado e remova-os para local seguro. Destine o material com os resíduos de acordo com a seção 13 desta FISPQ.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos		
Químicos - FISPQ		
Produto	LIMPADOR PERFUMADO SÓ AROMA	
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	Página: 5/12

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para o manuseio seguro:

Use em área bem ventilada.

Impedir a inação do produto, contato com olhos, pele e roupas através de proteção adequada. Se ocorrer contato acidental, o local deve ser lavado imediatamente.

Medidas de higiene:

Assegure-se que os lava-olhos e chuveiro de segurança estejam próximos ao local de trabalho. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Manter o equipamento de proteção individual em boas condições de higiene. Lave bem as mãos e o rosto após o manuseio do produto. Lave roupas contaminadas de utilizálas.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Mantenha o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor e ignição. Mantenha os recipientes bem fechados e devidamente identificados. Mantenha afastado de produtos a base de agentes oxidantes fortes.

Materiais para embalagens:

Poletileno tereftalato (PET), Polietileno de alta intensidade (PEAD), Polipropileno (PP) e aço inoxidável.

8. CONTROLE DE EXPOSOÇÃO E INDIVIDUAL

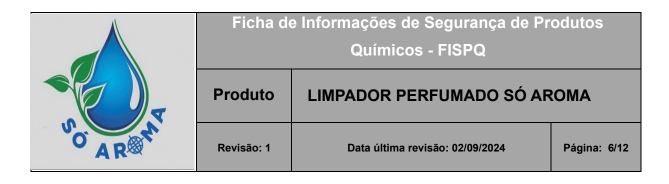
Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecido

Indicadores biológicos: Não estabelecido

Medidas de controle de engenharia:

Medidas de proteção pessoal:



Promova ventilação ou sistema de exaustão para o exterior no local recomendado. É recomendado disponibilizar chuveiro de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Proteção dos olhos/face:

Usar óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele:

Usar calça e camisa de mangas longas, sem punhos ou golas apertadas, sapatos fechados. Luvas de borracha natural ou nitrílica. Sapatos de segurança.

Proteção respiratória:

Não aplicável em condições normais e bem ventiladas.

Perigos térmicos:

Usar máscara autônoma com filtro para vapores orgânicos/aminas em caso de exposição a vapores.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido translúcido laranja

Odor: Característico

Ph: 5,5 a 9,5

Ponto de fusão/ ponto de congelamento :6,00-9,50

Ponto de ebulição inicial ou faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade (sólido, gás): Não aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

explosividade: Não aplicável

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: 0,996 – 1,000 g/mL (25°C)

Densidade Relativa: Completamente sóluvel em água

[Digite aqui]



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ

Produto LIMPADOR PERFUMADO SÓ ARO

Revisão: 1 Data

Data última revisão: 02/09/2024

Página: 7/12

Solubilidade(s): (25°C)

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não aplicável

Temperatura de autoiginição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

Temperatura de autoiginição: Não aplicável

Temperatura de decomposição: Não aplicável

Viscosidade: Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e Reatividade: Estável nas condições corretas de uso e

armazenamento

Possibilidade de reações perigosas: Não reatividade perigosa é esperada.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes e ácidos.

Produtos perigosos da decomposição: A queima pode produzir gases tóxicos e **irritantes:** óxidos de nitrogênio e óxidos de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: A mistura não apresenta toxicidade aguda oral, dérmica ou inalatória.

Corrosão/Irritação da pele: Dados não disponíveis.

Lesões oculares graves/Irritação ocular: Dados não disponíveis.

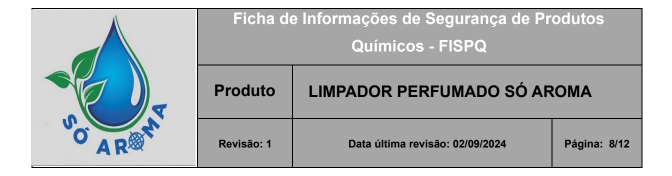
Sensibilização respiratória ou à pele : Dados não disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas: Não é esperado que a mistura

provoque mutagenicidade em células germinativas.

Carcionogenicidade: Não é esperado que mistura provoque mutagenicidade em células germinativas.

Toxicidade à reprodução: Substância A e B apresentam toxicidade à reprodução.



Toxidade para órgãos-alvo Substância A apresenta toxicidade em sistema cardiovascular. específicos - exposição única:

Toxidade para órgãos-alvo Dados não disponíveis. específicos – exposição repetida:

Perigo por aspiração: Não é esperado que a mistura provoque perigo por aspiração.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto -

Ecotoxicidade: A mistura contém substâncias que podem ser tóxica para os organismos aquáticos.

CL50 (Peixes): Dados não disponíveis.

CE50 (Crustáceos): Dados não disponíveis.

CE50 (Algas): Dados não disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Dados não disponíveis.

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis.

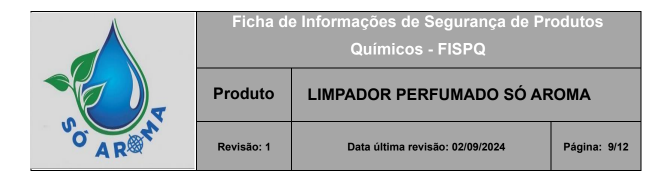
13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: Destinar o produto para incineração, ou outro meio, conforme legislação vigente e política nacional de resíduos sólidos.

Restos de produtos: Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser o mesmo estabelecido para o produto no item acima.

Embalagem usada: Não reutilizar vazia. A embalagem pode ser reciclada, porém ela deve ser enviada para recicladores licenciados pelo órgão ambiental local. Se existirem restos do produto, elas devem ser mantidas fechadas e encaminhadas



para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. Caso não seja possível a reciclagem da embalagem, destinar para aterros industriais.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- Terrestre -

Regulamentações: Resolução nº 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

Número ONU: N/A

Nome apropriado para embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO

PARA O TRANSPORTE

Classe de risco / subclasse de risco principal: N/A

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: Não Disponível

Número de risco: Não Disponível

Grupo de embalagem: N/A

- Hidroviário -

Regulamentações: DPC- Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas

brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto

NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior

IMO - " Internacional Marítime Organization" (Organização Marítima Internacional)

Internacional Marítime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: N/A

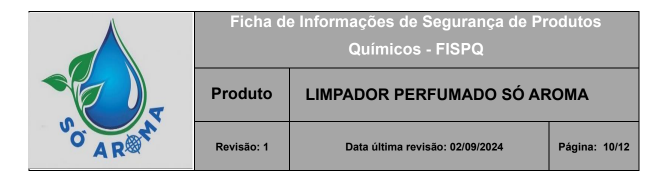
Nome apropriado para embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO

PARA O TRANSPORTE

Classe de risco / subclasse de risco principal: N/A

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: Não Disponível

[Digite aqui]



Grupo de embalagem: N/A

Perigo ao meio ambiente: Não Disponível

- Aéreo -

Regulamentações: ANAC- Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº 129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS

ICAO - "Internacional Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905

IATA - "Internacional Air Transport Association " (Associação Internacional de Transporte Aéreo)

Dangerous Goods Regulation (DGR).

Nome apropriado para embarque: NÃO CLASSIFICADO COMO PERIGOSO PARA O TRANSPORTE

Classe de risco / subclasse de risco principal: N/A

Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: Não Disponível

Grupo de embalagem: N/A

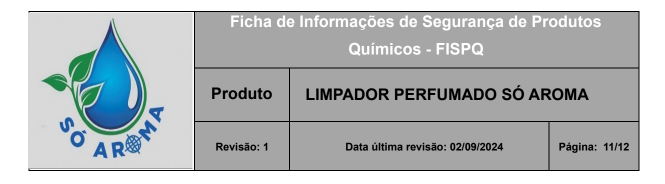
15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-2)

Regulamentações específicas para o produto químico: Decreto Federal nº 2.657 de 3 de Julho de 1998.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Norma ABNT-NBR 14725:2014.



16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não descritas nas seções anteriores:

As informações e conclusões contidas neste, podem ser consideradas apenas como orientação geral. A Coala Essências Aromáticas não se responsabiliza por perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de qualquer espécie. A Coala declara que as informações da FISPQ sobre os perigos das composições aromáticas foram elaboradas com base nas referências literárias de nossos fornecedores. A Coala não realiza testes em animais.

Referências bibliográficas:

[TOXNET]: Toxicology data networking. chemidplus lite. http://chem.sis.nlm.nih.gov/

[NR-15]: Ministério do trabalho e emprego norma regulamentadora (nr) n°15: atividades e operações insalubres. Brasília, df. jun. 1978.

[NR-7]: Ministério do trabalho e emprego norma regulamentadora (nr) n°7: programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, df. jun. 1978.

Site: The Goods Scents Company http://www.thegoodscentscompany.com/

REFERENCIAS:

[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



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ		
Produto LIMPADOR PERFUMADO SÓ AROMA		ROMA
Revisão: 1	Data última revisão: 02/09/2024	Página: 12/12

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)