

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: Limpador Perfumado Concentrado (Algas Marinhas, Cereja e

Avelã, Lima Limão)

Notificação: 25351.4055555/2024-71

Principal Aplicação: Limpeza de ambientes diversos.

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 Substância ou mistura: produto químico não classificado como perigoso de acordo a normas da ABNT NBR 14725-2.

Produto Neutro.

Produto Notificado.

Sistema de classificação adotado:

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.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não Disponível

ELEMENTO APROPRIADO DA ROTULAGEM

Pictograma:





Atenção

Frases de Perigo:

H303 Pode ser nocivo se ingerido

H316 Provoca irritação moderada à pele H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H320 Provoca irritação ocular

H334 Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratória

Frases de Precaução

P101 Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou rótulo.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças.

P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. - Não fume.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. P264 Lave cuidadosamente após o manuseio. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.

P304 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ 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.

P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P221 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
SO A ROPE	Produto	LIMPADOR PERFUMADO CONCENTRADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 3/12

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize veja seção 5.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. P501

Descarte o conteúdo/recipiente em locais apropriados.

Mistura:

3 - COMPOSIÇÃO E INFOMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Nome químico comum ou nome técnico:

Mistura Sinônimo: Não Disponível

Número de Registro CAS: Não Disponível

Tipo de Produto: Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico Comum Número CAS

Fragrância	N D
Solvente	64-17-5
Tensoativo	9016-45-9
Estabilizante	25265-71-8
Veículo	7732-18-5
Conservante	55965-84-9
Corante	3844-45-9

Frases de Perigo e Precauções:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H316 Provoca irritação moderada à pele H317 Pode provocar reações alérgicas na pele H320 Provoca irritação ocular

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.



4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Inalação: Leve a vítima para o ar livre, se a respiração for irregular ou parar, administrar respiração artificial. Não dar nada pela boca. Se estiver inconsciente, colocar em posição de recuperação e procurar ajuda médica.

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada. Lavar a pele com água e sabão. NUNCA use solventes ou diluentes.

Contato com os olhos: Se usar lentes de contato, retire-as. Lavar abundantemente com água limpa e fresca durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e consultar um especialista.

Ingestão: Em caso de ingestão acidental, procure imediatamente atendimento médico. Manter em repouso. NUNCA induzir o vômito.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Sem efeitos agudos ou tardios da exposição ao produto conhecido.

Ficha de informações de segurança de produtos químicos

Notas para o médico: Não administrar nada pela via oral em pessoas que estão inconscientes.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios apropriados de extinção:

Pó ou CO2. Em caso de incêndios mais graves usar também espuma resistente ao álcool e água pulverizada. Sem uso para extinção do jato de água.

Meios de extinção não recomendados:

Não Disponível

Perigos específicos da substância ou mistura:

O fogo pode originar uma fumaça negra e espessa. Seguindo os produtos de decomposição térmica pode ser formado monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição aos produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudiciais para a saúde.

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio:



Use água para resfriar os tanques, cisternas ou perto de fontes de calor ou fogo. Note-se a direção de vento. Evitar que os produtos utilizados para combater o incêndio de entrar em drenos, esgotos ou cursos de água. Equipamentos de proteção contra

incêndio. Dependendo da magnitude do incêndio, o uso de vestuário de proteção contra o calor, equipamento de respiração autônomo pode ser necessário, luvas, óculos, máscaras e botas.

6 - MEDIDA DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência - Para o pessoal que não faz parte do serviço de emergência: Elimine as fontes de ignição e de cargas eletroestáticas, ventilar a área. Proibido Fumar. Evite respirar vapores. Eliminar potenciais fontes de ignição e cargas eletroestáticas, ventilar a área. Evite respirar controle vapores. Para medidas de exposição e proteção individual, veja Seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Outras considerações de Combate a Incêndio: As altas temperaturas pode levar a altas pressões dentro recipientes fechadas. Evitar a inalação de vapores que são criados. Use proteção respiratória adequada. Não permita que o derramamento de fogo vai ser despejada no sistema de esgotos ou cursos de água.

Precauções ao meio ambiente: Evite a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e do solo.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: Recolher o produto derramado com materiais absorventes não-combustíveis (terra, areia, vermiculite, terra de diatomáceas ...). derramar produto e do absorvente em um recipiente adequado. A área contaminada deve ser imediatamente limpa com um descontaminante adequado. Adicione o mesmo descontaminante aos resíduos e deixe repousar durante vários dias até que ocorra reação no recipiente não vedado.

Diferenças da ação de grandes e pequenos vazamentos: Não Disponível



7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas apropriadas para o manuseio -

Precauções para o manuseio seguro: Fornecer ventilação de extração de ar adequada nas áreas de trabalho. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Use roupas e óculos de proteção. Observe as regras de higiene e segurança no trabalho. Conservar unicamente no recipiente de origem.

Medidas de higiene: Evite o produto entrar em contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação de vapores E névoas que ocorrem durante o pulverizado Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade - Prevenção de incêndio e explosão: Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se junto ao solo. Eles podem formar misturas explosivas com o ar. Evitar a criação de concentrações de vapor no ar, inflamáveis ou explosivos; evitar concentrações de vapor maior do que os limites de exposição durante o trabalho. O produto só deve ser usado em áreas que eliminaram todas as chamadas fontes desprotegidas e outros de ignição. Equipamentos elétricos devem ser protegido de forma adequada.

Condições adequadas de armazenamento: De acordo com a legislação local. Observe a etiqueta. Armazenar entre 5 e 35 ° C, num lugar seco e bem ventilado área longe do calor e da luz solar direta. Manter longe de fontes de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Proibido Fumar. Evitar a entrada de pessoas não autorizadas. uma vez recipientes abertos, devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas.

Materiais para embalagem: Mantenha sempre em recipientes que correspondem ao material original.

8- CONTROLE DE EXPOSOÇÃO E INDIVIDUAL Parâmetros de controle específicos -



Limites de exposição ocupacional: Não Disponível

Outros Países: Não Disponível

Produto: Limpador Perfumado Concentrado Algas Marinhas Coala

Outros Valores: Não Disponível

Medidas de controle de engenharia: Não Disponível

Medidas de proteção pessoal -

Proteção dos olhos/face: Protetor ocular (óculos de segurança de ampla visão),

que deve ser resistente a impacto e oferecer proteção contra respingos.

Proteção das mãos: Luvas de proteção do tipo borracha nitrílica

Proteção da pele: Vestuário protetor resistente a produto químico.

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra gases

Perigos térmicos: Não Disponível

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado Físico: líquido Forma Física: Líquido.

Ph:6,5-7,5

Teor de Ativo: 3,65 ± 8,0%

Produto: Limpador Perfumado Concentrado Algas Marinhas Coala

Temperatura de autoignição: Não determinado

Temperatura de decomposição: Não determinado

Temperatura de armazenamento: Não determinado

Taxa de evaporação: Não Disponível

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não determinado

Pressão de vapor: Não determinado

Densidade: 0,950 – 1000 g/ml

Densidade relativa: 0,850 a 0,950 a 20°C

Solubilidade: Não Disponível

Coeficiente de partição - n - octanol/água: Miscível em água

Viscosidade Dinâmica: Não determinado



10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade: O produto não apresenta riscos pela sua reatividade. Estável nas condições de manipulação e armazenamento recomendadas (ver seção 7).

Possibilidade de reações perigosas: A pirólise a alta temperatura e de desidrogenação pode ocorrer.

Condições a serem evitadas: Evitar as seguintes condições:- Aquecimento. - Temperatura alta.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não Disponível

Produtos perigosos da decomposição: Em caso de incêndio podem gerar produtos de decomposição perigosos, tais como monóxido de carbono e dióxido de carbono, óxidos de azoto.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: DL50 (Oral, Ratos): Não Determinado.

DL50 (Dérmica, Ratos): Não Determinado.

CL50 (Inalatória, Ratos): Não Determinado.

Corrosão/irritação da pele: Levemente irritante em contato com prolongado com a pele.

Lesões oculares graves / irritação ocular: Levemente irritante.

Sensibilização respiratória ou a pele: Mutagenicidade em células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
SO A ROTA	Produto	LIMPADOR PERFUMADO CONCENTRADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 9/12

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposições repetidas: Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida ou prolongada.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto -

Ecotoxicidade: Não Disponível

Persistência e Degradabilidade: Não Disponível

Potencial bioacumulativo: Não Disponível

Mobilidade no solo: Não há informação disponível sobre a mobilidade no solo. Não permitir a contaminação de esgotos ou cursos de água. Evitar a penetração no solo.

Outros efeitos adversos: Não há informações disponíveis sobre outros efeitos adversos sobre o ambiente

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

Produto: No sistema de esgotos ou cursos de água é proibida o descarte.

Restos de produtos: No sistema de esgotos ou cursos de água é proibida o descarte.

Embalagem usada: Resíduos e embalagens vazias devem ser tratados e eliminados. De acordo com os regulamentos locais e nacionais.

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 Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

Internacional Maritime 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

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

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
SO A ROTA	Produto	LIMPADOR PERFUMADO CONCENTRADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 11/12

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 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 FDS 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.

	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
SO A ROPE	Produto	LIMPADOR PERFUMADO CONCENTRADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 12/12

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

REFERENCIAS:

Abreviaturas e acrônimos:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

ANTT – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

ANVISA/MS – Agência Nacional de Vigilância Sanitária / Ministério da Saúde. CE50

- Concentração Efetiva média 50%

CL50 - Concentração Letal 50%

DL50 - Dose Letal média 50%

DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

FDSR - Ficha com dados de segurança de resíduos químico.

GHS – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

IARC – Agência Internacional de Pesquisa contra o câncer.

IATA – International Air Transport Association.

ICAO – International Civil Aviation Organization.

IMDG – International Maritime Dangerous Goods.

IMO – International Maritime Organization

NBR – Norma Brasileira

nº CAS (Chemical Abstracts Service) – Número CAS NORMAM –

Normas de Autoridade Marítima

NR – Norma Regulamentadora.

OIT – Organização Internacional do Trabalho.

Referências Bibliográficas:

ABNT NBR 14725:2023

CETESB – https://produtosquimicos.cetesb.sp.gov.br/Ficha

SO. AR	Ficha de Dados de Segurança - FDS		
	Produto	LIMPADOR PERFUMADO CONCENTRADO SÓ AROMA	
	Revisão: 1	Data última revisão: 01/07/2025	Página: 13/12

ECHA – European Chemicals Agency https://echa.europa.eu/ (CAS number) GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (purple book) https://unece.org/ghs-rev8-2019