

DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (1 de 16)

1. IDENTIFICAÇÃO

- Identificação do Produto: DIFUSOR DE AROMAS HIPPO.
- <u>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso</u>: Produto com a finalidade de aromatizar o ambiente.
- Detalhes do fornecedor:

SOIN SOCIEDADE INDUSTRIAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

Endereço: Avenida Albert Einstein, 80 – BLOCO A3

CEP: 06780-110 - Taboão da serra - SP

CNPJ: 50.590.553/0001-10 Tel.: (11) 4138-8600

Número do telefone de emergência:

(11) 4138-8600 - Soin sociedade industrial importação e exportação Itda.

0800 0 148110/ (11) 2661-8571/ 2661-8800 - CIATOX (centro de

assistência toxicológica do hospital das clínicas).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da mistura:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT NBR 14725:2023.

<u>Toxicidade aguda – Oral</u>: Não classificado.

Toxicidade aguda – Dérmica: Não classificado.

Toxicidade aguda – Inalação: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – Exposição única: Categoria 3.

Perigoso ao ambiente aquático - agudo: Categoria 3.

<u>Líquidos inflamáveis</u>: Categoria 2.

• Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:



Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (2 de 16)

Frases de perigo:

H225 – Líquidos e vapores altamente inflamáveis.

H319 – Provoca irritação ocular grave.

H336 – Pode provocar sonolência ou vertigem.

H402 - Nocivo para os organismos aquáticos

Frases de precaução:

P210 – Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.

P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

P261 – Evite inalar gases e vapores.

P264 – Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

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

P312 – Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para o local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.

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

P370 + P378 – Em caso de incêndio: Utilize extintores de água em forma de neblina, de dióxido de carbono (CO₂), pó químico para extinção.

P303 + P361 + P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água [ou tome uma ducha].

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.

P405 – Armazene em local fechado a chave.

P403 + P233 – Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

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

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado.

 Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não há outros perigos conhecidos que não resultam em uma classificação.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (3 de 16)

- Natureza Química: Este produto é uma mistura.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Identidade química	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
Etanol	64-17-5	65 – 70%	C₂H ₆ O	Álcool etílico	Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A. Toxicidade para órgãos- alvo específicos – Exposição única: Categoria 3. Perigoso ao ambiente aquático – agudo: Categoria 3. Líquidos inflamáveis: Categoria 2.
Ingrediente	ND	5 – 10%	ND	ND	Toxicidade aguda - Dérmica: Categoria 4. Lesões oculares graves/irritação ocular: Categoria 2A. Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 3. Líquidos inflamáveis: Categoria 4.

^{*}As informações acima não disponíveis trata-se de segredo industrial.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT NBR 14725:2023

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- Descrição de medidas necessárias de primeiros socorros: Levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.
- Inalação: Remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (4 de 16)

- Contato com a pele: Lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão neutro. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.
- Contato com os olhos: Remover lentes de contato se estiver usando. Lavar os olhos imediatamente com água em abundância. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágue adequado dos olhos, evite que a água de lavagem entre no outro olho. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- Ingestão: Não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: Não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:
 - Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana:</u> O produto provoca irritação ocular grave e pode provocar irritação das vias respiratórias.

Efeitos Ambientais: O produto é nocivo para os organismos aquáticos.

Perigos físicos e químicos: Líquidos e vapores altamente inflamáveis.

- Principais Sintomas: A ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência. A inalação do produto pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse e espirro.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: Evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão, lavagem gástrica e carvão ativado podem ser indicados. O tratamento é sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, assistência respiratória, se necessário e tratamento dos sintomas de irritação gástrica. Em caso de contato com a pele, lavar com água em abundância e encaminhar para

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (5 de 16)

avaliação médica, se necessário. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico, oclusão e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

<u>Adequados</u>: Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, de dióxido de carbono (CO₂), pó químico, etc., ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

<u>Inadequados</u>: Evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.

- Perigos específicos provenientes do produto: A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.
- Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio: Líquidos e vapores altamente inflamáveis. Utilizar equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio. Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento.

Remoção de fontes de ignição: Interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: Não aplicável por tratar-se de um produto líquido.

<u>Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos</u>: Utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

Precauções ao meio ambiente: Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (6 de 16)

- Métodos e materiais para a contenção e limpeza: Eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final. Piso pavimentado: Absorver o produto com areia ou serragem, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante. Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Prevenção de perigos secundários: Evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Precauções para manuseio seguro:
 - Medidas técnicas: Retire o produto da embalagem. Desencaixe a tampa externa e abra o frasco retirando a tampa interna que veda o produto. Encaixe novamente a tampa externa no frasco. Introduza as varetas no frasco para que absorvam o perfume. A intensidade da fragrância pode ser controlada de acordo com a quantidade de varetas inseridas no Difusor de Aromas Secar. Quanto menos varetas mergulhadas no Difusor de Aromas Secar, mais suave será o perfume liberado proporcionando uma menor intensidade da fragrância. Para uma maior intensidade da fragrância, deve-se utilizar todas as varetas e invertê-las de lado com maior frequência para que fiquem umedecidas e haja maior evaporação da fragrância no ambiente. CONSERVE FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Não ingerir. Evite inalação ou aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.

<u>Prevenção da exposição do trabalhador:</u> Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar respingos. Não desentupir bicos e orifícios com a boca

<u>Precauções para manuseio seguro</u>: Conserve fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso.

Orientações para manuseio seguro: Uso Externo. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de alergia a qualquer um dos componentes da fórmula, suspenda o uso. Evitar o contato com os olhos, mas caso isso ocorra enxaguar

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (7 de 16)

imediatamente com água abundante. Armazenar em local fresco, protegido da claridade e sempre na posição vertical. Não reaproveitar a embalagem.

Medidas de higiene:

Apropriadas: Após a utilização do produto, lave e seque bem as mãos.

<u>Inapropriadas</u>: Não abrir a embalagem com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

Medidas técnicas:

<u>Apropriadas:</u> Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

<u>Inapropriadas</u>: Evitar exposição direta a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: Manter o recipiente adequadamente fechado, à temperatura ambiente e ao abrigo do sol e calor. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos de limpeza. Preferencialmente, trancar o local evitando o acesso de crianças e animais.

A evitar: Locais úmidos, com fontes de calor.

- Produtos e materiais incompatíveis: Não armazenar junto com alimentos e bebidas, inclusive os destinados para animais.
- Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: Produto já embalado em embalagem apropriada.

Inadequados: Retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de controle de engenharia: Providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechadas.

Parâmetros de controle:

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (8 de 16)

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	Referências
	1000 ppm	TLV-STEL	Irritante ao trato respiratório superior.	ACGIH 2025
Etanol	1000 ppm (1900 mg/m³)	REL-TWA	irritação nos olhos, pele e nariz; dor de cabeça, sonolência, lassidão (fraqueza, exaustão), narcose; tosse; danos ao fígado; anemia; efeitos reprodutivos e teratogênicos.	NIOSH
	1000 ppm (1900 mg/m ³)	PEL-TWA		OSHA
Ingrediente		TLV-TWA		ACGIH 2025
	Não estabelecido	REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Indicadores biológicos:

Nome comum	<u>Determinante</u>	<u>BEI</u>	Horário da coleta	<u>Notações</u>	Referências
Etanol		Não estabelecido			ACGIH 2025
Ingrediente		Não estabelecido			ACGIH 2025

Medidas de proteção pessoal: o produto destina-se a utilização pelo consumidor final, desta forma não são necessários equipamentos de proteção individual. No entanto em caso de exposição ocupacional, utilizar equipamentos de proteção que impeçam que o produto entre em contato diretamente com a pele, olhos ou que seja inalado.

<u>Proteção respiratória</u>: Não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção respiratória para utilização do produto.

<u>Proteção para as mãos:</u> Não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para as mãos para utilização do produto.

<u>Proteção para os olhos</u>: Não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para os olhos para utilização do produto.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: Não há necessidade de utilização de equipamentos de proteção para a pele e corpo para utilização do produto.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (9 de 16)

<u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Propriedades físicas e químicas básicas:

Estado físico: Líquido límpido.

Cor: conforme padrão.

Odor: Característico da fragrância (conforme padrão). Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: 78°C.

Inflamabilidade: não disponível.

<u>Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.

Ponto de fulgor: 12°C (Etanol).

<u>Temperatura de autoignição</u>: não disponível <u>Temperatura de decomposição</u>: não disponível.

pH: 6,00 - 9,00.

<u>Viscosidade</u>: não disponível. Solubilidade: não disponível.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor de log Kow): não disponível.

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade e/ou densidade relativa: 0,850 ± 0,860 g/ml (20°C).

<u>Densidade de vapor relativa</u>: não disponível. <u>Características da partícula:</u> não disponível.

Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico:

Corrosivo para metais: não há dados disponíveis.

Oxidante: não há dados disponíveis.

Outras características de segurança: não há dados disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Estabilidade química: o produto é estável sobre condições de manuseio e armazenamento indicados em rótulo.
- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Condições a serem evitadas: Evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (10 de 16)

- Materiais incompatíveis: não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: A queima do produto pode gerar gases tóxicos e/ou irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

ETAm oral (ratos): > 5000 mg/kg. ETAm dermal (ratos): > 5000 mg/kg. ETAm inalatória (ratos, 4h): > 5,0 mg/L.

Etanol:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ oral (ratos): 7060 mg/Kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ dermal (ratos): 20000 mg/Kg. $\underline{\text{CL}_{50}}$ inalatória (ratos, 4h): 13,7 mg/L.

Ingrediente:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ oral (ratos): 7000 mg/kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ dermal (ratos): 2000 mg/Kg. $\underline{\text{CL}_{50}}$ inalatória (ratos, 4h): > 5,11 mg/L.

Corrosão/irritação da pele:

Etanol: Não há dados disponíveis.

Ingrediente: Não provoca irritação na pele de coelhos.

Lesões oculares graves/irritação ocular:

Etanol: Provoca irritação ocular grave.

Ingrediente: Irritante aos olhos.

Sensibilização da pele:

Etanol: Não há dados disponíveis.

Ingrediente: Não causa sensibilização à pele.

- Sensibilização respiratória: Não há dados disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas:

Etanol: Não há dados disponíveis.

Ingrediente: De acordo com teste de *Ames* e teste de micronúcleo, o ingrediente não é mutagênico.

- Carcinogenicidade: Não há dados disponíveis.
- Toxicidade à reprodução:

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (11 de 16)

Etanol: Não há dados disponíveis.

Ingrediente: De acordo com testes de reprodução, o ingrediente não é tóxico a reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única:

Etanol: Pode provocar danos ao sistema nervoso central.

Ingrediente: Não há dados disponíveis.

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos Exposição repetida: não há dados disponíveis.
- Perigo por aspiração: não há dados disponíveis.
- Principais Sintomas: A ingestão de grandes quantidades do produto pode ocasionar sintomas como náuseas, vômitos, diarreia e desconforto abdominal. O contato direto e/ou prolongado com os olhos e a pele pode causar irritação, com vermelhidão e ardência. A inalação do produto pode provocar irritação das vias respiratórias como tosse e espirro

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Toxicidade aguda:

Etanol:

<u>Toxicidade aguda para peixes (Salmo gairdneri)</u>: CL₅₀ (96h): 13000 mg/L. <u>Toxicidade aguda para microcrustaceos (Daphnia magna)</u>: CL₅₀ (96h): 12340 mg/L.

<u>Toxicidade aguda para algas (Selenastrum capricornutum): CL₅₀ (96h)</u>: 50 mg/L.

Ingrediente:

<u>Toxicidade aguda para peixes (*Pimephales promelas*): CL₅₀ (96h)</u>: 16700 mg/L. <u>Toxicidade aguda para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*) CEr₅₀ (72h): > 92 mg/L.</u>

Toxicidade crônica:

Etanol:

<u>Toxicidade cronica para microcrustaceos (Daphnia magna): CL₅₀ (96h)</u>: 9,6 mg/L. Toxicidade cronica para algas (*Chlorella vulgaris*): CL₅₀ (5d): 11,5 mg/L.

Ingrediente:

<u>Toxicidade crônica para algas (*Pseudokirchneriella subcapitata*): NOEC (72h): > 92</u>

Toxicidade crônica para microcrustáceos (Daphnia magna): NOEC (21d): 10 mg/L.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (12 de 16)

Persistência/Degradabilidade:

Etanol: É esperada baixa degradação e alta persistência.

Ingrediente: Inerentemente biodegradável.

Potencial bioacumulativo:

Etanol: O valor de BCF estimado em 3 e log Kow de -0,31 sugere que o potencial de bioconcentração em organismos aquáticos é baixo.

Ingrediente: BCF 1,3 sugere que o ingrediente não é potencialmente biodegradável.

Mobilidade no solo:

Etanol: O valor de Koc estimado em 0,20 sugere que a susbatncia possui mobilidade muito elevada no solo.

Ingrediente: Não há dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final:

<u>Produto:</u> 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.

<u>Resíduos:</u> Mantenha quaisquer sobras de produtos ou produtos com prazo de validade vencido em sua embalagem original e devidamente lacrada.

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

Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE - AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução n° 5998, de 03 de novembro de 2022 e AGÊNCIA

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (13 de 16)

NACIONAL DE TRANSPORTES TERRESTRES - ANTT. Resolução nº 6016, de 11 de maio de 2023:

Número ONU: 1993

Nome apropriado para embarque: LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (mistura contendo

etanol)

Classe de risco: 3 <u>Número de risco</u>: 33 <u>Grupo de embalagem</u>: II <u>Poluente marinho</u>: Não

TRANSPORTE HIDROVIÁRIO – INTERNATIONAL MARITIME ORGANIZATION. International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code):

UN Number: 1993

<u>Proper shipping name</u>: **FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.** (mixture containing ethanol)

Class or division: 3
Packing group: II
Marine pollutant: No

TRANSPORTE AÉREO – INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION. Dangerous Goods Regulation. 61st ed. (IATA):

UN Number: 1993

<u>Proper shipping name</u>: **FLAMMABLE LIQUID**, **N.O.S.** (mixture containing ethyl ethanol)

Class or division: 3
Packing group: II
Marine pollutant: No

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR - 14725

Resolução 5998 – ANTT

Resolução 6016 - ANTT

Resolução 6056 - ANTT

IMDG CODE

IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (14 de 16)

"Esta FDS foi elaborada por <u>TOXICLIN®</u> <u>Serviços Médicos</u> 6789, a partir de dados fornecidos pela Empresa SOIN. As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

Siglas:

ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ANTT – Agência Nacional de Transporte Terrestre

BCF - Fator de Bioconcentração

BEI - Índice Biológico de exposição

CAS - Chemical Abstracts Service

CL₅₀ - Concentração letal 50%

CE₅₀ − Concentração efetiva 50%

CEr50 - Concentração efetiva para inibição de 50% do crescimento

DL₅₀ – Dose letal 50%

ETAm - Estimativa de toxicidade aguda da mistura

EPI - Equipamento de Proteção Individual

FDS - Ficha com Dados de Segurança

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Air Transport Association

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMO - Internacional Maritime Organization

Koc - Coeficiente de partição carbono orgânico-água

Kow - Coeficiente de partição n-octanol-água

Log Kow – Logaritmo do coeficiente de partição n-octanol-água

MT – Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

ND - Não disponível

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NOEC - No Observed Effect Concentration (concentração de efeito não observado)

NTP - National Toxicology Program

ONU - Organização das Nações Unidas

OSHA – Occupational Safety & Health Administration

PEL – Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA – Time Weighted Average

Legendas:

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (15 de 16)

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta perigo.

Bibliografia:

ACGIH (Brasil). TLVs® e BEIs®: Baseados na Documentação dos Limites de Exposição Ocupacional para Substâncias Químicas e Agentes Físicos & Índices Biológicos de Exposição. Tradução: Associação Brasileira de Higienistas Ocupacionais. São Paulo: ABHO, 2025. 306 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA – ANVISA. Disponível em: http://portal.anvisa.gov.br. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14725: Produtos químicos -** Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Aspectos gerais de Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. 1ª ed., versão corrigida 08.04.2025. Rio de Janeiro: ABNT, 2023. 520 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - ABNT NBR 7503.

C. D. S. Tomlin, "The Pesticide Manual," 12th Edition, British Crop Protection Council, Bracknel, 2000, pp. 1250.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

EUROPEAN CHEMICALS AGENCY – ECHA. Disponível em: https://echa.europa.eu/home. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

EUROPEAN FOOD SAFETY AUTHORITY – EFSA. Disponível em: https://www.efsa.europa.eu/pt. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

GESTIS Substance Database. Disponível em: www.dguv.de/ifa/gestis-database. Acesso: 26 de setembro de 2025.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 10th rev. ed. New York and Geneva: United Nations, 2023.

IATA: Dangerous Goods Regulation. 61st ed. Montreal, Geneva. INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION, 2020.

IMO. IMDG CODE: International maritme dangerous goods code. Londres: International Maritme Organization, 2017.

INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER – IARC. Disponível em: https://www.iarc.fr/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

INTERNATIONAL LABOUR ORGANIZATION – ILO. Disponível em: https://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.listCards3. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)



DIFUSOR DE AROMAS HIPPO

Página: (16 de 16)

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

PESTICIDE PROPERTIES DATABASE – PPDB. Disponível em: https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppdb/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

PUBCHEM. Disponível em: https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/. Acesso em: 26 de junho de 2024.

RESOLUÇÃO N° 5996. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5996 de 20 de outubro de 2022.

RESOLUÇÃO N° 5998. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 5998 de 3 de novembro de 2022.

RESOLUÇÃO Nº 6016. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n°6.016 de 11 de maio de 2023.

RESOLUÇÃO N° 6.056. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução nº 6.056 de 28 de novembro de 2024.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

The United Nations Economic Commission for Europe - UNECE. Disponível em: https://unece.org/. Acesso em: 26 de setembro de 2025.

TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS. Model Regulations Volume I and II. Twenty-third edition. New York and Geneva, 2023.

As regulamentações acima referidas são as que se encontram em vigor no dia da atualização deste documento. As regulamentações de transporte de produtos perigosos e normas da ABNT possuem revisões e atualizações periódicas onde é importante acompanhar para verificação de atualização dos documentos.

Data de elaboração: (26/09/2025)

Data de revisão: (00/00/0000)