



FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Data de emissão: 17/07/2025 Data de revisão: Versão: 00

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

PRODUTO

Identificação do produto Flotador Harmoniex

Natureza química do produto Mistura

Uso recomendado FLOTADOR HARMONIEX é um limpador desengordurante para

> limpeza pesada e pode ser utilizado em diversas aplicações. Limpa e remove as sujeiras mais difíceis com ação instantânea, sem esforço e sem enxague. Remove gorduras do fogão, azulejo, grelhas e pisos, deixando as superfícies totalmente limpas. Produto de alta performance, grande versatilidade e um aliado poderoso para

limpeza da casa.

FORNECEDOR

Nome da empresa HARMONIEX INDUSTRIA E COMERCIO DE SANEANTES LTDA. Endereço

Rua Papa Pio XII, 413 – Distrito Industrial – Santa Bárbara d'Oeste –

SP

Telefone para contato (19) 3304-1002

E-mail contato@harmoniex.com.br Website www.harmoniex.com.br

Telefone para emergências: CEATOX (Centro de Intoxicação)0800 7226001

Autorização de Funcionamento/MS: 3.04863-2

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

CLASSIFICAÇÃO GHS DA MISTURA

Líquidos inflamáveis, Categoria 4

Toxicidade aguda - Oral, Categoria 5

Toxicidade aguda - Dérmica, Categoria 5

Corrosão/Irritação à pele, Categoria 3

Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2B

Perigoso ao meio ambiente aquático - crônico, categoria 4

ELEMENTOS APROPRIADOS DE ROTULAGEM

PICTOGRAMA Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR

14725.

PALAVRA DE ADVERTÊNCIA **ATENÇÃO**

FRASES DE PERIGO H227 Líquido combustível

H303 Pode ser nocivo se ingerido



Português-BR

Página 1 de 8





FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele H316 Provoca irritação moderada à pele

H320 Provoca irritação ocular

H413 Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os

organismos aquáticos

FRASES DE PRECAUÇÃO

PREVENÇÃO P210 Mantenha afastado do calor/faísca/chama

aberta/superfícies quentes. - Não fume.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial/proteção auricular.

RESPOSTA A EMERGÊNCIA P301+P312 Em caso de ingestão: Em caso de mal estar, contate

um centro de informações toxicológicas ou procure um médico. P302+P312 Em caso de contato com a pele: Em caso de malestar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

ou procure um médico.

P332+P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. P337+P316 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P370+P378 Em caso de incêndio: utilize os meios adequados

para extinção.

P305+P351+P338 Em caso de contato com os olhos: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de acidente de lentes de contato, remova-as se for fácil. Continue

enxaguando.

ARMAZENAMENTO P403 Armazene em local bem ventilado.

DESTINAÇÃO FINAL P501 Descarte o conteúdo e/ou recipiente em ponto de coleta

de resíduos perigosos e especiais, de acordo com as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

OUTROS PERIGOS QUE NÃO RESULTAM EM UMA

CLASSIFICAÇÃO

Nenhuma informação adicional disponível.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

INGREDIENTES OU IMPUREZAS QUE CONTRIBUAM PARA O PERIGO

IDENTIDADE QUÍMICA	NÚMERO DE REGISTRO CAS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO (%)
ÁCIDO SULFÔNICO	85536-14-7	1,0 a 2,0







FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

MEDIDAS GERAIS DE PRIMEIROS-SOCORROS Em caso de exposição ou suspeita de exposição com o produto: Consulte um médico.

MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS APÓS INALAÇÃO

Remova a vítima para local ventilado e seguro e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração e sob observação. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve este documento.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS APÓS CONTATO COM A PELE Lave a pele exposta em água corrente por pelo menos 30 minutos para remoção do produto. Remova as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Procure um médico.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS APÓS CONTATO COM OS OLHOS

Lave imediatamente os olhos em água corrente por pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. Se houver irritação, procure um médico.

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS APÓS INGESTÃO Não provoque vômito. Enxague a boca com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Procure um médico e mostre o rótulo.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS

Use extintor de Pó químico seco, dióxido de carbono - CO2, ou jato d'água. Para grandes incêndios pode-se utilizar também espuma resistente ao álcool.

MEIOS DE EXTINÇÃO INAPROPRIADOS

Não use jato forte de água de forma direta.

PERIGOS ESPECÍFICOS PROVENIENTES DA MISTURA A combustão do produto ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Os recipientes podem explodir se aquecidos.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO DA EQUIPE DE COMBATE A INCÊNDIO

Utilize luvas adequadas de proteção, óculos de segurança e roupas de proteção. Recipientes e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

PRECAUCÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

PARA O PESSOAL QUE NÃO FAZ PARTE DO SERVIÇO DE EMERGÊNCIA Isole o vazamento de fontes de ignição. Não fume. Evacue a área. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Não toque nos recipientes danificados ou no produto derramado sem o uso de







FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Utilize

equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

PARA O PESSOAL DO SERVIÇO DE

EMERGÊNCIA

Equipe todo o pessoal envolvido com os equipamentos de proteção pessoal recomendados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória

adequada.

PRECAUÇÕES AO MEIO AMBIENTE

GERAL Evite a entrada em cursos d'água e rede de esgotos.

MÉTODOS E MATERIAIS PARA CONTENÇÃO E LIMPEZA

Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em

recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

ISOLAMENTO DA ÁREA Manter afastadas as pessoas não autorizadas.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO

SEGURO

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de

imediato. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. Evite contato com materiais incompatíveis.

MEDIDAS DE HIGIENE

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de

alimentação.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO SEGURO

CONDIÇÕES ADEQUADAS Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o

recipiente fechado.

MATERIAIS INCOMPATÍVEIS Manter afastado de materiais incompatíveis (ver a seção 10 da FDS).

MATERIAIS PARA EMBALAGEM Bombonas de polietileno de 5L e 2L.

OUTRAS INFORMAÇÕES Nenhuma informação adicional disponível.







FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

PARÂMETROS DE CONTROLE

LIMITES DE EXPOSIÇÃO **OCUPACIONAL**

Não disponível

INDICADORES BIOLÓGICOS

Não disponível

MEDIDAS DE CONTROLE DE

Nenhuma medida de controle de engenharia é necessária.

ENGENHARIA

Recomenda-se ventilação adequada.

MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL

PROTEÇÃO DOS OLHOS

Óculos de segurança

PROTEÇÃO DO CORPO E DA PELE

Avental de PVC ou borracha

PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos

casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização.

PROTEÇÃO DAS MÃOS

Luvas de borracha, látex ou nitrílicas

PERIGOS TÉRMICOS

Não disponível

OUTRAS INFORMAÇÕES

Não disponível

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO Líquido COR Azul

ODOR Característico PONTO DE FUSÃO/PONTO DE

CONGELAMENTO

Não disponível

PONTO DE EBULIÇÃO OU PONTO DE

EBULIÇÃO INICIAL E FAIXA DE **EBULIÇÃO**

Não disponível

INFLAMABILIDADE

Não disponível

LIMITES INFERIOR/SUPERIOR DE

Não disponível

INFLAMABILIDADE OU EXPLOSIVIDADE

Não disponível

PONTO DE FULGOR TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO

Não disponível Não aplicável

VISCOSIDADE CINEMÁTICA

10,0 a 11,0 Não disponível

SOLUBILIDADE

Miscível em água

COEFICIENTE DE PARTIÇÃO

Não aplicável

OCTANOL/ÁGUA

Não disponível Não disponível







FDS (FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA)

FLOTADOR

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

DENSIDADE DE VAPOR RELATIVA CARACTERÍSTICAS DA PARTÍCULA Não disponível Não aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE QUÍMICA **REATIVIDADE** CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS MATERIAIS INCOMPATÍVEIS PRODUTOS PERIGOSOS DA **DECOMPOSIÇÃO**

Estável sob condições normais de uso. Estável sob as condições recomendadas de armazenamento. Contato com materiais incompatíveis.

Agentes oxidantes fortes.

Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

TOXICIDADE AGUDA ORAL TOXICIDADE AGUDA DÉRMICA TOXICIDADE AGUDA INALATÓRIA CORROSÃO/IRRITAÇÃO DA PELE LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR SENSIBILIZAÇÃO RESPIRATÓRIA OU À **PELE** MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS **GERMINATIVAS** CARCINOGENICIDADE TOXICIDADE À REPRODUÇÃO TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA PERIGO POR ASPIRAÇÃO

Pode ser nocivo se ingerido Pode ser nocivo em contato com a pele

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Provoca irritação moderada à pele

Provoca irritação ocular

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725. Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE

PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

POTENCIAL BIOACUMULATIVO MOBILIDADE NO SOLO

OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725. Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.

Não é esperado que se acumule no meio ambiente.

Pode provocar efeitos nocivos prolongados para os organismos

aquáticos

Não determinada.



FDS (FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA)



FLOTADOR

FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA A DESTINAÇÃO FINAL

PRODUTO Reprocessamento, sempre que possível.
RESTOS DE PRODUTO O mesmo indicado para o produto.

EMBALAGEM USADA Não remover o rótulo até que o produto seja completamente

removido. Dispor a embalagem contaminada com o produto de acordo com regulamentos locais (municipais e estaduais). Não

reutilizar embalagens contaminadas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

TERRESTRE

Este produto não está classificado como perigoso para o transporte de acordo com a RESOLUÇÃO n°5.998, de 3 de novembro de 2022.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

- Resolução N° 5.989 e suas alterações
- DECRETO N° 10.088, 05/11/2019 ANEXO LX (Promulga a Convenção 170 da OIT, 1990)
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 26
- ABNT NBR 14725 2023
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 07
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 15
- Norma Regulamentadora do Trabalho NR 26
- Emergence Response Guidebook, 2024

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores

As informações e recomendações constantes desta publicação foram pesquisadas e compiladas de fontes idôneas e capacitadas para emiti-las. Os dados dessa Ficha referem-se a um produto específico e podem não ser válidos onde esse produto estiver sendo usado em combinação com outros. Estes dados são de caráter complementar, fornecidos de boa-fé, representando o que de melhor se conhece sobre a mistura em questão, não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido.

A legislação específica, reguladora da matéria integrante da presente FDS, prevalece sobre os dados e informações, acima explicitados.

Constitui obrigação do usuário determinar que o produto seja sempre manuseado de maneira segura e de forma correta.







FDS elaborada conforme norma ABNT NBR14725:2023

Referências: FDS dos fornecedores.

Legendas e abreviaturas

CAS = Chemical Abstract Service

EPI = Equipamento de Proteção Individual

FDS = Ficha com Dados de Segurança

LC 50 = Lethal Concentration (50%) = Dose letal para 50% da população testada

LD 50 = Lethal Dose (50%) = Concentração letal para 50% da população testada

NR = Norma Regulamentadora

NBR = Norma Brasileira Reunida

OIT = Organização Internacional do Trabalho

ONU = Organização das Nações Unidas

ECHA = European Chemicals Agency

