

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**
MIDA ANTI FOAM BR

Revisão: 0

Data: 17/02/2023

Página: 1 de 3

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO MIDA ANTI FOAM BR
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Aditivo atenuador de espuma - Uso profissional.
Código Interno de Identificação do Produto:

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: Christeyns Brasil Prod. Quím. Ltda
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000
Fone: (19) 4042-6430 **E-MAIL:** qualidade.brazil@christeyns.com

CNPJ 13.707.444/0002-94 **Indústria Brasileira**
Aut. Func. /MS nº 3.05.098-7

TELEFONE PARA EMERGÊNCIAS: 11-4318-2530**DISQUE INTOXICAÇÃO ANVISA** 0800-7226001**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- 2.1 Perigos e efeitos mais importantes:** Não classificado como produto perigoso.
2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado: Não classificado como produto perigoso.
2.3 Elementos apropriados da rotulagem:
Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Identificadores	Nome	Concentração	(*) Classificação -Regulamento 1272/2008	
			Classificação	Limites de concentração específicos
N/A	Mistura de Emulsões de Silicone	30 - 40 %	N/A	-

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- INALAÇÃO** Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico imediatamente.
- CONTATO COM A PELE** Remova todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico..
- CONTATO COM OS OLHOS** No caso de uso de lentes de contato, estas devem ser removidas. Lave imediatamente com água corrente por no mínimo 15 min. Procure atendimento médico.
- INGESTÃO** Lave a boca com água em abundância. Não provoque vômito. Chame imediatamente um médico.
- AVISOS GERAIS** Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo sempre que possível.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS** Em caso de incêndio use o dióxido de carbono (CO2) ou extintor de pó químico sêco. Use água em forma de neblina para manter resfriados os recipientes expostos ao fogo.
- MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO** Não é recomendado utilizar jato direto de água como agente de extinção.
- RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS** Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).
- DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA** N/A

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- PRECAUÇÕES PESSOAIS** Evacue a área de risco. Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (seção 8).
- PRECAUÇÕES AMBIENTAIS** Estanque o vazamento sem correr riscos.
- DESCARTE DE RESÍDUOS** Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

MIDA ANTI FOAM BR

Revisão: 0

Data: 17/02/2023

Página: 2 de 3

do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

MANUSEIO	Não coma, beba ou fume nos locais de uso do produto. Evite o contato do produto com a pele e os olhos. Mantenha chuveiro de emergência nas proximidades.
ARMAZENAMENTO	Mantenha o produto em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha-o afastado de produtos incompatíveis (seção 10).

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO	Usar vestuário (roupas) de proteção adequado (NR 6).
PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA	Assegure ventilação adequada. Em condições normais é desnecessária uma proteção respiratória
PROTEÇÃO DAS MÃOS	Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (NR 6). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante de EPIs. (Use EPIs com C.A.)
PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE	Use óculos de segurança com proteção laterais (NR 6). (Use EPIs com C.A.)
MEDIDAS DE HIGIENE	Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido.
ODOR	Característico do produto.
COR	Transparente.
pH	7,0 - 8,0 (100%)
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não aplicável.
PONTO DE EBULIÇÃO	> 100°C
INFLAMABILIDADE	Não aplicável.
PERIGO DE EXPLOSÃO	Não aplicável.
PRESSÃO DE VAPOR	Não aplicável.
DENSIDADE	± 1,02 g/mL
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Solúvel
VISCOSIDADE	Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

ESTABILIDADE	O produto é estável em condições normais de manuseio.
REATIVIDADE	Nunca misture com outros materiais.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

PELE	Contato prolongado com a pele pode causar problemas dérmicos.
OLHOS	Risco de lesões oculares.
INGESTÃO	Nocivo por ingestão.
INALAÇÃO	Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

ECOTOXICIDADE	Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto. Os componentes do produto cumprem com os critérios de biodegradabilidade estabelecidos no Regulamento (CE) n.º 648/2004 relativo aos detergentes.
Toxicidade	Não estão disponíveis informações relativas à Eco toxicidade das substâncias presentes.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

RESÍDUOS	Recolha os resíduos em embalagem adequada e rotulada, eliminar segundo a legislação vigente.
EMBALAGENS	Os recipientes vazios deverão ser reciclados, reutilizados ou eliminados segundo a legislação vigente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

NÚMERO UN	/
TRANSPORTE TERRESTRE (ESTRADA : ADR)	Isento de regulamentos ADR
TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)	Isento de regulamentações IMDG



CHRISTEYNS

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

MIDA ANTI FOAM BR

Revisão: 0

Data: 17/02/2023

Página: 3 de 3

15. REGULAMENTAÇÕES

SÍMBOLOS DE PERIGO	/
FRASES R	/
S-FRASES	/
FRASES ADICIONAIS	Ficha de segurança fornecida a pedido de utilizadores profissionais

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

É recomendável passar a informação desta ficha de informação de segurança, de modo apropriado, aos usuários.
A informação contida neste documento corresponde ao estado atual dos nossos conhecimentos e acreditamos ser precisa e de confiança.
Esta informação corresponde especificamente ao produto designado e pode não ser válida em combinação com outros produtos.
Esta ficha de informação de segurança está conforme com a norma ABNT NBR 14725-4 (FISPQ) e Diretiva 91/155/EEC.
Classificação do produto de acordo com Diretivas 67/548/EEC e 99/45/EEC ou linhas de orientação AISE.
É da responsabilidade do usuário tomar todas as medidas necessárias para o cumprimento dos regulamentos e leis locais.
A Christeyns não é responsável por quaisquer danos e perdas devidos ao uso incorreto da informação constante nesta ficha de informação de segurança.