



CHRISTEYNS

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.