



# CHRISTEYNS

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# MIDA FOAM 150 AF

Revisão: 6

Data: 13/06/2019

Página: 1 de 4

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO MIDA FOAM 150 AF  
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO - Uso profissional.  
Código Interno de Identificação do Produto: PA0093

FABRICADO E DISTRIBUÍDO 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:** Risco de lesões oculares graves. Nocivo por ingestão. Pode causar sensibilização em contato com a pele.

**2.2 Classificação de perigo da substância ou mistura e o sistema de classificação utilizado:** Classificado como produto perigoso conforme ABNT NBR 14725-2.

**2.3 Elementos apropriados da rotulagem:** Nenhuma informação adicional disponível

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Mistura

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Classificação - Norma ABNT NBR 14725-2	
			Classificação	Limites de concentração específicos
N. Índice: 011-002-00-6 N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5 N. registro: 01-2119457892-27-XXXX	hidróxido de sódio	$\geq 2,5\% < 10\%$	Skin Corr. 1A, H314	Skin Corr. 1A, H314: $C \geq 5\%$ Skin Corr. 1B, H314: $2\% \leq C < 5\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0,5\% \leq C < 2\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0,5\% \leq C < 2\%$
N. Índice: 603-096-00-8 N. CAS: 112-34-5 N. CE: 203-961-6 N. registro: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoxi)etanol	$\geq 2,5\% < 10\%$	Eye Irrit. 2, H319	-
N. CAS: 85536-14-7 N. CE: 287-494-3 N. registro: 01-2119490234-40-XXXX	benzenesulfonic acid	$\geq 2,5\% < 10\%$	Acute Tox. 4, H302 - Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Corr. 1C, H314	-

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
**MIDA FOAM 150 AF**

Revisão: 6

Data: 13/06/2019

Página: 2 de 4

N. CAS: 1300-72-7 N. CE: 215-090-9 N. registro: 01-2119513350-56-XXXX	sodium xylenesulphonate	>= 2,5% < 10%	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335	-
N. CAS: 68891-38-3 N. CE: 500-234-8 N. registro: 01-2119488639-16-XXXX	Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	< 2,5%	Aquatic Chronic 3, H412 - Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 %
N. Índice: 607-428-00-2 N. CAS: 64-02-8 N. CE: 200-573-9 N. registro: 01-2119486762-27-XXXX	etilenodiaminotetraacetato de tetrassódio	< 2,5%	Acute Tox. 4 *, H302 - Eye Dam. 1, H318	-

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

<b>INALAÇÃO</b>	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso. Procure atendimento médico imediatamente.
<b>CONTATO COM A PELE</b>	Remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água em abundância. Se houver irritação procure atendimento médico..
<b>CONTATO COM OS OLHOS</b>	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.
<b>INGESTÃO</b>	Lave a boca com água se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. Chame imediatamente um médico.
<b>AVISOS GERAIS</b>	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**

<b>MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS</b>	Em caso de incêndio use o dióxido de carbono (CO2) ou Extintor de PÓ QUÍMICO. Em casos mais graves usar espuma resistente a álcool e água pulverizada.
<b>MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO</b>	Não é recomendado utilizar jato direto água como agente de extinção.
<b>RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS</b>	Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).
<b>DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA</b>	Em caso de temperaturas elevadas prolongadas, podem produzir-se produtos de decomposição perigosos, tais como fumos, monóxidos e dióxidos de carbono.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

<b>PRECAUÇÕES PESSOAIS</b>	Evacue a área de risco. Use equipamento de proteção individual adequado (seção 8).
<b>PRECAUÇÕES AMBIENTAIS</b>	Estanque o vazamento sem correr riscos.
<b>DESCARTE DE RESÍDUOS</b>	Evite que o produto chegue ao esgoto. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varra, retire com pá ou aspire.

**7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

<b>MANUSEIO</b>	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.
<b>ARMAZENAMENTO</b>	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**

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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
**MIDA FOAM 150 AF**

Revisão: 6

Data: 13/06/2019

Página: 3 de 4

**PARAMETROS DE CONTROLE**

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
hidróxido de sódio N. CAS: 1310-73-2 N. CE: 215-185-5	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	1 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Inhalation, Long-term, Local effects	1 (mg/m <sup>3</sup> )
2-(2-butoxietóxi)etanol N. CAS: 112-34-5 N. CE: 203-961-6	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	67,5 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	67,5 (mg/m <sup>3</sup> )
benzenesulfonic acid N. CAS: 85536-14-7 N. CE: 287-494-3	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	12 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	12 (mg/m <sup>3</sup> )
sodium xylenesulphonate N. CAS: 1300-72-7 N. CE: 215-090-9	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	53,6 (mg/m <sup>3</sup> )

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>ESTADO FÍSICO</b>	Líquido.
<b>ODOR</b>	Característico do produto.
<b>COR</b>	transparente à amarelado.
<b>pH</b>	11.8 – 12.8 (1%).
<b>PONTO DE EBULIÇÃO</b>	87°C
<b>PONTO DE FULGOR</b>	1683,33°C
<b>PRESSÃO DE VAPOR</b>	22,237
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não aplicável.
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Não aplicável.
<b>PERIGO DE EXPLOÇÃO</b>	Não aplicável.
<b>DENSIDADE</b>	± 1,12 g/mL
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA</b>	Solúvel
<b>VISCOSIDADE</b>	Não aplicável.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>ESTABILIDADE</b>	O produto é instável com ácidos.
<b>REATIVIDADE</b>	Evite ar úmido e contato com ácidos. Nunca misture com outros materiais.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>PELE</b>	Contato prolongado com a pele pode causar queimaduras.
<b>OLHOS</b>	Risco de lesões oculares graves.
<b>INGESTÃO</b>	Não classificado.
<b>INALAÇÃO</b>	Não classificado.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>ECOTOXICIDADE</b>	Não se dispõe de informação relativa à biodegradabilidade das substâncias presentes. Não se dispõe de informação relativa à degradabilidade das substâncias presentes. Não há informação disponível sobre a persistência e degradabilidade do produto.
----------------------	---

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**  
**MIDA FOAM 150 AF**

Revisão: 6

Data: 13/06/2019

Página: 4 de 4

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****NÚMERO UM 1760****TRANSPORTE TERRESTRE****(ESTRADA: ADR) CLASSE ADR 8****GRUPO DE EMBALAGEM ADR II****DESIGNAÇÃO DE EXPEDIÇÃO**

UN 1760, LÍQUIDO CORROSIVO, N.E. (CONTÉM HIDRÓXIDO DE SÓDIO / BENZENESULFONIC ACID), 8

Quant/de Limitada no Transporte Terrestre:1L

Quant/de Limitada no Transporte Hidroviário:1 L

Quantidade Limitada no transporte Aéreo: 0,5 L

**TRANSPORTE HIDROVIÁRIO (IMO)**

UN 1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CAUSTIC SODA, SODIUM HYDROXIDE / BENZENESULFONIC ACID), 8, PG II

**TRANSPORTE AÉREO (ANAC)**

UN 1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS CAUSTIC SODA, SODIUM HYDROXIDE / BENZENESULFONIC ACID), 8, PG II

Número de perigo: 80

**15. REGULAMENTAÇÕES**

O produto não está afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) No 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Texto integral das frases R-, H- e EUH:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Toxicidade crônica para o ambiente aquático, Categoria 3
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, Categoria 2
Skin Corr. 1A	Corrosivo para pele, Categoria 1A
Skin Corr. 1C	Corrosivo para pele, Categoria 1C
Skin Irrit. 2	Irritante para a pele, Categoria 2
STOT SE 3	Agente tóxico a um órgão específico, Categoria 3
H302	Nocivo se ingerido.
H314	Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
H315	Provoca irritação à pele.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

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 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.