



# CHRISTEYNS

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# MIDA POLYCLEAN

FISPQ nº

Revisão: 1

Data: 28/04/2020

Página: 1 de 4

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO MIDA POLYCLEAN  
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO Detergente alcalino de baixa espuma multiusos - Uso profissional.

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: Provoca irritação ocular graves.

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

2.3 Elementos apropriados da rotulagem: Nenhuma informação adicional disponível

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### Mistura

Nome	Identificador do produto	%	Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]
(metil-2-metoxietoxi)propanol substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de trabalho substância com valor(es) limite de exposição profissional nacional(ais) (PT)	(CAS-no) 34590-94-8 (Einecs nr) 252-104-2 (REACH-no) 01-2119450011-60	< 15	Não classificado
Ácido dodecilbenzenossulfônico, sal de monoetanolamina	(CAS-no) 26836-07-7	< 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Etoilado de álcool gordo	(CAS-no) 160875-66-1 (Einecs nr) / (CE anexo nº) /	< 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318

### 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 imediatamente 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 se a vítima estiver consciente. Não provoque vômito. Beba muita água. 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 próximo, pode ser utilizado qualquer meio de extinção de fogos: espuma, areia, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), água.

#### MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO

/.

#### RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS

Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).

#### DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA

/.

### 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.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****MIDA POLYCLEAN**

FISPQ nº

Revisão: 1

Data: 28/04/2020

Página: 2 de 4

**DESCARTE DE RESÍDUOS**

Impedir a entrada de esgotos, bases e poços de trabalho ou em qualquer lugar onde sua acumulação possa ser perigosa. Não contaminar as águas subterrâneas e de superfície. Use embalagem adequada para evitar contaminação do meio ambiente. Absorver todo o produto derramado com areia ou terra. Varrer, retirar à pá ou aspirar.

**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). Não expor o produto diretamente à luz solar e gelo.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL**

/.

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO**

Usar vestuário (roupas) de proteção adequado (NR-6 -Anexo 1 item H).

**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 – Anexo 1 item F1 ).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 – Anexo 1 item B1). (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.

**PARAMETROS DE CONTROLE****(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)**

UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Notas	Skin
Portugal	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Portugal	OEL STEL (ppm)	150 ppm

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS****ESTADO FÍSICO**

Líquido transparente.

**ODOR**

Característico.

**COR**

Amarelo.

**LIMITE OLFATIVO**

Não existem dados disponíveis.

**pH**

± 10,4 (1%)

**TAXA DE EVAPORAÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**PONTO DE FUSÃO**

Não existem dados disponíveis.

**PONTO DE CONGELAMENTO**

Não existem dados disponíveis.

**PONTO DE EBULIÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**PONTO DE INFLAMAÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**TEMPERATURA DE AUTO-IGNIÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**TEMPERATURA DE DECOMPOSIÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**INFLAMABILIDADE**

Não existem dados disponíveis.

**PRESSÃO DE VAPOR**

Não existem dados disponíveis.

**DENSIDADE**

± 1.03 g/cm<sup>3</sup>

**SOLUBILIDADE**

Água: Solúvel

**LOW POW**

Não existem dados disponíveis.

**VISCOSIDADE**

Não existem dados disponíveis.

**PROPRIEDADES EXPLOSIVAS**

Não existem dados disponíveis.

**PROPRIEDADES COMBURENTES**

Não existem dados disponíveis.

**LIMITES DE EXPLOÇÃO**

Não existem dados disponíveis.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE****ESTABILIDADE**

O produto é estável em condições normais de manuseio.

**REATIVIDADE**

Nunca misture com outros produtos. Evitar conservar ao abrigo do gelo.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS****Informações sobre os efeitos toxicológicos**

Lesões oculares graves/irritação ocular

: Provoca irritação ocular grave.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****MIDA POLYCLEAN**

FISPQ nº

Revisão: 1

Data: 28/04/2020

Página: 3 de 4

**(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)**

DL50 oral rato	> 5000 mg/kg
DL50 cutânea coelho	13000 - 14000 mg/kg

<b>PELE</b>	Não classificado.
<b>OLHOS</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>INGESTÃO</b>	Não classificado.
<b>INALAÇÃO</b>	Não classificado.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS****TOXIDADE****(metil-2-metoxietoxi)propanol (34590-94-8)**

CL50 peixe 1	> 10 mg/l
CE50 Daphnia 1	1,919 mg/l
ErC50 (outras plantas aquáticas)	> 969 mg/l

**Persistência e degradabilidade****MIDA POLYCLEAN**

Persistência e degradabilidade	O(s) tensoactivo(s) contido(s) nesta preparação(ões) cumpre(m) com os critérios de biodegradabilidade segundo o Regulamento (EC) nº 648/2004 relativo aos detergentes. Os dados que apoiam esta afirmação estão à disposição das autoridades competentes dos Estados-Membros e serão disponibilizados a seu pedido direto ou através do pedido de um produtor de detergentes.
--------------------------------	---

**Potencial de bioacumulação**

Não existe informação adicional disponível

**Mobilidade no solo**

Não existe informação adicional disponível

**Resultados da avaliação PBT e mPmB**

Não existe informação adicional disponível

**Outros efeitos adversos**

Não existe informação adicional disponível

**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.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis (ADR, RID, IMDG, IATA).

**15. REGULAMENTAÇÕES****Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Regulamentações da UE**

Não contém qualquer substância sujeita às restrições do Anexo XVII  
Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH  
Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

Regulamento relativo aos detergentes: Rotulagem do conteúdo:

<b>Componente</b>	%
polícarboxilatos, tensoativos não iónicos, fosfonatos	<5%

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
---------------------	-------------------------------------



**CHRISTEYNS**

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO**

**MIDA POLYCLEAN**

**FISPQ nº**

**Revisão: 1**

**Data: 28/04/2020**

**Página: 4 de 4**

Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Irrit. 2	corrosivo/irritante para a pele Categoria 2
H302	Nocivo por ingestão
H315	Provoca irritação cutânea
H318	Provoca lesões oculares graves
H319	Provoca irritação ocular grave

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.