

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****MAJESTIC TOTAL**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 1 de 3

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

NOME DO PRODUTO **Majestic Total**  
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO **Detergente para lavar roupas em pó - Uso profissional.**  
Código Interno de Identificação do Produto: PA10022

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: **Christeys Brasil Prod. Quím. Ltda**  
ENDEREÇO: Rodovia SP 332, Km 136 - Cosmópolis-SP CEP 13150-000  
Fone: (19) 4042-6430 E-MAIL: [qualidade.brazil@christeys.com](mailto:qualidade.brazil@christeys.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:** Pode provoca queimaduras. Irritante para as vias respiratórias.

**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:**

**Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]**

Pictogramas de perigo (CLP) :



GHS05

Palavra-sinal (CLP) :

Componentes perigosos :

Advertências de perigo (CLP) :

Recomendações de prudência (CLP) :

: Perigo

: Álcool, etoxilado; Percarbonato de sódio

: H318 - Provoca lesões oculares graves.

: P280 - Usar proteção ocular, proteção facial.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se for possível. Continue a enxaguar.

P310 - Contate imediatamente um médico, um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES****COMPONENTES PERIGOSOS**

NOME	N°CAS	EINECS	CONC.	SÍMBOLOS	FRASES R
Percarbonato de sódio	15630-4	129-707-6	<= 1 5 %	O; Xn; Xi	R8; R22; Xi41
Carbonato de sódio	497-19-8	207-838-8	<= 10 %	Xi;	R36
Álcool, etoxilado	157627-86-6/ 68439-50-9/ 68002-97-1/ 68131-39-5/ 68213-23-0	932.106-6/ 500-195-7	<= 5 %	Xn, Xi	R22,R41
Produto de reacção de ácido benzenossulfônico, 4-C10-13-sec-alkyl derivs e ácido Benzenossulfônico, hidróxido de 4-metil-e sódio.		932-051-8	<= 5 %	Xi; Xi	R41; R38

**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.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****MAJESTIC TOTAL**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 2 de 3

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<b>MEIOS DE EXTINÇÃO APROPRIADOS</b>	Em caso de incêndio use qualquer meio de extinção de fogos: espuma, areia, dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) e água.
<b>MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO</b>	/.
<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>	Use equipamentos de proteção individual (EPIs) adequados (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. Retire com pá ou aspire. Remova com uma pá para um recipiente fechado adequado para descarte. Dilua pequenas quantidades com bastante água. Enxague com água.

**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 em sua embalagem original fechada em local seco e fresco. Mantenha afastado de produtos incompatíveis (seção 10). Não expor diretamente à luz solar.

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

<b>LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL</b>	/
<b>EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	
<b>PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA</b>	Assegure ventilação adequada. Usar equipamento respiratório adequado com filtro A/P2 para vapores orgânicos e poeiras nocivas. Providenciar ventilação adequada, especialmente, em espaços fechados.
<b>PROTEÇÃO DAS MÃOS</b>	Use luvas de proteção de PVC resistentes a produtos químicos (EN 374). Obter o tempo de penetração do produto nas luvas com o fabricante deste material.
<b>PROTEÇÃO DOS OLHOS/FACE</b>	Use óculos de segurança com proteção laterais (EN 166).
<b>MEDIDAS DE HIGIENE</b>	Não coma, beba ou fume durante o manuseio. Remova a roupa suja. Lave bem as mãos após o manuseio.

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>ESTADO FÍSICO</b>	Pó.
<b>ODOR</b>	Irritante.
<b>COR</b>	Branco.
<b>pH</b>	10,3 ± 0,5 (solução a 1%)
<b>INFLABILIDADE</b>	Não aplicável.
<b>PERIGO DE EXPLOSÃO</b>	Não aplicável.
<b>DENSIDADE</b>	750/850 ± 100 g/l

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>ESTABILIDADE</b>	O produto é estável em condições normais de manuseio.
<b>REATIVIDADE</b>	Evite ar úmido. Nunca misture com outros materiais.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>PELE</b>	Provoca queimaduras.
<b>OLHOS</b>	Corrosão do tecido ocular.
<b>INGESTÃO</b>	Queimaduras do trato digestivo superior e respiratório. Metassilicato de sódio: DL50/oral/ratazana = 600 - 1350 mg/kg.
<b>INALAÇÃO</b>	Irritante para o aparelho respiratório. Pode provocar dores de garganta e tosse.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>ECOTOXICIDADE</b>	(analogia com silicato de sódio MR 3.2,35%).
<b>TOXICIDADE (DAPHNIA)</b>	Metassilicato de sódio: CL50::4857 mg produto/litro
<b>TOXICIDADE (PEIXE)</b>	Metassilicato de sódio: CL50 : 3185 mg produto/litro
<b>TOXICIDADE(BACTÉRIAS)</b>	Metassilicato de sódio: CL50 >1000 mg produto/litro
<b>BIODEGRADAÇÃO/BIOACUMULAÇÃO</b>	Neutralize o produto antes do descarte no meio ambiente. Quando adicionado em pequenas



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# MAJESTIC TOTAL

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 3 de 3

quantidades, não há efeitos visíveis no tratamento biológico de água. Os tensoativos contidos neste produto cumprem os requisitos de biodegradabilidade de acordo com o Regulamento de Detergentes n.º 648/2004 CE. Dados que apoiam esta afirmação estão à disposição a pedido.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

#### RESÍDUOS

Recolha o resíduo em embalagem adequada e rotulada e elimine 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

### 15. REGULAMENTAÇÕES

#### SÍMBOLOS DE PERIGO



**Xi - Irritante**

#### SUBSTÂNCIAS PERIGOSAS

##### FRASES R

R41 – Risco de lesões oculares graves

##### FRASES S

S26 - Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água e consultar um médico.

S39 - Use vestuário de proteção, luvas e equipamento protetor para os olhos/face.

#### CONSTITUINTES

<5%	Policarboxilatos, tensoativos aniónicos, tensoativos não-iónicos, Sabão, Zeólitos, Fosfonatos.
5-15%	Agentes de branqueamento à base de oxigénio.
15-30%	Fosfatos.
OUTROS	Enzimas, Branqueadores ópticos, Perfumes.
PERFUMES ALERGÉNICOS/AGENTES CONSERVANTES	TOCOPHEROL, BHT, Hexyl Cinnamal, Geraniol, Linomene

### 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.