



**CHRISTEYNS**

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

**Majestic Excellent**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 1 de 4

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

NOME DO PRODUTO **Majestic Excellent**  
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO **Detergente em pó enzimático para lavagem de tecidos e roupas - Uso profissional.**  
Código Interno de Identificação do Produto: PA10021

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:** Provoca lesões oculares 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:**

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

: Produto de reação do ácido Benzenossulfônico, derivados de 4-C10-13-sec-álquilo e ácido Benzenossulfônico, 4-metil e hidróxido de sódio, Álcool etoxilado, Álcool, etoxilado.

: 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 contato, retire-as, se for possível. Continuar a enxaguar.

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

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

**COMPONENTES PERIGOSOS**

NOME	NºCAS	EINECS	CONC.	SÍMBOLOS	FRASES R
Carbonato de sódio	497-19-8	207-838-8	> 30,0273	Xi	R36
Produto de reação do ácido Benzenossulfônico, derivados de 4-C10-13-sec-álquilo e ácido Benzenossulfônico, 4-metil e hidróxido de sódio	/	932-051-8	< 5	Xi	R41, R38
Álcool etoxilado	69011-36-5	/	< 5	Xi , Xn	R41, R22

**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 Excellent**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 2 de 4

**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>	/.
<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 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. 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 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. Nenhum equipamento de proteção respiratória é normalmente necessário.
<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>	Sólido.
<b>ODOR</b>	/.
<b>COR</b>	Branco.
<b>pH</b>	10,4 - 11,4 (1%)
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não existem dados disponíveis.
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Não existem dados disponíveis.
<b>PERIGO DE EXPLOÇÃO</b>	Não existem dados disponíveis.
<b>DENSIDADE</b>	0,93 - 1,03g/ml (20°C).
<b>SOLUBILIDADE EM ÁGUA</b>	Não existem dados disponíveis.
<b>VISCOSIDADE</b>	Não existem dados disponíveis.

**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>	/.
<b>OLHOS</b>	Risco de lesões oculares graves.
<b>INGESTÃO</b>	/.
<b>INALAÇÃO</b>	/.

**Produto de reação do ácido Benzenossulfônico, derivados de 4-C10-13-sec-alkilo e ácido Benzenossulfônico, 4-metil e hidróxido de sódio**

DL50 oral rato &gt; 2000 mg/kg

DL50 cutânea rato &gt; 2000 mg/kg

Álcool, etoxilado (69011-36-5)

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Majestic Excellent**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 3 de 4

DL50 oral rato	300 - 2000
DL50 cutânea coelho	> 2000 mg/kg
<b>Álcool etoxilado (69011-36-5)</b>	
DL50 oral rato	> 2000 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

ECOTOXICIDADE: PRODUTO BIODEGRADÁVEL: Os tensoativos contidos neste produto cumprem a legislação vigente de biodegradabilidade.

**Toxicidade**

<b>Produto de reação do ácido Benzenossulfônico, derivados de 4-C10-13-sec-alkilo e ácido Benzenossulfônico, 4-metil e hidróxido de sódio</b>	
CL50 peixe 1	> 1 (≤ 10) mg/l
<b>Álcool, etoxilado (69011-36-5)</b>	
CL50 peixe 1	1 - 10
CE50 Daphnia 1	1 - 1010
ErC50 (algas)	1 - 10 mg/l

**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**

<b>CONSTITUINTES</b>	
<5%	Sabão, Fosfonatos, Policarboxilatos, tensoativos aniônicos.
5-15%	tensoativos não iônicos.
<b>OUTROS</b>	branqueadores ópticos, Enzimas.

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

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

Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral) Categoria 4
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Aquatic Chronic Categoria 3
Eye Dam. 1	Danos/irritação ocular grave Categoria 1
Eye Irrit. 2	Danos/irritação ocular grave Categoria 2
Skin Irr. 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****Majestic Excellent**

FISPQ nº

Revisão: 5

Data: 21/02/2020

Página: 4 de 4

H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros
R22	Nocivo por ingestão.
R36	Irritante para os olhos.
R38	Irritante para a pele.
R41	Risco de lesões oculares graves.
Xi	Irritante
Xn	Nocivo

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.