



# CHRISTEYNS

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

# CARETEX WASH PLUS

FISPQ nº

Revisão: 0

Data: 08/11/2022

Página: 1 de 3

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

NOME DO PRODUTO: CareTex Wash Plus  
FINALIDADE-INDICAÇÃO DE USO: Agente tira manchas - Uso profissional.  
Código Interno de Identificação do Produto: PA20189

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

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 queimaduras grave.

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

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): Atenção  
Componentes perigosos: Ácido Fosfórico  
Advertências de perigo (CLP): H318 - Provoca lesões oculares graves.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele  
Recomendações de prudência (CLP): P280 - Usar proteção ocular, escudo 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
Ácido Fosfórico	2809-21-4	220-552-8	10 - 20%	Xi	R41

### 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 use dióxido de carbono (CO2) ou pó extintore água. . Combater fogos maiores com jato de espuma. **Não recomendados:** Água em jato.

**MEIOS INADEQUADOS DE EXTINÇÃO** /.

**RISCOS DE INCÊNDIO ESPECÍFICOS** Veja dados de toxicidade, estabilidade e reatividade do produto (seção 10 e 11).

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CARETEX WASH PLUS**

FISPQ nº

Revisão: 0

Data: 08/11/2022

Página: 2 de 3

**DECOMPOSIÇÃO TÉRMICA**

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. 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>	Líquido límpido.
<b>ODOR</b>	Característico.
<b>COR</b>	Incolor.
<b>pH</b>	<3 (puro)
<b>PONTO DE INFLAMAÇÃO</b>	Não aplicável.
<b>INFLAMABILIDADE</b>	Não aplicável.
<b>PERIGO DE EXPLOSÃO</b>	Não aplicável.
<b>DENSIDADE</b>	1,08 ± 0,03 g/ml (20°C)

**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>	Contato com a pele pode causar irritação. Phosphonic acid: Contato com a pele pode causar queimadura.
<b>OLHOS</b>	Contato com os olhos pode causar sérios danos. Ácido Fosfórico: Contato com os olhos causa lesões oculares graves.
<b>INGESTÃO</b>	Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.
<b>INALAÇÃO</b>	Não existem dados disponíveis para o produto ou seus ingredientes.

**Avisos adicionais de toxicologia:** Os dados toxicológicos sobre este produto não foram determinados experimentalmente. Os valores foram deduzidos por avaliação ou exame de resultados de fornecedor de matéria prima e esta baseado em perfis de materiais de composição similar.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>ECOTOXICIDADE</b>	Não Disponível
<b>MOBILIDADE DO SOLO</b>	Não são disponíveis dados de mobilidade no solo para os ingredientes e mistura.
<b>BIODEGRADAÇÃO/BIOACUMULAÇÃO</b>	Neutralize o produto antes do descarte na estação de tratamento de efluente. Quando adicionado em pequenas quantidades, não há efeitos visíveis no funcionamento do tratamento biológico de efluente. Não há bioacumulação.

**Outros avisos ecológicos:** O produto pode ser perigoso ao ambiente aquático devido a grandes mudanças de pH

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO****CARETEX WASH PLUS**

FISPQ nº

Revisão: 0

Data: 08/11/2022

Página: 3 de 3

**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****TRANSPORTE TERRESTRE (ESTRADA: ADR)**

<b>NÚMERO UN</b>	1760
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	LIQUIDO CORROSIVO, ACIDO, ORGANICO, N.E.
<b>Classe de risco</b>	8
<b>Número de risco</b>	80
<b>Grupo de embalagem</b>	III

**TRANSPORTE MARÍTIMO (IMDG)**

<b>NÚMERO UN</b>	1760
<b>Proper Shipping Name:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
<b>Label:</b>	8
<b>Packing group:</b>	III

**TRANSPORTE AÉREO (ICAO-TI / IATA-DGR):**

<b>NÚMERO UN</b>	1760
<b>Proper Shipping Name:</b>	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
<b>Label:</b>	8
<b>Packing group:</b>	III

**Perigo ao meio ambiente:** Tóxico para os organismos aquáticos**15. REGULAMENTAÇÕES****Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico.**

As informações descritas neste documento foram deduzidas por avaliação de resultados da substância com maior grau de risco e em maior quantidade dentro da mistura.

NR - Normas Regulamentadoras Relativas à Segurança e Medicina do Trabalho – 4ª Edição.

Portaria nº 229, 24 de Maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº26

NBR ABNT 14725/2009 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente - Partes 1,2 e 4 – Versão corrigida 2:2010

NBR ABNT 14725/2012 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Partes 3 – Rotulagem.

NBR ABNT 14725/2014 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Partes 4 – FISPQ

**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.