

PARTE C – DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE PRODUTOS QUÍMICOS

FORNECEDOR:	
PRODUTO:	

Por favor responda às seguintes questões:

1. REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006)

1.1 – Identidade e Classificação do produto fornecido

Substância Mistura Artigo

Não Perigoso Perigoso

1.2 – Registo

O produto foi registado?

Sim Por favor indique o número de registo: _____

Não Por favor indique qual o motivo:

1.3 – Fabricante Não-Comunitário

O produto é fabricado fora da União Europeia? Sim Não

Se sim, indique qual o Representante Único:

2. BIOCIDAS (Regulamento (UE) n.º 528/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012)

2.1 – Substância Ativa

A(s) substância(s) ativa(s) está incluída na Lista de Substâncias Ativas da ECHA (European Chemicals Agency)?

Sim Não

NOTA: A partir de 1 de setembro de 2015, qualquer produto/substância ativa que não faça parte da Lista de Substâncias Ativas da ECHA, não pode ser comercializado, mesmo que autorizado, ou notificado, pela autoridade competente nacional de acordo com as regras do período transitório.

(Lista disponível em: www.echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/list-of-approved-active-substances)

**PARTE C – DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
PRODUTOS QUÍMICOS**

3. Rótulo Ecológico Europeu para Papel de Cópia e Papel para Usos Gráficos (Decisão da Comissão 2011/333/EU, de 7 de Junho de 2011)

	<i>Sim</i>	<i>Não</i>	<i>Não aplic.</i>
<p>Substâncias e Misturas Perigosas: O produto é classificado com alguma das seguintes advertências de perigo (frases de risco)?</p> <p>H300 (R28); H301 (R25); H304 (R65); H310 (R27); H311 (R24); H317 (R43); H330 (R23/26); H331 (R23); H340 (R46);</p> <p>H341 (R68); H350 (R45); H350i (R49); H351 (R40); H360F (R60); H360D (R61); H360FD (R60/61/60-61); H360Fd (R60/63); H360Df (R61/62);</p> <p>H361f (R62); H361d (R63); H361fd (R62-63); H362 (R64); H370 (R39/23/24/25/26/27/28); H371 (R68/20/21/22); H372 (R48/25/24/23); H373 (R48/20/21/22); H400 (R50);</p> <p>H410 (R50-53); H411 (R51-53); H412 (R52-53); H413 (R53); H420 (R59); EUH029 (R29); EUH031 (R31); EUH032 (R32); EUH070 (R39-41)</p>			
<p><i>Aplicável a produtos químicos de limpeza ou de destintagem, agentes antiespumantes, dispersantes ou revestimentos</i></p> <p>APEO: Os etoxilatos de alquilfenol e outros derivados do alquilfenol são acrescentados ao produto?</p>			
<p><i>Aplicável a revestimentos, auxiliares de retenção, agentes de resistência, agentes hidrófugos ou a produtos químicos utilizados no tratamento interno e externo das águas</i></p> <p>Monómeros Residuais: A quantidade total de monómeros residuais (excluindo a acrilamida) que estão presentes no produto e aos quais é ou pode ser atribuída qualquer das seguintes advertências de perigo (frases de risco), ou combinações das mesmas, <u>excede 100 ppm</u> (calculado com base no seu conteúdo sólido)?</p> <p>H340 (R46); H350 (R45); H350i (R49); H351 (R40);</p> <p>H360F (R60); H360D (R61); H360FD (R60/61/60-61); H360Fd (R60/63);</p> <p>H360Df (R61/62); H400 (R50/50-53); H410 (R50-53); H411 (R51-53);</p> <p>H412 (R52-53); H413 (R53).</p>			
<p><i>Aplicável a revestimentos, auxiliares de retenção, agentes de resistência, agentes hidrófugos ou a produtos químicos utilizados no tratamento interno e externo das águas</i></p> <p>Acrilamida: O teor de acrilamida presente no produto <u>excede 700 ppm</u> (calculado com base no seu conteúdo sólido)?</p>			
<p>Biocidas: Os componentes activos nos biocidas ou agentes bioestáticos usados para combater organismos que formam lodos nos sistemas de circulação da água que contêm fibras são potencialmente bioacumuláveis?</p>			
<p>Corantes Azóicos: Os corantes azóicos podem decompor-se em alguma das seguintes amins aromáticas (n.º CAS entre parêntesis)?</p>			

**PARTE C – DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
PRODUTOS QUÍMICOS**

	Sim	Não	Não aplic.
4-bifenilamina (92-67-1); benzidina (92-87-5); 4-cloro-o-toluidina (95-69-2); 2-naftilamina (91-59-8); o-aminoazotolueno (97-56-3); 2-amino-4-nitrotolueno (99-55-8); p-cloroanilina (106-47-8); 2,4-diaminoanisol (615-05-4); 4,4'-diaminodifenilmetano (101-77-9); 3,3'-diclorobenzidina (91-94-1); 3,3'-dimetoxibenzidina (119-90-4);	3,3'-dimetilbenzidina (119-93-7); 3,3'-dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano (838-88-0); p-cresidina (120-71-8); 4,4'-metileno-bis-(2-cloroanilina) (101-14-4); 4,4'-oxidianilina (101-80-4); 4,4'-tiodianilina (139-65-1); o-toluidina (95-53-4); 2,4-diaminotolueno (95-80-7); 2,4,5-trimetilanilina (137-17-7); 4-aminoazobenzeno (60-09-3); o-anisidina (90-04-0).		
<p>Corantes e Pigmentos de Complexos Metálicos: Os corantes ou pigmentos são à base de chumbo, cobre, cromo, níquel ou alumínio?</p> <p>Nota: Excepção para os corantes ou pigmentos à base de ftalocianina de cobre.</p>			
<p>Impurezas Iônicas nos Corantes: O teor de impurezas iônicas dos corantes excede os seguintes valores?</p>			
Ag 100 ppm; As 50 ppm; Ba 100 ppm; Cd 20 ppm;	Co 500 ppm; Cr 100 ppm; Cu 250 ppm; Fe 2 500 ppm;	Hg 4 ppm; Mn 1 000 ppm; Ni 200 ppm; Pb 100 ppm;	Se 20 ppm; Sb 50 ppm; Sn 250 ppm; Zn 1 500 ppm

Data:
Nome:
Função: