

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto: 07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas:

Usos pertinentes: Tinta anti-incrustante

Usos desaconselhados: Todos aqueles uso não especificados nesta epígrafe ou na subsecção 7.3

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Industrias Titán, S.A.U.

Pol. Ind. Pratense, calle 114 no 17-19

08820 El Prat de Llobregat - Barcelona - España

Tel.: +34 934 797 494 - Fax: +34 934 797 495

msds@titanlux.es

http://www.titanlux.es

1.4 Número de telefone de emergência: +34 934 797 494 (7:30-14:30 h.) (horário laboral)

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS **

2.1 Classificação da substância ou mistura:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

A classificação deste produto foi efectuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP).

Acute Tox. 4: Toxicidade aguda, Categoria 4, H312+H332

Aquatic Acute 1: Perigosidade aguda para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H400 Aquatic Chronic 1: Perigosidade crónica para o meio ambiente aquático, Categoria 1, H410

Eye Dam. 1: Lesões oculares graves, Categoria 1, H318 Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis, Categoria 3, H226 Repr. 2: Tóxico para a reprodução, Categoria 2, H361d

Repr. 2: Toxico para a reprodução, Categoria 2, H361d Repr. 2: Tóxico para a reprodução, Categoria 2, H361 Skin Irrit. 2: Irritação cutânea, categoria 2, H315 Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea, Categoria 1, H317

STOT RE 2: Toxicidade específica por ingestão em determinados órgãos (exposições repetidas), Categoria 2, H373

STOT SE 3: Toxicidade para as vias respiratórias (exposição única), Categoria 3, H335

2.2 Elementos do rótulo:

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Perigo











Advertências de perigo:

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis Repr. 2: H361d - Suspeito de afectar o nascituro.

Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)

STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Recomendações de prudência:

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 1/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS ** (continuação)

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo

P102: Manter fora do alcance das crianças

P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar

P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se

usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar P370+P378: Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar extintor de pó ABC

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município

Informação suplementar:

EUH208: Contém zinc ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric). Pode provocar uma reacção alérgica

Substâncias que contribuem para a classificação

Óxido de cobre (I); Xileno; Colofónia; Fosfato de tris(metilfenilo)

2.3 Outros perigos:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES **

3.1 Substâncias:

Não aplicável

3.2 Misturas:

Descrição química: Mistura à base de aditivos, cargas, pigmentos e resinas em solventes

Componentes:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) nº1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

	Identificação		Nome químico/classificação			
CAS: EC:	1317-39-1 215-270-7	Óxido de cobre (I)(1)	Óxido de cobre (I) ⁽¹⁾ AT			
Index:	029-002-00-X : 01-2119513794-36-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H302+H332; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; E Dam. 1: H318 - Perigo	ye (1) 🔄 🕦	25 - <50 %	
CAS:	1330-20-7	Xileno ⁽¹⁾		Auto-classificada		
	215-535-7 601-022-00-9 :01-2119488216-32-XXXX	Regulamento 1272/2008	Acute Tox. 4: H312+H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 2: H373; STOT SE 3: H335 - Perigo	♦	15 - <20 %	
CAS: EC:	1314-13-2 215-222-5	Oxido de zinco(1)		ATP CLP00		
Index:	030-013-00-7 : 01-2119463881-32-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410 - Atenção	¥ ₂	7,5 - <10 %	
CAS: EC:	8050-09-7	Colofónia ⁽¹⁾ ATP CLP00				
Index:	232-475-7 650-015-00-7 :01-2119480418-32-XXXX	Regulamento 1272/2008	Skin Sens. 1: H317 - Atenção	(1)	7,5 - <10 %	
	1330-78-5	Fosfato de tris(metil	fenilo) ⁽¹⁾	Auto-classificada		
	215-548-8 Não aplicável : 01-2119531335-46-XXXX	Regulamento 1272/2008	Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Repr. 2: H361 - Atenção	₹	2,5 - <5 %	
	12122-67-7 235-180-1	zinc ethylenebis(dith	niocarbamate)(polymeric) ⁽¹⁾	Auto-classificada		
	Não aplicável Não aplicável	Regulamento 1272/2008	Aquatic Chronic 1: H410; Flam. Sol. 1: H228; Repr. 2: H361d; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335 - Perigo		2,5 - <5 %	
CAS:	108-65-6 203-603-9	Acetato de 1-metil-2	-metoxietilo ⁽²⁾	ATP ATP01		
	203-603-9 607-195-00-7 : 01-2119475791-29-XXXX	Regulamento 1272/2008	Flam. Liq. 3: H226 - Atenção	(A)	2 - <2,5 %	

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830 (2) Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 2/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES ** (continuação)

	Identificação	Nome químico/classificação			
CAS:		Piritionato cincico(1)	Auto-classificada		
	236-671-3 :: Não aplicável :H: 01-2119511196-46-XXXX		Acute Tox. 3: H301+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318 - Perigo	0,1 - <0,2 %	

⁽¹⁾ Substância que apresentam um risco para a saúde ou para o meio ambiente e que atendem aos critérios estabelecidos pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830 (2) Substância para a qual a regulamentação da União prevê limites de exposição no local de trabalho

SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Os sintomas como consequência de uma intoxicação podem apresentar-se posteriormente à exposição, pelo que, em caso de dúvida, exposição directa ao produto químico ou persistência do sintoma, solicitar cuidados médicos, mostrando a FDS deste produto.

Por inalação:

Retirar o afectado do local de exposição, administrar-lhe ar limpo e mantê-lo em repouso. Em casos graves como paragem cardio -respiratória, aplicar técnicas de respiração artificial (respiração boca-a-boca, massagem cardíaca, administração de oxigénio, etc.), solicitando assistência médica imediata.

Por contacto com a pele:

Tirar a roupa e os sapatos contaminados, limpar a pele ou lavar a zona afectada com água fria abundante e sabão neutro. Em caso de afecção grave consultar um médico. Se o produto causar queimaduras ou congelação, não se deve tirar a roupa pois poderá agravar a lesão se esta estiver colada à pele. Caso se formem bolhas na pele, estás não se devem rebentar pois aumentaria o risco de infecção.

Por contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com água em abundância à temperatura ambiente pelo menos durante 15 minutos. Evitar que o afectado esfregue ou feche os olhos. No caso, do afectado usar lentes de contacto, estas devem ser retiradas sempre que não estejam coladas aos olhos, pois, de outro modo, poderia produzir-se um dano adicional. Em todos os casos, depois da lavagem, deve consultar um médico o mais rapidamente possível com a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Não induzir o vómito, caso isto aconteça, manter a cabeça inclinada para a frente para evitar a aspiração. Manter o afectado em repouso. Enxaguar a boca e a garganta, porque existe a possibilidade de que tenham sido afectadas na ingestão.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

Os efeitos agudos e retardados são os indicados nos pontos 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não relevante

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de extinção:

Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO₂). NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura:

Como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios:

Em função da magnitude do incêndio, poderá ser necessário o uso de roupa protectora completa e equipamento de respiração autónomo. Dispor de um mínimo de instalações de emergência ou elementos de actuação (mantas ignífugas, farmácia portátil, etc.) conforme a Directiva 89/654/EC.

Disposições adicionais:

Actuar conforme o Plano de Emergência Interno e as Fichas Informativas sobre a actuação perante acidentes e outras emergências. Suprimir qualquer fonte de ignição. Em caso de incêndio, refrigerar os recipientes e tanques de armazenamento de produtos susceptíveis de inflamação, explosão ou "BLEVE" como consequência de elevadas temperaturas. Evitar o derrame dos produtos utilizados na extinção do incêndio no meio aquático.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 3/16**

Para mais informações sobre a perigosidade da substâncias, consultar as seções 8, 11, 12, 15 e 16.

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência:

Isolar as fugas sempre que não represente um risco adicional para as pessoas que desempenhem esta função. Evacuar a zona e manter as pessoas sem protecção afastadas. Perante o contacto potencial com o produto derramado é obrigatório o uso de elementos de protecção pessoal (ver epígrafe 8). Evitar de maneira prioritária a formação de misturas vapor-ar inflamáveis, quer seja através de ventilação ou pela utilização de um agente estabilizador (inertizante). Suprimir qualquer fonte de ignição. Eliminar as cargas electrostáticas através de interligação de todas as superfícies condutoras sobre as quais se possa formar electricidade estática e estando, por sua vez, o conjunto ligado à terra.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar a todo o custo qualquer tipo de derrame no meio aquático. Conter adequadamente o produto absorvido em recipientes hermeticamente precintáveis. Notificar a autoridade competente no caso de exposição ao público em geral ou ao meio ambiente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recomenda-se:

Absorver o derrame através de areia ou absorvente inerte e transladar para um local seguro. Não absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. Para qualquer consideração relativa à eliminação, consultar a epígrafe 13.

6.4 Remissão para outras secções:

Veja as seções 8 e 13.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7.1 Precauções para um manuseamento seguro:

A.- Precauções para a manipulação segura

Cumprir a legislação vigente em matéria de prevenção de riscos laborais. Manter os recipientes hermeticamente fechados. Controlar os derrames e resíduos, eliminando-os com métodos seguros (epígrafe 6). Evitar o derrame livre a partir do recipiente. Manter ordem e limpeza onde sejam manuseados produtos perigosos.

B.- Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões.

Transvazar em locais bem ventilados, preferivelmente através de extracção localizada. Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza. Evitar a existência de atmosferas perigosas no interior de recipientes, aplicando, se possível, sistemas de inertização. Transvazar a velocidades lentas para evitar a criação de cargas electrostáticas. Perante a possibilidade da existência de cargas electrostáticas: assegurar uma perfeita ligação equipotencial, utilizar sempre tomadas de terra, não usar roupa de trabalho de fibras acrílicas, utilizando preferivelmente roupa de algodão e calçado condutor. Cumprir os requisitos essenciais de segurança para equipamentos e sistemas definidos na Directiva 94/9/EC (Decreto-Lei, Número: 112/96) e as disposições mínimas para a protecção da segurança e saúde dos trabalhadores sob os critérios de escolha da Directiva 1999/92/EC (Decreto-Lei nº 236 de 30/9/2003). Consultar a epígrafe 10 sobre condições e matérias que devem ser evitadas.

C.- Recomendações técnicas para prevenir riscos ergonómicos e toxicológicos.

AS MULHERES GRÁVIDAS NÃO DEVEM ESTAR EXPOSTAS A ESTE PRODUTO. Transvazar em lugares fixos que reúnam as devidas condições de segurança (duches de emergência e lava-olhos nas proximidades), utilizando equipamentos de protecção pessoal, em especial de cara e mãos (ver epígrafe 8). Limitar os transvazes manuais a recipientes de pequenas quantidades. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho, lavar as mãos depois da utilização e retirar o vestuário contaminado e o equipamento de proteção antes de entrar nas zonas de refeições.

D.- Recomendações técnicas para prevenir riscos meio ambientais.

Devido ao perigo que este produto representa para o meio ambiente, é recomendado que seja manipulado dentro de uma área que disponha de barreiras de controlo da contaminação em caso de derrame, assim como dispor de material absorvente nas imediações do mesmo

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas de armazenamento

Temperatura mínima: 5 °C
Temperatura máxima: 40 °C
Tempo máximo: 36 meses
B.- Condições gerais de armazenamento.

Evitar fontes de calor, radiação, electricidade estática e o contacto com alimentos. Para informação adicional, ver epígrafe 10.5

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s):

Excepto as indicações já especificadas, não é necessário realizar nenhuma recomendação especial quanto às utilizações deste produto.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 4/16**

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controlo:

Substâncias cujos valores limite de exposição ocupacional devem ser controladas no ambiente de trabalho (Decreto-Lei n.º 24/2012 e Norma Portuguesa NP 1796-2014):

Identificação		Valores limite ambientais		
Xileno	TLV-TWA	50 ppm	221 mg/m ³	
CAS: 1330-20-7	TLV-STEL	100 ppm	442 mg/m ³	
EC: 215-535-7	Ano	2018		
Oxido de zinco	TLV-TWA		2 mg/m ³	
CAS: 1314-13-2	TLV-STEL		10 mg/m ³	
EC: 215-222-5	Ano	2018		
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	TLV-TWA	50 ppm	275 mg/m ³	
CAS: 108-65-6	TLV-STEL	100 ppm	550 mg/m ³	
EC: 203-603-9	Ano	2018		

DNEL (Trabalhadores):

		Curta	exposição	posição Longa exposição	
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	180 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	289 mg/m ³	289 mg/m ³	77 mg/m ³	Não relevante
Oxido de zinco	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1314-13-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	83 mg/kg	Não relevante
EC: 215-222-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	5 mg/m ³	Não relevante
Colofónia	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 8050-09-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	17 mg/kg	Não relevante
EC: 232-475-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	117 mg/m ³	Não relevante
Fosfato de tris(metilfenilo)	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 1330-78-5	Cutânea	74 mg/kg	Não relevante	3,33 mg/kg	Não relevante
EC: 215-548-8	Inalação	1,11 mg/m³	Não relevante	0,47 mg/m ³	Não relevante
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 108-65-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	153,5 mg/kg	Não relevante
EC: 203-603-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	275 mg/m ³	Não relevante
Piritionato cincico	Oral	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante
CAS: 13463-41-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	0,01 mg/kg	Não relevante
EC: 236-671-3	Inalação	Não relevante	Não relevante	Não relevante	Não relevante

DNEL (População):

		Curta e	urta exposição Longa exposição		exposição
Identificação		Sistémica	Locais	Sistémica	Locais
Xileno	Oral	Não relevante	Não relevante	1,6 mg/kg	Não relevante
CAS: 1330-20-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	108 mg/kg	Não relevante
EC: 215-535-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	14,8 mg/m ³	Não relevante
Oxido de zinco	Oral	Não relevante	Não relevante	0,83 mg/kg	Não relevante
CAS: 1314-13-2	Cutânea	Não relevante	Não relevante	83 mg/kg	Não relevante
EC: 215-222-5	Inalação	Não relevante	Não relevante	2,5 mg/m ³	Não relevante
Colofónia	Oral	Não relevante	Não relevante	10 mg/kg	Não relevante
CAS: 8050-09-7	Cutânea	Não relevante	Não relevante	10 mg/kg	Não relevante
EC: 232-475-7	Inalação	Não relevante	Não relevante	35 mg/m ³	Não relevante
Fosfato de tris(metilfenilo)	Oral	157,5 mg/kg	Não relevante	0,03 mg/kg	Não relevante
CAS: 1330-78-5	Cutânea	37 mg/kg	Não relevante	1,67 mg/kg	Não relevante
EC: 215-548-8	Inalação	0,28 mg/m ³	Não relevante	Não relevante	Não relevante
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Oral	Não relevante	Não relevante	1,67 mg/kg	Não relevante
CAS: 108-65-6	Cutânea	Não relevante	Não relevante	54,8 mg/kg	Não relevante
EC: 203-603-9	Inalação	Não relevante	Não relevante	33 mg/m ³	Não relevante

PNEC:

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 5/16**

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

Identificação				
Óxido de cobre (I)	STP	0,23 mg/L	Água doce	0,0078 mg/L
CAS: 1317-39-1	Solo	65 mg/kg	Água marinha	0,0052 mg/L
EC: 215-270-7	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	87 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	676 mg/kg
Xileno	STP	6,58 mg/L	Água doce	0,327 mg/L
CAS: 1330-20-7	Solo	2,31 mg/kg	Água marinha	0,327 mg/L
EC: 215-535-7	Intermitentes	0,327 mg/L	Sedimentos (Água doce)	12,46 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	12,46 mg/kg
Oxido de zinco	STP	0,1 mg/L	Água doce	0,0206 mg/L
CAS: 1314-13-2	Solo	35,6 mg/kg	Água marinha	0,0061 mg/L
EC: 215-222-5	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	117,8 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	56,5 mg/kg
Colofónia	STP	1000 mg/L	Água doce	0,0016 mg/L
CAS: 8050-09-7	Solo	0,00045 mg/kg	Água marinha	0,00016 mg/L
EC: 232-475-7	Intermitentes	0,016 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,007 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0007 mg/kg
Fosfato de tris(metilfenilo)	STP	100 mg/L	Água doce	0,000102 mg/L
CAS: 1330-78-5	Solo	0,1 mg/kg	Água marinha	0,0000102 mg/L
EC: 215-548-8	Intermitentes	0,000102 mg/L	Sedimentos (Água doce)	0,0404 mg/kg
	Oral	0,67 g/kg	Sedimentos (Água marinha)	0,00404 mg/kg
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	STP	100 mg/L	Água doce	0,635 mg/L
CAS: 108-65-6	Solo	0,29 mg/kg	Água marinha	0,0635 mg/L
EC: 203-603-9	Intermitentes	6,35 mg/L	Sedimentos (Água doce)	3,29 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,329 mg/kg
Piritionato cincico	STP	0,01 mg/L	Água doce	0,00009 mg/L
CAS: 13463-41-7	Solo	8,85 mg/kg	Água marinha	0,00009 mg/L
EC: 236-671-3	Intermitentes	Não relevante	Sedimentos (Água doce)	0,0095 mg/kg
	Oral	Não relevante	Sedimentos (Água marinha)	0,0095 mg/kg

8.2 Controlo da exposição:

A.- Medidas gerais de segurança e higiene no ambiente de trabalho

Como medida de prevenção recomenda-se a utilização de equipamentos de protecção individuais básicos, com o correspondente marcação CE. Para mais informações sobre os equipamentos de protecção individual (armazenamento, utilização, limpeza, manutenção, classe de protecção,...) consultar o folheto informativo fornecido pelo fabricante do EPI. As indicações contidas neste ponto referem-se ao produto puro. As medidas de protecção para o produto diluído podem variar em função do seu grau de diluição, uso, método de aplicação, etc. Para determinar o cumprimento de instalação de duches de emergência e/ou lava-olhos nos armazens deve ter-se em conta a regulamentação referente ao armazenamento de produtos químicos aplicável em cada caso. Para mais informações ver epígrafe 7.1 e 7.2.

Toda a informação aqui apresentada é uma recomendação, sendo necessário a sua implementaçãopor parte dos serviços de prevenção de riscos laborais ao desconhecer as medidas de prevenção adicionais que a empresa possa dispor.

B.- Protecção respiratória:

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatór das vias respiratória		CAT III	EN 149:2001+A1:2009 EN 405:2001+A1:2009	Substituir quando sentir um aumento da resistência à respiração e/ou for detectado o odor ou o sabor do contaminante.

C.- Protecção específica das mãos.

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória das mãos	Luvas NÃO descartáveis de protecção química	CAT III	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	O período de permeação (Breakthrough Time) indicado pelo fabricante deve ser superior ao tempo de uso do produto. Não utilizar cremes protectores depois do contacto do produto com a pele.

Dado que o produto é uma mistura de diferentes materiais, a resistência do material das luvas não se pode calcular de antemão com total fiabilidade e, portanto, têm de ser controladas antes da sua aplicação.

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE
Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 6/16**

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

D.- Protecção ocular e facial

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória da cara	Ecrã facial	CATII	EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012	Limpar diariamente e desinfectar periodicamente de acordo com as instruções do fabricante. Recomenda-se a sua utilização, no caso de risco de salpicos.

E.- Protecção corporal

Pictograma	PPE	Marcação	Normas ECN	Observações
Protecção obrigatória do corpo	Roupa de protecção contra riscos químicos, anti-estática e ignífuga.	CAT III	EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982- 1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Uso exclusivo no trabalho. Limpar diariamente de acordo com as instruções do fabricante.
Protecção obrigatória dos pés	Calçado de segurança contra risco químico, com propriedades anti-estáticas e resistência ao calor	CAT III	EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006	Substituir as botas perante qualquer indício de deterioração.

F.- Medidas complementares de emergência

Medida de emergência	Normas	Medida de emergência	Normas
+	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	* T	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002
Duche de segurança		Lavagem dos olhos	

Controlos de exposição do meio ambiente:

Em virtude da legislação comunitária de protecção do meio ambiente, é recomendado evitar o derrame tanto do produto como da sua embalagem no meio ambiente. Para informação adicional, ver epígrafe 7.1.D

Compostos orgânicos voláteis:

Em aplicação do Decreto-Lei nº 127/2013 (Directiva 2010/75/UE), este produto apresenta as seguintes características:

C.O.V. (Fornecimento): 20,32 % peso

Densidade de C.O.V. a 20 °C: 376,95 kg/m³ (376,95 g/L)

Número de carbonos médio: 7,78

Peso molecular médio: 109,02 g/mol

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

Para obter informações completas ver a ficha técnica do produto.

Aspecto físico:

Estado físico a 20 °C: Líquido.

Aspecto: Viscoso

Cor: Não disponível

Odor: Característico

Limiar olfativo: Não relevante *

Volatilidade:

Temperatura de ebulição à pressão atmosférica: 138 °C
Pressão de vapor a 20 °C: 737 Pa

Pressão de vapor a 50 °C: 4090 Pa (4 kPa)

*Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 7/16**

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

Taxa de evaporação a 20 °C: Não relevante *

Caracterização do produto:

Densidade a 20 °C: 1856 kg/m³
Densidade relativa a 20 °C: 1,856

Viscosidade dinâmica a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 20 °C: Não relevante * Viscosidade cinemática a 40 °C: >20,5 cSt Concentração: Não relevante * Não relevante * pH: Densidade do vapor a 20 °C: Não relevante * Coeficiente de partição n-octanol/água: Não relevante * Solubilidade em água a 20 °C: Não relevante * Propriedade de solubilidade: Não relevante * Temperatura de decomposição: Não relevante * Ponto de fusão/ponto de congelação: Não relevante * Propriedades explosivas: Não relevante * Propriedades comburentes: Não relevante *

Inflamabilidade:

Temperatura de inflamação: 25 °C

Inflamabilidade (sólido, gás):

Não relevante *

Temperatura de auto-ignição: 315 °C

Limite de inflamabilidade inferior:

Não disponível

Limite de inflamabilidade superior:

Não disponível

Explosividade:

Limite inferior de explosividade:

Não relevante *

Não relevante *

9.2 Outras informações:

Tensão superficial a 20 °C: Não relevante * Índice de refracção: Não relevante *

SECCÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reactividade:

Não se esperam reacções perigosas se cumprirem as instruções técnicas de armazenamento de produtos químicos.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições de manuseamento, armazenamento e utilização.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Sob as condições não são esperadas reacções perigosas para produzir uma pressão ou temperaturas excessivas.

10.4 Condições a evitar:

Aplicáveis para manipulação e armazenamento à temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contacto com o ar	Aquecimento	Luz Solar	Humidade
Não aplicável	Não aplicável	Risco de inflamação	Evitar incidência directa	Não aplicável

10.5 Materiais incompatíveis:

Ácidos	Água	Matérias comburentes	Matérias combustíveis	Outros
Evitar ácidos fortes	Não aplicável	Evitar incidência directa	Não aplicável	Evitar alcalis ou bases fortes

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

^{*}Não existem dados disponíveis a data da elaboração deste documento ou porque não é aplicável devido a natureza e perigo do produto

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE (continuação)

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos de decomposição especificamente. Dependendo das condições de decomposição, como consequência da mesma podem ser libertadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO2), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA **

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos:

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades toxicológicas

Efeitos perigosos para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou a concentrações superiores às estabelecidas pelos limites de exposição ocupacional, podem ocorrer efeitos adversos para a saúde em função da via de exposição:

- A- Ingestão (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto, apresenta substâncias classificadas como perigosas por ingestão. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Corrosividade/Irritação: A ingestão de uma dose considerável pode originar irritação da garganta, dor abdominal, náuseas e vómitos.
- B- Inalação (efeito agudo):
 - Toxicidade aguda: Uma exposição a altas concentrações pode motivar depressão do sistema nervoso central, ocasionando dor de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, no caso de afecção grave, a perda de consciência.
 - Corrosividade/Irritação: Provoca irritação das vias respiratórias, normalmente reversível e está habitualmente limitada às vias respiratórias superiores.
- C- Contacto com a pele e os olhos. (efeito agudo):
 - Contato com a pele: Produz inflamação cutânea.
 - Contato com os olhos: Lesões oculares significativas após o contacto
- D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução):
 - Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas para os efeitos descritos. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
 - Toxicidade pela reprodução: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro
- E- Efeitos de sensibilização:
 - Respiratória: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos e não apresenta substâncias classificadas como perigosas com efeitos sensibilizantes. Para mais informação, ver epígrafe 3.
 - Cutânea: O contacto prolongado com a pele pode derivar em episódios de dermatites alérgicas de contacto.
- F- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), tempo de exposição:

Provoca irritação das vias respiratórias, normalmente reversível e está habitualmente limitada às vias respiratórias superiores.

- G- Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida:
 - Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT), a exposição repetida: Efeitos nocivos para a saúde em caso de ingestão de modo repetitivo, produzindo depressão do sistema nervoso central originando dores de cabeça, tonturas, vertigens, náuseas, vómitos, confusão e, em caso de afecção grave, perda de consciência.
 - Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, não apresentando substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.
- H- Perigo de aspiração:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos, no entanto apresenta substâncias classificadas como perigosas para este artigo. Para mais informações ver epígrafe 3.

Outras informações:

Não relevante

Informação toxicológica específica das substâncias:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 9/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Toxio	cidade aguda	Género
Xileno	DL50 oral	2100 mg/kg	Ratazana
CAS: 1330-20-7	DL50 cutânea	1100 mg/kg (ATEi)	Ratazana
EC: 215-535-7	CL50 inalação	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	DL50 oral	8532 mg/kg	Ratazana
CAS: 108-65-6	DL50 cutânea	5100 mg/kg	Ratazana
EC: 203-603-9	CL50 inalação	30 mg/L (4 h)	Ratazana
Colofónia	DL50 oral	4100 mg/kg	Ratazana
CAS: 8050-09-7	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 232-475-7	CL50 inalação	Não relevante	
Óxido de cobre (I)	DL50 oral	1340 mg/kg	Ratazana
CAS: 1317-39-1	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 215-270-7	CL50 inalação	11 mg/L (4 h) (ATEi)	
Oxido de zinco	DL50 oral	7950 mg/kg	Rato
CAS: 1314-13-2	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 215-222-5	CL50 inalação	Não relevante	
Fosfato de tris(metilfenilo)	DL50 oral	15750 mg/kg	Ratazana
CAS: 1330-78-5	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 215-548-8	CL50 inalação	Não relevante	
Piritionato cincico	DL50 oral	302 mg/kg	Ratazana
CAS: 13463-41-7	DL50 cutânea	Não relevante	
EC: 236-671-3	CL50 inalação	0,61 mg/L (4 h)	Ratazana

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA **

Não se dispõem de dados experimentais do produto em si relativamente às propriedades ecotoxicológicas Contém fosfatos, a descarga em excesso pode causar eutrofização.

12.1 Toxicidade:

Identificação		Toxicidade aguda	Espécie	Género
Óxido de cobre (I)	CL50	0,8 mg/L (96 h)	Cyprinus carpio	Peixe
CAS: 1317-39-1	EC50	0,117 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 215-270-7	EC50	Não relevante		
Xileno	CL50	13,5 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 1330-20-7	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Ceriodaphnia dubia	Crustáceo
EC: 215-535-7	EC50	10 mg/L (72 h)	Skeletonema costatum	Alga
Oxido de zinco	CL50	0,82 mg/L (96 h)	Oncorhynchus kisutch	Peixe
CAS: 1314-13-2	EC50	3,4 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 215-222-5	EC50	Não relevante		
Colofónia	CL50	150 mg/L (96 h)	Brachydanio rerio	Peixe
CAS: 8050-09-7	EC50	238 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 232-475-7	EC50	185 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Alga
Fosfato de tris(metilfenilo)	CL50	0,6 mg/L (96 h)	Oncorhynchus mykiss	Peixe
CAS: 1330-78-5	EC50	Não relevante		
EC: 215-548-8	EC50	Não relevante		
zinc ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric)	CL50	0,1 - 1 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 12122-67-7	EC50	0,1 - 1 mg/L		Crustáceo
EC: 235-180-1	EC50	0,1 - 1 mg/L		Alga
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	CL50	161 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 108-65-6	EC50	481 mg/L (48 h)	Daphnia sp.	Crustáceo
EC: 203-603-9	EC50	Não relevante		

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 10/16**

⁻ CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA ** (continuação)

Identificação	Toxicidade aguda		Espécie	Género
Piritionato cincico	CL50	0,003 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Peixe
CAS: 13463-41-7	EC50	0,008 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Crustáceo
EC: 236-671-3	EC50	Não relevante		

12.2 Persistência e degradabilidade:

Identificação	Degradabilidade		Biodegradabilidade	
Xileno	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 1330-20-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 215-535-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	88 %
Colofónia	DBO5	Não relevante	Concentração	Não relevante
CAS: 8050-09-7	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 232-475-7	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	32 %
Fosfato de tris(metilfenilo)	DBO5	Não relevante	Concentração	2,6 mg/L
CAS: 1330-78-5	DQO	Não relevante	Período	28 dias
EC: 215-548-8	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	22 %
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	DBO5	Não relevante	Concentração	785 mg/L
CAS: 108-65-6	DQO	Não relevante	Período	8 dias
EC: 203-603-9	DBO5/DQO	Não relevante	% Biodegradado	100 %

12.3 Potencial de bioacumulação:

Identificação	Potenc	Potencial de bioacumulação		
Xileno	BCF	9		
CAS: 1330-20-7	Log POW	2,77		
EC: 215-535-7	Potencial	Baixo		
Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	BCF	1		
CAS: 108-65-6	Log POW	0,43		
EC: 203-603-9	Potencial	Baixo		

12.4 Mobilidade no solo:

Identificação	Absorg	Absorção/dessorção		Volatilidade	
Xileno	Koc	202	Henry	524,86 Pa·m³/mol	
CAS: 1330-20-7	Conclusão	Moderado	Solo seco	Sim	
EC: 215-535-7	Tensão superficial	Não relevante	Solo úmido	Sim	

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

O produto não atende aos critérios PBT/mPmB

12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos:

Código	Descrição	Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014)
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	Perigoso

Tipo de resíduo (Regulamento (UE) n. °1357/2014):

HP14 Ecotóxico, HP3 Inflamável, HP4 Irritante — irritação cutânea e lesões oculares, HP5 Tóxico para órgãos-alvo específicos (STOT)/ tóxico por aspiração, HP6 Toxicidade aguda, HP10 Tóxico para a reprodução

Gestão do resíduo (eliminação e valorização):

Consultar o gestor de resíduos autorizado para as operações de valorização e eliminação, conforme o Anexo 1 e Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março, Decreto-Lei nº 73/2011). De acordo com os códigos 15 01 (Decisão da Comissão 2014/955/UE), no caso da embalagem ter estado em contacto direto com o produto, esta será tratada do mesmo modo como o próprio produto, caso contrário será tratada com resíduo não perigoso. Não se aconselha a descarga através das águas residuais. Ver epígrafe 6.2.

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO (continuação)

Disposições relacionadas com a gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (EC) $n^{o}1907/2006$ (REACH) são apresentadas as disposições comunitárias ou estatais relacionadas com a gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Directiva 2008/98/EC, Decisão da Comissão 2014/955/UE, Regulamento (UE) n. °1357/2014 Legislação nacional: Decreto-Lei nº 73/2011, Portaria nº 209/2004 de 3 de Março.

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em aplicação do ADR 2017 e RID 2017:



14.1	Número ONU:	UN1263
14.2	Designação oficial de	TINTAS
	transporte da ONII:	

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

 Etiquetas:
 Grupo de embalagem:
 Perigos para o ambiente:
 Sim

 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 163, 367, 640E, 650

Código de Restrição em túneis: D/E

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel em Não relevante conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por mar:

Em aplicação ao IMDG 38-16:



14.1	Número ONU:	UN1263
14.2	Designação oficial de	TINTAS
	transporte da ONU:	

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte:

Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III

14.5 Perigos para o ambiente: Sim

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Disposições especiais: 223, 955, 163, 367

Códigos EmS: F-E, S-E
Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

Quantidades Limitadas: 5 L

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

Transporte de mercadorias perigosas por ar:

Em aplicação ao IATA/ICAO 2017:

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE (continuação)



14.1 Número ONU: UN1263 **14.2 Designação oficial de** TINTAS

transporte da ONU:

14.3 Classes de perigo para 3

efeitos de transporte: Etiquetas: 3

14.4 Grupo de embalagem: III
 14.5 Perigos para o ambiente: Sim
 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Propriedades físico-químicas: ver epígrafe 9

14.7 Transporte a granel em Não relevante

conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o

Código IBC:

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente:

Composição dos ingredientes activos (Regulamento (UE) n. º 528/2012): Piritionato cincico (0,1%); Óxido de cobre (I) (38%)

Substâncias candidatas a autorização no Regulamento (CE) 1907/2006 (REACH): Não relevante

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH (lista de autorização) e data de validade: Não relevante

Regulamento (CE) 1005/2009, sobre substâncias que esgotam a camada de ozono: Não relevante

Artigo 95, Regulamento (UE) Nº 528/2012: Óxido de cobre (I) (Tipo de produtos 21); Piritionato cincico (Tipo de produtos 2, 6, 7, 9, 10, 21)

REGULAMENTO (UE) N.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos: Não relevante

Limitações à comercialização e ao uso de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII REACH, etc...):

Não podem ser utilizadas, como substâncias ou misturas, nas embalagens aerossóis que se destinem a fornecimento ao público em geral para fins de divertimento e decoração, tais como:

— palhetas metálicas cintilantes, destinadas essencialmente a fins decora-

tivos,

- neve e geada decorativas,
- simuladores de ruídos intestinais,
- serpentinas de aerossol,
- excrementos artificiais,
- buzinas para festas,
- flocos e espumas decorativos,
- teias de aranha artificiais,
- bombas de mau cheiro.

Sem prejuízo da aplicação de outras disposições comunitárias em matéria de classificação, embalagem e rotulagem das substâncias, os fornecedores devem garantir, antes da colocação no mercado, que as embalagens aerossóis acima referidas contêm, de forma visível, legível e indelével, a menção seguinte:

«Exclusivamente para utilização por profissionais».

Não podem ser utilizadas em:

- —objectos decorativos destinados à produção de efeitos de luz ou de cor obtidos por meio de fases diferentes, por exemplo em candeeiros decorativos e cinzeiros,
- -máscaras e partidas,
- —jogos para um ou mais participantes ou quaisquer objectos destinados a ser utilizados como tais, mesmo com aspectos decorativos.

Disposições particulares em matéria de protecção das pessoas ou do meio ambiente:

É recomendado utilizar a informação recompilada nesta ficha de dados de segurança como dados de entrada numa avaliação de riscos das circunstâncias locais com o objectivo de estabelecer as medidas necessárias de prevenção de riscos para o manuseamento, utilização, armazenamento e eliminação deste produto.

Outras legislações:

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO (continuação)

Decreto-Lei n.º 220/2012, de 10 de outubro, que assegura a execução na ordem jurídica interna das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1272/2008, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de dezembro, relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas n.os 67/548/CEE e 1999/45/CE e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Decreto-Lei n.º 293/2009, de 13 de Outubro, que assegura a execução, na ordem jurídica nacional, das obrigações decorrentes do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) e que procede à criação da Agência Europeia dos Produtos Químicos. Decreto-Lei n.º 33/2015, de 4 de março - Estabelece obrigações relativas à exportação e importação de produtos químicos perigosos, assegurando a execução, na ordem jurídica interna do Regulamento (UE) n.º 649/2012, do Parlamento Europeu e do Conselho.

Decreto-Lei n.º 41-A/2010 de 29 de Abril alterado pelo D.L. n.º 206-A/2012 de 31 de Agosto, pelo D.L. n.º 19-A/2014 de 7 de Fevereiro e pelo D.L. n.º 246-A/2015 de 21 de Outubro que regulamenta o transporte rodoviário e ferroviário de mercadorias perigosas.

Decreto-Lei n.º 24/2012 de 6 de Fevereiro. Consolida as prescrições mínimas em matéria de protecção dos trabalhadores contra os riscos para a segurança e a saúde devido à exposição a agentes químicos no trabalho e transpõe a Directiva n.º 2009/161/UE, da Comissão, de 17 de Dezembro de 2009.

Decreto-Lei n.º 73/2011, de 17 de Junho - Procede à terceira alteração ao Decreto-Lei n.º 178/2006, de 5 de Setembro, transpõe a Directiva n.º 2008/98/CE, do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de Novembro, relativa aos resíduos, e procede à alteração de diversos regimes jurídicos na área dos resíduos alterado pelo Decreto-Lei n.º 67/2014, de 7 de maio, pelo Decreto-Lei n.º 165/2014, de 5 de novembro e pelo pelo Decreto-Lei n.º 17372015, de 25 de agosto. Portaria n.º 209/2004 – Lista Europeia de Resíduos

Decreto Lei n.º 127/2013 de 30 de Agosto, que transpõe a limitação da emissão de compostos orgânicos voláteis resultantes da utilização de solventes orgânicos em certas atividades e instalações, constante do Decreto-Lei n.º 242/2001, de 31 de agosto, alterado pelos Decretos-Leis n.ºs 181/2006, de 6 de setembro, e 98/2010, de 11 de agosto, que transpõe para a ordem jurídica interna a Diretiva n.º 1999/13/CE, do Conselho, de 11 de março de 1999.

15.2 Avaliação da segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES **

Legislação aplicável a ficha de dados de segurança:

Esta ficha de dados de segurança foi desenvolvida em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de Fichas de Dados de Segurança do Regulamento (EC) Nº 1907/2006 (Regulamento (UE) Nº 2015/830)

Modificações relativas à ficha de segurança anterior que afectam as medidas de gestão de risco:

COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES (SECÇÃO 3, SECÇÃO 11, SECÇÃO 12):

· Substâncias acrescentadas

zinc ethylenebis(dithiocarbamate)(polymeric) (12122-67-7)

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo (108-65-6)

Piritionato cincico (13463-41-7)

· Substâncias retiradas

etilbenzeno (100-41-4)

Xileno (1330-20-7)

Po de cobre (7440-50-8)

4,5-dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona (64359-81-5)

Oxido de cobre (1317-38-0)

Regulamento nº1272/2008 (CLP) (SECÇÃO 2, SECÇÃO 16):

- · Pictogramas
- · Advertências de perigo
- · Recomendações de prudência
- · Informação suplementar

Substâncias da secção 3 que apresentam modificações (SECÇÃO 3):

· Óxido de cobre (I) (1317-39-1): Advertências de perigo

Textos das frases contempladas na seção 2:

- CONTINUA NA PÁGINA SEGUINTE -

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 14/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

H315: Provoca irritação cutânea

H318: Provoca lesões oculares graves

H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)

H317: Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

H361d: Suspeito de afectar o nascituro.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro

H312+H332: Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

H226: Líquido e vapor inflamáveis

Textos das frases contempladas na seção 3:

As frases indicadas não se referem ao produto em si, são apenas a título informativo e fazem referência aos componentes individuais que aparecem na secção 3

Regulamento nº1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3: H301+H331 - Tóxico por ingestão ou inalação Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo por ingestão ou inalação

Acute Tox. 4: H312+H332 - Nocivo em contacto com a pele ou por inalação

Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos

Aquatic Chronic 1: H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Asp. Tox. 1: H304 - Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratorias

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritação ocular grave Flam. Liq. 3: H226 - Líquido e vapor inflamáveis

Flam. Sol. 1: H228 - Sòlido inflamável

Repr. 2: H361 - Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro

Repr. 2: H361d - Suspeito de afectar o nascituro. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritação cutânea

Skin Sens. 1: H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

STOT RE 2: H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral)

STOT SE 3: H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias

Procedimento de classificação:

Skin Irrit. 2: Método de cálculo
Eye Dam. 1: Método de cálculo
STOT SE 3: Método de cálculo
STOT RE 2: Método de cálculo
Skin Sens. 1: Método de cálculo
Aquatic Chronic 1: Método de cálculo
Repr. 2: Método de cálculo
Aquatic Acute 1: Método de cálculo

Repr. 2: Método de cálculo Acute Tox. 4: Método de cálculo

Flam. Liq. 3: Método de cálculo (2.6.4.3.)

Conselhos relativos à formação:

Recomenda-se formação mínima em matéria de prevenção de riscos laborais ao pessoal que vai a manipular este produto, com a finalidade de facilitar a compreensão e a interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como da etiqueta / rótulo do produto.

Principais fontes de literatura:

http://echa.europa.eu http://eur-lex.europa.eu

Abreviaturas e acrónimos:

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 15/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior

07S - ANTIFOULING AUTOPOLIMENTAVEL

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES ** (continuação)

(ADR) Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

(IMDG) Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

(IATA) Associação Internacional de Transporte Aéreo

(ICAO) Organização de Aviação Civil Internacional

(DQO) Demanda Química de oxigénio

(DBO5) Demanda biológica de oxigénio aos 5 dias

(BCF) Fator de bioconcentração

(DL50) Dose letal para 50 % de uma população de teste (dose letal mediana)

(CL50) Concentração letal para 50 % de uma população de teste

(EC50) Concentração efetiva para 50 % de uma população de teste

(Log POW) logaritmo coeficiente partição octanol-água

(Koc) coeficiente de partição do carbono orgânico

(CAS) Número CAS (Chemical Abstracts Service)

(CMR) Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução

(DNEL) Nível derivado de exposição sem efeito (Derived No Effect Level)

(CE) Número EINECS e ELINCS (ver também EINECS e ELINCS)

(PBT) Substância Persistente, Bioacumulável e Tóxica

(PNEC) Concentração Previsivelmente Sem Efeitos (Predicted No Effect Concentration)

(EPI) Équipamento de proteção individual

(STOT) Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(mPmB) Persistente, bioacumulável e tóxico ou muito persistente e muito bioacumulável

As informações constantes desta ficha são baseadas nos nossos melhores conhecimentos até à data de publicação, e são prestadas de boa fé. Devem no entanto ser entendidas como guia, não constituindo garantia, uma vez que as operações com o produto não estão sonosso controlo, não assumindo esta empresa, qualquer responsabilidade por perdas ou danos daí resultantes. Estas informações não dispensam, em nenhum caso, ao utilizador do produto de cumprire respeitar a legislação e regulamentos aplicáveis ao produto, à segurança, à higiene e à protecção da saúde do Homem e do meio ambiente, e de efectuar suficiente verificação e teste processual de eficácia. Os trabalhadores envolvidos e responsáveis pela área de segurança deverão ter acesso às informações constantes desta ficha de forma a garantir a segurança na armazenagem, manuseamento e transporte deste produto.

FIM DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Emissão: 07/11/2012 Revisão: 07/02/2019 Versão: 4 (substitui 3) **Página 16/16**

^{**} Alterações relativamente à versão anterior