

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 453/2010 - Portugal

### FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

#### Intersmooth 360 SPC Dark Red

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Intersmooth 360 SPC Dark Red

Código do produto : BEA369

**Descrição do produto** : Aplicação profissional de revestimentos e tintas

Aplicação industrial de revestimentos e tintas

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não é aplicável.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead

Tyne and Wear NE10 0JY UK

Tel: +44 (0)191 469 6111 Fax: +44 (0)191 438 3711 **Endereço electrónico da** : sdsfellinguk@akzonobel.com

pessoa responsável por

este SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos (Para uso apenas por profissionais médicos habilitados.)

**Número de telefone** : 112 / +3 51 808 250143

**Fornecedor** 

Número de telefone : +44 (0)191 469 6111 (24H)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

O produto está classificado como perigoso de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008, com as alterações que lhe foram introduzidas.

Classificação de acordo com a Directiva 1999/45/CE [DPD]

O produto é classificado como perigoso de acordo com a Directiva 1999/45/EC e suas emendas.

Classificação : R10

Xn; R20/21/22 Xi; R41, R37/38 N; R50/53

15/09/2015.

Perigos de natureza

Data de lancamento/Data da revisão

Física/Química

: Inflamável.

Versão : 1.03 1/20



### SECCÃO 2: Identificação dos perigos

Perigos para a saúde humana

: Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. Risco de lesões

oculares graves. Irritante para as vias respiratórias e pele.

Perigos para o ambiente

: Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a

longo prazo no ambiente aquático.

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das frases R ou das declarações H acima referidas. Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo









Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Nocivo por ingestão.

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

Geral : Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

segurança.

Prevenção : Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar a libertação para o

ambiente. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Manter afastado do calor, faíscas, chamas abertas e superfícies quentes. Proibido fumar. Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar luvas de protecção e protecção ocular/facial. Em caso de ventilação inadequada, usar protecção

respiratória.

EM CASO DE INGESTÃO: NÃO provocar o vómito. Consulte imediatamente um Resposta

> médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e áqua abundantes. Não utilizar solventes ou diluentes para limpar a pele. 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. EM CASO DE INALAÇÃO: Se não respirar, fornecer respiração artificial. Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Não administrar nada por via oral. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. Em caso de indisposição, consulte um médico. Recolher o

produto derramado.

15/09/2015.

Armazenamento : Armazenar em local bem ventilado. Conservar em recipiente bem fechado em

lugar fresco.

Eliminação : Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações

locais, regionais, nacionais e internacionais. Não reutilizar o recipiente. Não deixar

entrar pessoal desnecessário e não protegido.

Ingredientes perigosos : óxido de cobre (I)

xileno butan-1-ol

Elementos de etiquetagem :

Data de lancamento/Data da revisão

suplementares

Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada.

Versão : 1.03 2/20



### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

#### Regulamento relativo aos produtos biocidas

#### Substâncias activas

#### Nome do Ingrediente

óxido de cobre (I) piritiona zinco

Utilizações autorizadas : Não disponível.Advertências para grupos : Não disponível.

vulneráveis

Cobertura teórica: spray sem ar 2.9 m2/l @ 140 mícron dft Cobertura teórica: escova, rolo 5.7 m2/l @ 70 mícron dft

**Restrições para o uso**Destinado exclusivamente ao uso profissional.

**Métodos de aplicação:** Método de Aplicação: Pistola Airless, Trincha, Rolo.

Recomendado Produto de

limpeza.

Utilizar GTA007, International Thinner/Eqpt Cleaner, para a limpeza do

equipamento de aplicação da tinta.

2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas : Mistura

			<u>Classificação</u>		
Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	% em massa	67/548/CEE	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
óxido de cobre (I)	CE (Comunidade Europeia): 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Índice: 029-002-00-X	>=35 - <50	Xn; R22 N; R50/53	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	>=12.5 - <20	R10 Xn; R20/21, R65 Xi; R36/37/38	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias) Asp. Tox. 1, H304	[1] [2]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE (Comunidade Europeia): 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	>=5 - <7	R10 Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 and H336 (Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos)	[1] [2]
etilbenzeno	REACH #:	>=3 -	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]

Data de lançamento/Data da revisão : 15/09/2015.

Versão : 1.03 3/20



### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

01-2119489370-35   CE (Comunidade Europeia): 202-949.4   CAS: 100-41-4   Indice: 601-023-00-4   Indice: 601-023-00-4   CE (Comunidade Europeia): 235-6371-3   CAS: 13463-41-7   CAS: 108-10-1   CAS: 108-10-1   Indice: 606-004-00-4   CE (Comunidade Europeia): 205-650-1   CAS: 67-56-1   Indice: 603-001-00-X   CE (Comunidade Europeia): 205-659-6   CAS: 67-56-1   Indice: 603-	SECÇAO 3: Con	nposição/informa	ção so	bre os compone	ntes	
Piritiona zinco		CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4	<5		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias) STOT RE 2, H373 (ouvidos) (inalação)	
## A-metlipentano-2-ona   REACH ##: 01-2119473980-30   CE (Comunidade Europeia): 203-550-1   CAS: 108-10-1   Indice: 606-004-00-4   CE (Comunidade Europeia): 200-659-6   CAS: 67-56-1   Indice: 603-001-00-X   F; R11   F; R12   F; R11   F; R11   F; R12   F; R11   F; R12   F; R11   F; R12   F; R11   F; R11   F; R12   F; R13   F; R12   F; R12   F; R13   F; R12   F;	piritiona zinco	Europeia): 236-671-3		Xn; R22 Xi; R41	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318	[1]
CE (Comunidade   Europeia): 200-659-6   CAS: 67-56-1   Indice: 603-001-00-X   F: R11   T; R23/24/25   R39/23/24/25   Acute Tox. 3, H301   Acute Tox. 3, H331   STOT SE 1, H370   STOT SE 1, H370   Consulte a Secção 16 para obter o texto completo das   Frases-R declaradas   Frases-R dec	4-metilpentano-2-ona	01-2119473980-30 CE (Comunidade Europeia): 203-550-1 CAS: 108-10-1		F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias	[1] [2]
16 para obter o texto completo das integral das Frases-R declaradas declarações H acima	metanol	CE (Comunidade Europeia): 200-659-6 CAS: 67-56-1	<3	T; R23/24/25, R39/23/24/25	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
				16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas	para obter o texto integral das declarações H acima	

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

<u>Tipo</u>

Data de lançamento/Data da revisão : 15/09/2015.

Versão : 1.03 4/20





### SECCÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

### SECÇAO 4: Primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

: Em caso de dúvida ou persistência dos sintomas, consulte um médico. Nunca dar Geral

> nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Em caso de perda de consciência, coloque o indivíduo em posição de recuperação e procure auxílio médico.

: Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Lavar Contacto com os olhos

imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos,

mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Inalação Levar para o ar livre. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. Se ocorrer falta

de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração

artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado.

: Remova roupas e calçados contaminados. Lave a pele cuidadosamente com água Contacto com a pele

e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes

ou diluentes.

Ingestão : Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a

embalagem ou o rótulo. Mantenha a pessoa aquecida e em repouso. NÃO provocar

o vómito.

Proteção das pessoas que

prestam primeiros

socorros

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Se ainda houver suspeita da presenca de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

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

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias. A exposição aos produtos de

decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem

não ser imediatos após a exposição.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea.

Ingestão : Nocivo por ingestão. Irritante para a boca, garganta e estômago.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

> dor lacrimejar vermelhidão

Inalação : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem fraqueza muscular

desmaio

Versão : 1.03 5/20



### SECCÃO 4: Primeiros socorros

Contacto com a pele

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

Ingestão : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa

exposta sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

### SECCAO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de

extinção

: Utilizar substâncias químicas secas, CO2, água de pulverização (névoa) ou espuma.

Meios inadequados de

extinção

: NÃO utilizar um jato de água.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é muito tóxico para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos perigosos da decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azoto óxidos de enxofre compostos halogenados

halocarbonilo

óxido metálico/óxidos

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

15/09/2015. Versão : 1.03 6/20



### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Não respirar vapor ou névoa. Fornecer ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Vestir equipamento de protecção individual apropriado.

Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

: Caso seja necessário vestuário especializado para lidar com o derrame, anotar todas as informações indicadas na Secção 8 sobre materiais adequados e não adequados. Consultar também as informações no ponto "Para o pessoal não responsável pelas medidas de emergência".

# 6.2 Precauções a nível ambiental

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades. Recolher o produto derramado.

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
 Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e

Data de lançamento/Data da revisão : 15/09/2015.

Versão : 1.03 7/20



### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar de acordo com a regulamentação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fria e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Secção 10) e alimentos e bebidas. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Os vapores são mais pesados que o ar e podem espalhar-se pelos pavimentos. Manter separado de materiais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar fugas. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
butan-1-ol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).
	VLE-CD: 125 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
4-metilpentano-2-ona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).
•	VLE-CD: 75 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 50 ppm 8 horas.
metanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007). Contacto
	com a pele.
	VLE-CD: 250 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 200 ppm 8 horas.

# Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de

Data de lançamento/Data da revisão

15/09/2015.

AkzoNobel



### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

#### Medidas de protecção individual

#### Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Protecção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança química e/ou escudo facial. Caso exista perigo de inalação, pode em vez destes ser necessário um aparelho respiratório que cubra toda a face.

#### Protecção da pele

#### Protecção das mãos

: Use luvas resistentes a químicos, classificadas de acordo com o Padrão EN374: Luvas de protecção contra químicos e micro-organismos. Recomendado: Viton® ou Luvas de nitrilo. As luvas recomendadas baseiam-se no solvente de maior percentagem no produto. Quando possa ocorrer contacto mais prolongado ou frequente, luvas comclasse de protecção 6 (tempo de ruptura superior a 480 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas. Quando apenas se prevê um breve contacto, luvas com classe de protecção 2 ou superior (tempo de ruptura superior a 30 minutos de acordo com a EN 374) são recomendadas.

O utilizador deve verificar se a escolha final do tipo de luvas para manusear este produto é a mais adequada e toma em consideração as suas condições particulares de utilização indicadas na avaliação de riscos do utilizador. AVISO: A escolha do tipo de luvas para uma determinada utilização, duração deverá ter em consideração todos os factores relevantes do local de trabalho, assim como todos os outros factores relevantes: Outros químicos que podem ser manuseados, requisitos físicos (protecção corte/perfuração, destreza, protecção térmica), potenciais reacções do corpo ao material das luvas, assim como instruções / especificações fornecidas pelo fornecedor de luvas. As áreas expostas da pele podem ser protegidas com uma barreira de creme, mas este não deve ser aplicado após a exposição ter ocorrido.

#### Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste.

#### Outra protecção da pele

O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

Data de lancamento/Data da revisão

15/09/2015.

AkzoNobel 9/20 Versão : 1.03



### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

Protecção respiratória

: Use uma proteção respiratória devidamente ajustada com o fornecimento de ar , ou um purificador de ar que obedeça um padrão de aprovação quando a taxa de risco indicar que isto é necessário. A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de respiração seleccionado.

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

### SECÇAO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspecto** 

Estado físico : Líquido. Cor : Vermelho. Odor : Solvente.

Limiar olfactivo : Não disponível. pН : Não é aplicável. Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 138.85°C (281.9°F) (xileno).

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 22°C Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível.

Limites superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.4% Superior: 11.3% (butano-1-ol)

Pressão de vapor : Não disponível. Densidade de vapor : Não disponível.

Densidade relativa : 1.54

Solubilidade(s) : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de partição n-

octanol/água

: Não disponível.

15/09/2015.

Temperatura de auto-ignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível.

decomposição

Viscosidade

: Cinemática (temperatura ambiente): 220 mm<sup>2</sup>/s

Propriedades explosivas : Não disponível. **Propriedades comburentes** : Não disponível.

#### 9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

Data de lancamento/Data da revisão

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade : Não estão disponíveis dados de testes específicos relacionados com a reactividade para este produto ou para os seus ingredientes.

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10/20 Versão : 1.03



### SECCÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar

: Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

10.5 Materiais incompatíveis : Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos : Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
óxido de cobre (I)	DL50 Oral	Rato	470 mg/kg	-
xileno	CL50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
butan-1-ol	CL50 Inalação Vapor	Rato	24 mg/l	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	3400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	790 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Inalação Gás.	Coelho	4000 ppm	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	17800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
piritiona zinco	CL50 Inalação Poeira e névoas	Rato	140 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Dérmico	Rato	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	774 mg/kg	-
4-metilpentano-2-ona	DL50 Oral	Rato	2080 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	1025.7 mg/kg
Dérmico	5610.3 mg/kg
Inalação (gases)	26169.3 ppm
Inalação (vapores)	122 mg/l
Inalação (poeiras e névoas)	11.82 mg/l

#### Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
xileno	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 milligrams	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 microliters	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	100 Percent	-
butan-1-ol	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 2 milligrams	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	0.005 Mililiters	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20 milligrams	-

Data de lançamento/Data da revisão 15/09/2015.

Versão : 1.03 11/20



### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

etilbenzeno	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	500	-
				milligrams	
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15	-
				milligrams	
4-metilpentano-2-ona	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 100	-
				microliters	
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	40 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500	-
				milligrams	
metanol	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 100	-
				milligrams	
	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	40 milligrams	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20	-
				milligrams	

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

**Sensibilização** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Teratogenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
xileno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
butan-1-ol	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos
etilbenzeno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
4-metilpentano-2-ona	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
metanol	Categoria 1	Não determinado	Não determinado

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno	Categoria 2	Inalação	ouvidos

#### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
etilbenzeno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de

: Não disponível.

exposição prováveis

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Data de lançamento/Data da revisão : 15/09/2015.

Versão : 1.03 12/20





### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias. A exposição aos produtos de

decomposição pode resultar num perigo para a saúde. Os efeitos graves podem

não ser imediatos após a exposição.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea.

Ingestão : Nocivo por ingestão. Irritante para a boca, garganta e estômago.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor lacrimejar vermelhidão

inalação : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem fraqueza muscular

desmaio

Contacto com a pele : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação vermelhidão

pode ocorrer bolhas na pele

**Ingestão** : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dores de estômago

#### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Exposição de curta duração

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

Exposição de longa duração

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

retardados

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Carcinogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Mutagenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Teratogenicidade: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.Efeitos no: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

desenvolvimento

**Efeitos na fertilidade** : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

15/09/2015.

Outras informações : Não disponível.

Versão : 1.03 13/20



### SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
óxido de cobre (I)	Agudo. EC50 0.042 mg/l Água doce Agudo. CI50 0.71 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia similis Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	48 horas 96 horas
	Agudo. CL50 0.075 mg/l Água doce Crônico Cl10 0.009 mg/l Água doce	Peixe - Danio rerio Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	96 horas 96 horas
butan-1-ol	Agudo. EC50 1983 para 2072 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 1910 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
etilbenzeno	Agudo. EC50 3.6 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas
	Agudo. CL50 18.4 para 25.4 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. CL50 5.1 para 5.7 mg/l Água salgada	Peixe - Menidia menidia	96 horas
piritiona zinco	Agudo. EC50 61.998 μg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Náuplios	48 horas
	Agudo. CI50 0.003 mg/l Agudo. CL50 0.0026 mg/l	Algas - Naviculla pelliculosa Peixe - Pimephales Promelas	72 horas 96 horas
4-metilpentano-2-ona	Agudo. CL50 537000 para 557000 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
metanol	Crônico NOEC 78 mg/l Água doce Agudo. EC50 16.912 mg/l Água salgada	Daphnia - Daphnia magna Algas - Ulva pertusa	21 dias 96 horas
	Agudo. EC50 10000000 μg/l Água	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. CL50 2500000 μg/l Água salgada	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
	Agudo. CL50 100 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	96 horas
	Crônico NOEC 9.96 mg/l Água salgada		96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
etilbenzeno	-	-	Prontamente

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Data de lançamento/Data da revisão : 15/09/2015.

Versão : 1.03 14/20





### SECCÃO 12: Informação ecológica

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
xileno	3.16	8.1 para 25.9	baixa
butan-1-ol	0.88	-	baixa
etilbenzeno	3.15	15	baixa
piritiona zinco	0.9	11	baixa
4-metilpentano-2-ona	1.31	-	baixa
metanol	-0.77	<10	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

**PBT** : Não é aplicável. **mPmB** : Não é aplicável.

12.6 Outros efeitos

adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

Code number	Designação do resíduo
EWC 08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

#### Precauções especiais

Data de lancamento/Data da revisão

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

15/09/2015.

15/20 Versão : 1.03



### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	PAINT. Marine pollutant (dicopper oxide)	PAINT
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	II	II	II
14.5 Perigos para o ambiente	Sim.	Yes.	No.
Informação adicional	Não é necessária a marcação de substância perigosa para o ambiente quando transportada em tamanhos ≤5 l ou ≤5 kg.  Provisões Especiais 640 (C)  Código relativo a túneis (D/E)	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.	The environmentally hazardous substance mark
			may appear if required by other transportation regulations.

Grupo de segregação segundo o código IMDG : Não é aplicável.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Data de lancamento/Data da revisão

: Não disponível.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

#### Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### **Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

15/09/2015.

Versão : 1.03 16/20



### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

: Não é aplicável.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e

à utilização de determinadas substâncias perigosas,

misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para

as crianças

Aviso táctil de perigo

IMO

: Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Compliant with the International Convention on the Control of Harmful Antifouling

Systems on Ships, 2001.

Antifouling Type - Organotin-free self-polishing **Tipo (Antifouling)** 

**Regulamentos Nacionais** 

Regulamento relativo aos produtos biocidas

Tipo do produto : PT21 Produtos anti-incrustantes Líquido. Tinta.

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
etilbenzeno	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	etilbenzeno	Carc. A3	-

Referências

: Regulamento (CE) n.o 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de Dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, que altera a Directiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.o 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.o 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769/CEE do Conselho e as Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão

15.2 Avaliação da segurança química : Este produto contém substâncias relativamente às quais ainda são necessárias Avaliações de Segurança Química.

### SECÇAO 16: Outras informações

Indicar as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro

vPvB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/ GHS<sub>1</sub>

Versão : 1.03 17/20



## SECÇÃO 16: Outras informações

Classificação		Justificação	
1 '		Com base em dados de testes	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Método de cálculo Método de cálculo	
STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias) Aquatic Acute 1, H400		Método de cálculo	
		Método de cálculo Método de cálculo	
		Método de cálculo	
Texto completo das :	H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.	

# declarações H abreviadas

	The course are controlled
H225 H226 H301 (oral)	Líquido e vapor facilmente inflamáveis. Líquido e vapor inflamáveis. Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H302 (oral)	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H311 (dermal)	Tóxico em contacto com a pele.
H312 (dermal)	Nocivo em contacto com a pele.
H315 `	Provoca irritação cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H331 (inhalation)	Tóxico por inalação.
H332 (inhalation)	Nocivo por inalação.
H335 (Respiratory tract irritation)	Pode provocar irritação das vias respiratórias. (Irritação das vias respiratórias)
H335 and H336	Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode
(Respiratory tract	provocar sonolência ou vertigens. (Irritação das vias
irritation and Narcotic	respiratórias e Efeitos narcóticos)
effects)	
H370	Afecta os órgãos.
H373 (ears) (inhalation)	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida se inalado. (ouvidos)
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Acute Tox 3 H301	TOXICIDADE AGLIDA (oral) - Categoria 3

#### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

	duradouros.
Acute Tox. 3, H301	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H311	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 3
Acute Tox. 3, H331	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 3
Acute Tox. 4, H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
Aquatic Acute 1, H400	PERIGO AGUDO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO -
	Categoria 1
Aquatic Chronic 1, H410	PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 1
Asp. Tox. 1, H304	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Dam. 1, H318	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
Eye Irrit. 2, H319	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
Flam. Liq. 2, H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
Flam. Liq. 3, H226	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Skin Irrit. 2, H315	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
, , ,	
(inhalation)	EXPOSIÇÃO REPETIDA (ouvidos) (inalação) -
	Categoria 2
STOT SE 1, H370	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 1
STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
(Respiratory tract	EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) -

Data de lançamento/Data da revisão

**Versão** : 1.03

15/09/2015.

**AkzoNobel** 



### SECCAO 16: Outras informações

irritation) STOT SE 3, H335 and H336 (Respiratory tract irritation and Narcotic

Categoria 3 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos) - Categoria 3

Texto completo das frases R abreviadas

: R11- Facilmente inflamável.

R10- Inflamável.

effects)

R23- Tóxico por inalação.

R23/24/25- Tóxico por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.

R39/23/24/25- Tóxico: perigo de efeitos irreversíveis muito graves por inalação, em

contacto com a pele e por ingestão.

R20- Nocivo por inalação. R22- Nocivo por ingestão.

R20/21- Nocivo por inalação e em contacto com a pele.

R20/21/22- Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão. R48/20- Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.

R65- Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

R41- Risco de lesões oculares graves.

R36/37- Irritante para os olhos e vias respiratórias. R37/38- Irritante para as vias respiratórias e pele.

R36/37/38- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

R66- Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. R67- Pode provocar sonolência e vertigens, por inalação dos vapores.

R50- Muito tóxico para os organismos aquáticos.

R50/53- Muito tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos

nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

Texto completo das classificações [DSD/DPD] : F - Facilmente inflamável

T - Tóxico Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Perigoso para o ambiente

Data de impressão Data de lançamento/ Data

da revisão

: 15/09/2015. : 15/09/2015.

Data da edição anterior

Data de lancamento/Data da revisão

: 17/10/2014.

Versão : 1.03

#### Observação ao Leitor

NOTA IMPORTANTE: as informações desta ficha de dados (que pode ser alterada com regularidade) não pretendem ser exaustivas e são apresentadas de boa fé e acredita-se que são correctas na data da sua preparação. Cabe ao utilizador a responsabilidade de verificar se esta ficha de dados está actualizada antes de utilizar o produto em causa.

Os indivíduos que utilizarem as informações devem determinar eles próprios a adequação do produto relevante para a finalidade pretendida antes da utilização. Quando as finalidades não forem as especificamente recomendadas nesta ficha de dados de segurança, o utilizador utiliza o produto por sua conta e risco.

RENÚNCIA DE RESPONSABILIDADE DO FABRICANTE: as condições, métodos e factores que afectam o manuseamento, armazenamento, aplicação, utilização e eliminação do produto não estão sob o controlo e o conhecimento do fabricante. Por conseguinte, o fabricante não assume a responsabilidade por quaisquer efeitos adversos que possam ocorrer com o manuseamento, armazenamento, aplicação, utilização, utilização indevida ou eliminação do produto e, na medida do que é permitido pela lei aplicável, o fabricante renuncia expressamente a responsabilidade por toda e qualquer perda, danos e/ou despesas resultantes ou de algum modo associadas ao armazenamento, manuseamento, utilização ou eliminação do produto. A segurança do manuseamento, armazenamento, utilização e eliminação são da responsabilidade dos utilizadores. Os utilizadores devem cumprir todas as leis de saúde e segurança aplicáveis.

A menos que tenhamos concordado em contrário, todos os produtos são fornecidos por nós no âmbito dos nossos termos e condições de comercialização normalizados, incluindo limitações de responsabilidade. Certifique-se de que consulta os termos e condições e/ou o contrato relevante celebrado com a AkzoNobel (ou respectiva subsidiária, consoante o caso).

15/09/2015.

19/20 Versão : 1.03



### SECÇÃO 16: Outras informações

© AkzoNobel