

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 7460HS SPC Blue

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Intersmooth 7460HS SPC Blue

Código do produto : BEA742

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

Endereço electrónico da pessoa responsável por

: sdsfellinguk@akzonobel.com

Fax: +44 (0)191 438 3711

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. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 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.

ine foram introduzidas.

Data de lancamento/Data da revisão

Ingredientes de : Percentagem da mistura constituída de ingrediente(s) de perigos desconhecidos

ecotoxicidade para o ambiente aquático: 1%

desconhecida

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.

Versão : 1 1/19



SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Classificação : R10

T; R23 Xn; R21/22 Xi; R36/37/38 N; R50/53

Perigos de natureza

Física/Química

: Inflamável.

Perigos para a saúde

humana

: Tóxico por inalação. Nocivo em contacto com a pele e por ingestão. Irritante para

os olhos, 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 inflamáveis.

Nocivo por ingestão ou inalação. 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.

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

médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água 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.

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

lugar fresco.

Eliminação : Não reutilizar o recipiente. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de

acordo com o local ou nacional disposições legais. Não deixar entrar pessoal

desnecessário e não protegido.

Ingredientes perigosos : óxido de cobre (I)

xileno

bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O,S)cobre

etilbenzeno



SECCÃO 2: Identificação dos perigos

suplementares

Elementos de etiquetagem : Contém E96096. Pode desencadear uma reacção alérgica.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Utilizar máscara de

respiração apropriada quando a ventilação for inadequada.

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)

bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O,S)cobre

Utilizações autorizadas Advertências para grupos : Não disponível.

Não disponível.

vulneráveis

Cobertura teórica: spray sem ar 2.7 m2/l @ 200 mícron dft Cobertura teórica: escova, rolo 7.2 m2/l @ 75 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

: Mistura 3.2 Misturas

			Class		
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]
óxido de zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE (Comunidade Europeia): 215-222-5	>=2.5 - <25	N; R50/53	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1]

23/10/2014 Data de lançamento/Data da revisão

Versão : 1 3/19



SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

			Consulte a Secção 16 para obter o texto completo das Frases-R declaradas acima.	Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.	
	Europeia): 434-430-9		R53	Aquatic Chronic 4, H413	
aminas, colofónia E96096	CE (Comunidade Europeia): 263-139-8 CAS: 61790-47-4 CE (Comunidade	>=1 - <3 <1	Xn; R22 C; R35 R43	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1, H317	[1]
butan-1-ol	REACH #: 01-2119484630-38 CE (Comunidade Europeia): 200-751-6 CAS: 71-36-3 Índice: 603-004-00-6	>=1 - <3	R10 Xn; R22 Xi; R41, R37/38 R67	Asp. Tox. 1, H304 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]
bis(1-hidroxi-1H- piridina-2-tionato-O,S) cobre etilbenzeno	CE (Comunidade Europeia): 238-984-0 CAS: 14915-37-8 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4 Índice: 601-023-00-4	>=3 - <5 >=3 - <5	T+; R26 Xn; R22 Xi; R41 N; R50 F; R11 Xn; R20, R48/20, R65 Xi; R36/37/38	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias) STOT RE 2, H373 (ouvidos) (inalação)	[1]
	CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7		ore os componer		

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.

Tipo

[1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente

23/10/2014.

- [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

Data de lançamento/Data da revisão



SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

SECÇÃO 4: Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

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

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.

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

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

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

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 presença 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 : Nocivo por 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 fragueza 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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Versão : 1 5/19



SECCÃO 4: Primeiros socorros

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.

: Não requer um tratamento específico. Tratamentos específicos

SECÇÃO 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 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 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

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.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

23/10/2014

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".

Data de lancamento/Data da revisão 6/19 Versão : 1



SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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 podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: 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

23/10/2014

Data de lancamento/Data da revisão Versão : 1 7/19



SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 3/2007).
	VLE-CD: 125 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.

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 substâncias perigosas.

DNELs/DMELs

DNELs/DMELs não disponíveis.

PNEC

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 gualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Medidas de protecção individual

Data de lançamento/Data da revisão : 23/10/2014

Versão : 1 8/19



SECÇÃO 8: Controlo da exposição/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.

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.



SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto

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

: Não disponível. Limiar olfactivo Нα : Não é aplicável.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

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

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 25°C Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível.

Limites superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Maior limite conhecido: Inferior: 1% Superior: 7% (xileno)

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

Densidade relativa

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

Coeficiente de partição n-

octanol/água

: Não disponível.

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

decomposição

Viscosidade

: Cinemática (temperatura ambiente): 137 mm²/s

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

9.2 Outras informações

Não há informações adicionais.

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.

10.3 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 ignicão (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

Data de lancamento/Data da revisão

Versão : 1 10/19



SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

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	-
bis(1-hidroxi-1H-piridina-	CL50 Inalação Poeira e névoas	Rato	70 mg/m³	4 horas
2-tionato-O,S)cobre				
ŕ	DL50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	1075 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Inalação Gás.	Coelho	4000 ppm	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	17800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	3500 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	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	1063.3 mg/kg
Dérmico	6768.9 mg/kg
Inalação (gases)	30767.9 ppm
Inalação (vapores)	270.8 mg/l
Inalação (poeiras e névoas)	1.556 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	_
óxido de zinco	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
etilbenzeno	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 milligrams	-
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	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Versão : 1 11/19

23/10/2014.



SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Carcinogenicidade

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
etilbenzeno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
butan-1-ol	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos

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
	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Nocivo por 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

Data de lançamento/Data da revisão : 23/10/2014

Versão : 1 12/19



SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais

: Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais

: Não disponível.

retardados

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.

Outras informações : Não disponível.

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	Peixe - Danio rerio	96 horas
	Crônico Cl10 0.009 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	96 horas
óxido de zinco	Agudo. EC50 0.042 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial de crescimento	72 horas
	Agudo. EC50 24.6 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. EC50 1 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo. CI50 0.17 mg/l	Algas - Selenastrum capricornutum	72 horas
	Agudo. CL50 1.1 mg/l	Peixe - Oncorhynchus Mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 0.017 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase exponencial	72 horas

Data de lançamento/Data da revisão : 23/10/2014

Versão : 1 13/19



SECÇÃO 12: Informação ecológica

bis(1-hidroxi-1H-piridina-	Agudo. EC50 0.035 mg/l	de crescimento Algas - Skeletonems Costatum	72 horas
2-tionato-O,S)cobre	Ada . E.O.F.O. O. 0.000	Counté anno Dambaia Managa	40 h = ===
	Agudo. EC50 0.022 mg/l	Crustáceos - Daphnia Magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.0032 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	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
		1 10 0 110 0	
	Agudo. CL50 5.1 para 5.7 mg/l Água salgada	Peixe - Menidia menidia	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

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

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
xileno	3.16	8.1 para 25.9	baixa
óxido de zinco	-	60960	alta
etilbenzeno	3.15	15	baixa
butan-1-ol	0.88	-	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

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

adversos

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

Versão : 1 14/19



SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

: 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.

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	III	III	III
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 (E) Código relativo a túneis (D/E)	The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.	

Data de lançamento/Data da revisão : 23

Versão : 1 15/19



SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte 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

: Não disponível.

SECÇAO 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.

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 : Não é aplicável.

: Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo

: Não é aplicável.

IMO

Compliant with the International Convention on the Control of Harmful Antifouling

Systems on Ships, 2001.

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

Regulamentos Nacionais

Regulamento relativo aos produtos biocidas

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

23/10/2014

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

Data de lancamento/Data da revisão Versão : 1 16/19



SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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.

SECÇÃO 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]

Classificação	Justificação
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes
Acute Tox. 4, H302	Método de cálculo
Acute Tox. 4, H332	Método de cálculo
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo
Eye Dam. 1, H318	Método de cálculo
STOT SE 3, H335 (Irritação das vias respiratórias)	Método de cálculo
Aquatic Acute 1, H400	Método de cálculo
Aquatic Chronic 1, H410	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

	Método de cálculo
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H302 (oral)	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312 (dermal)	Nocivo em contacto com a pele.
H314 `	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal 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)	,
,	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. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos
111410	duradouros.

Data de lançamento/Data da revisão

Versão : 1 17/19



SECCÃO 16: Outras informações

Texto completo das		
classificações [CLP/GHS]	ı	
•	•	

••••	in ormage oc			
	H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.		
•	Acute Toy 2 H220	TOVICIDADE ACLIDA (inclosão) Cotogorio 2		
•	Acute Tox. 2, H330	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2		
	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		
		PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE		
		AQUÁTICO - Categoria 1		
	Aquatic Chronic 4, H413	PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE		
		AQUÁTICO - Categoria 4		
	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 Corr. 1A, H314	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A		
	Skin Irrit. 2, H315	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2		
	Skin Sens. 1, H317	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1		
		TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -		
	(inhalation)	EXPOSIÇÃO REPETIDA (ouvidos) (inalação) -		
		Categoria 2		
	STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -		
	(Respiratory tract	EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) -		
	irritation)	Categoria 3		
	STOT SE 3, H335 and	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -		
	H336 (Respiratory tract	EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias e		
	irritation and Narcotic	Efeitos narcóticos) - Categoria 3		
	effects)			
	R11- Facilmente inflamáve			

Texto completo das frases R abreviadas

: R11- Facilmente inflamável.

R10- Inflamável.

R26- Muito tóxico por inalação.

R23- Tóxico por inalação. R20- Nocivo por inalação.

R22- Nocivo por ingestão.

R20/21- Nocivo por inalação e em contacto com a pele. R21/22- Nocivo 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.

R35- Provoca queimaduras graves.

R41- Risco de lesões oculares graves. R37/38- Irritante para as vias respiratórias e pele.

R36/37/38- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele. R43- Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

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.

R53- Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático.

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

T+ - Muito tóxico T - Tóxico

C - Corrosivo Xn - Nocivo Xi - Irritante

N - Perigoso para o ambiente

Data de impressão : 23/10/2014.

Data de lançamento/Data da revisão

23/10/2014.

AkzoNobel Versão : 1 18/19



SECÇÃO 16: Outras informações

Data de lançamento/ Data

da revisão

: 23/10/2014.

Data da edição anterior : Nenhuma Validação Anterior.

Versão : 1

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 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).

© AkzoNobel