

Conforme Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, alterado pelo Regulamento (UE) n.º 2015/830 - Portugal

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Intersmooth 7465Si SPC Red

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : Intersmooth 7465Si SPC Red

Código do produto : BEA837

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas		
Aplicação profissional de revestimentos e tintas		
Utilizações não recomendadas	Razão	
Todo Outro Usos		

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

este SDS **Contacto nacional**

International Paint Ibéria Lda, Quinta da Bassaqueira, Apartado / P.O Box 37, 2925-511 Azeitão, Portugal

Fax: +44 (0)191 438 3711 : sdsfellinguk@akzonobel.com

Tel: +351 2121 99100 Fax: +351 2121 99129

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. Lig. 3, H226 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 **STOT SE 3, H335** Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Data de lançamento/Data da revisão

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

21/06/2018 Versão : 2 1/18



SECÇAO 2: Identificação dos perigos

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral 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 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 é aplicável.

Prevenção : Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Manter afastado do

> calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar a libertação

para o ambiente.

Resposta : EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la

> numa posição que não dificulte a respiração. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Contactar imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento : Conservar em ambiente fresco.

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

locais, regionais, nacionais e internacionais.

: óxido de dicobre Ingredientes perigosos

> xileno etilbenzeno

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

Elementos de etiquetagem

suplementares

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

Utilizações autorizadas Não disponível. Advertências para grupos

vulneráveis

Não disponível.

Número de autorização

Data de lancamento/Data da revisão

: Not applicable.

21/06/2018

Versão : 2 2/18



SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

Informação específica do produto

: PRIMEIROS SOCORROS Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. 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. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. 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 indisposição, consulte um médico. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Não reutilizar o recipiente. Recolher o produto derramado.

2.3 Outros perigos

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/ Ingrediente	Identificadores	% em massa	<u>Classificação</u> Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Nota (s)	Tipo
óxido de dicobre	CE (Comunidade Europeia): 215-270-7 CAS: 1317-39-1 Índice: 029-002-00-X	≥25 - ≤45	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	-	[1]
xileno	REACH #: 01-2119488216-32 CE (Comunidade Europeia): 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Índice: 601-022-00-9	≥10 - ≤25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304	С	[1] [2]
óxido de zinco	REACH #: 01-2119463881-32 CE (Comunidade Europeia): 215-222-5 CAS: 1314-13-2 Índice: 030-013-00-7	≥10 - ≤25	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-	[1]
etilbenzeno	REACH #: 01-2119489370-35 CE (Comunidade Europeia): 202-849-4 CAS: 100-41-4	<10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304	-	[1] [2]
bis(1-hidroxi-1H- piridina-2-tionato-O,S) cobre	CE (Comunidade Europeia): 238-984-0 CAS: 14915-37-8	≤4.5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	-	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 21/06/2018

Versão : 2 3/18





SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes CE (Comunidade ≤0.2 [1] [2] metanol Flam. Liq. 2, H225 Europeia): 200-659-6 Acute Tox. 3, H301 CAS: 67-56-1 Acute Tox. 3, H311 Índice: 603-001-00-X Acute Tox. 3, H331 **STOT SE 1, H370** Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

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
- [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: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

_			
C	^	ra	ı

: 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-las. Lavar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procure imediatamente um médico.

Inalação

Ingestão

: 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 cuidadosamente com água e sabão ou utilize produtos de limpeza de pele reconhecidos. NÃO utilize solventes ou diluentes.

: 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 áqua 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

Data de lancamento/Data da revisão

: 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 : Irritante para a boca, garganta e estômago.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

21/06/2018

Versão : 2 4/18

KInternational

SECÇAO 4: Medidas de primeiros socorros

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

> 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

: Os sintomas adversos podem incluir os seguintes: Ingestão

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.

SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

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

Meios de extinção inadequados

: 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 iamais 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

Data de lancamento/Data da revisão

: 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.

21/06/2018

Versão : 2 5/18



SECÇAO 5: Medidas de combate a incêndios

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

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção 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

Data de lancamento/Data da revisão

: 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

21/06/2018 Versão : 2 6/18



SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

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

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

Recomendações : Não disponível. Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção 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

Data de lancamento/Data da revisão

Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
xileno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-CD: 150 ppm 15 minutos. VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
etilbenzeno	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
metanol	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014). Contacto com a pele. VLE-CD: 250 ppm 15 minutos. VLE-MP: 200 ppm 8 horas.

21/06/2018 Versão : 2 7/18



SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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

Medidas de proteção 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.

Proteção 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.

Proteção da pele

Proteção 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.

Data de lançamento/Data da revisão

21/06/2018

AkzoNobel



SECÇAO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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 calcado 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.

Proteção 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.

SECCÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido. Cor : Vermelho. Odor Solvente. Limiar olfativo : Não disponível. рΗ

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não é aplicável. Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Menor valor conhecido: 136.16°C (277.1°F) (xileno).

: Vaso fechado: 24°C Ponto de inflamação Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível.

Limite superior/inferior de inflamabilidade ou de

explosividade

: Maior limite conhecido: Inferior: 0.8% Superior: 6.7% (xileno)

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

Densidade relativa 1.87

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

Coeficiente de repartição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição : Não disponível. Temperatura de : Não disponível.

decomposição Viscosidade

Cinemática (temperatura ambiente): 106.82 mm²/s Propriedades explosivas : Não disponível.

Propriedades comburentes : Não disponível.

9.2 Outras informações

Data de lancamento/Data da revisão 21/06/2018

Versão 9/18



SECÇAO 9: Propriedades físico-químicas

Não há informações adicionais.

SECÇAO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

: 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 reações 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.

SECÇAO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
óxido de dicobre	DL50 Oral	Rato	1340 mg/kg	-
xileno	CL50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	DL50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Inalação Gás.	Coelho	4000 ppm	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	17800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
bis(1-hidroxi-1H-piridina- 2-tionato-O,S)cobre	CL50 Inalação Poeira e névoas	Rato	70 mg/m³	4 horas
,	DL50 Dérmico	Coelho	>2000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	1075 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	3254 mg/kg
Dérmico	7993.2 mg/kg
Inalação (gases)	37683.1 ppm
Inalação (vapores)	139.8 mg/l
Inalação (poeiras e névoas)	1.381 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	_

Data de lançamento/Data da revisão 21/06/2018

Versão : 2 10/18





SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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	
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.

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	•	Irritação das vias respiratórias
etilbenzeno	Categoria 3	•	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	Não determinado	órgãos auditivos

Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
xileno etilbenzeno	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 : Irritante para a boca, garganta e estômago.

Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Data de lançamento/Data da revisão : 21/06/2018

Versão : 2 11/18



SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

imediatos

: Não disponível.

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.

Outras informações : Não disponível.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
óxido de dicobre	Agudo. EC50 0.042 mg/l Água doce Agudo. CI50 0.71 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia similis Algas - Pseudokirchneriella	48 horas 96 horas
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	subcapitata - Fase exponencial de crescimento	
	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

Data de lançamento/Data da revisão : 21/06/2018

Versão : 2 12/18





SECÇÃO 12: Informação ecológica

	agao ooologioa		
xileno	Agudo. CL50 8500 μg/l Água salgada	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
		pugio	
	Agudo. CL50 13400 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
óxido de zinco	Agudo. EC50 0.042 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
		subcapitata - Fase exponencial	
		de crescimento	
	Agudo. EC50 1 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo. CI50 0.17 mg/l	Algas - Selenastrum	72 horas
		capricornutum	
	Agudo. CL50 1.1 mg/l	Peixe - Oncorhynchus Mykiss	96 horas
	Crônico NOEC 0.017 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
		subcapitata - Fase exponencial	
		de crescimento	
etilbenzeno	Agudo. EC50 3.6 mg/l Água doce	Algas - Pseudokirchneriella	96 horas
		subcapitata	
	Agudo. CL50 18.4 para 25.4 mg/l	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
	Água doce	Neonato	00 1
	Agudo. CL50 5.1 para 5.7 mg/l Água salgada	Peixe - Menidia menidia	96 horas
bis(1-hidroxi-1H-piridina- 2-tionato-O,S)cobre	Agudo. EC50 0.035 mg/l	Algas - Skeletonems Costatum	72 horas
. ,	Agudo. EC50 0.022 mg/l	Crustáceos - Daphnia Magna	48 horas
	Agudo. CL50 0.0032 mg/l	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
metanol	Agudo. EC50 16.912 mg/l Água salgada	Algas - Ulva pertusa	96 horas
	Agudo. EC50 10000000 μg/l Água	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	doce		
	Agudo. CL50 2500000 μg/l Água	Crustáceos - Crangon crangon -	48 horas
	salgada	Adulto	
	Agudo. CL50 100 mg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas -	96 horas
		Juvenil (Incipiente, Filhote,	
	Crânico NOEC O OC man/l Águes salasada	Broto)	OC haras
	Crônico NOEC 9.96 mg/l Água salgada	Algas - Ulva pertusa	96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
óxido de zinco etilbenzeno	-	-	Não tão prontamente Prontamente

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
xileno	3.12	8.1 para 25.9	baixa
óxido de zinco	-	60960	alta
etilbenzeno	3.6	15	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

Data de lançamento/Data da revisão 21/06/2018

Versão : 2 13/18





SECÇÃO 12: Informação ecológica

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

: Assegurar que os resíduos são recolhidos e confinados. Armazenar separadamente. Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais. Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

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, zinc oxide)	PAINT
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	3	3	3
14.4 Grupo de embalagem	III	III	III

Data de lançamento/Data da revisão

Versão : 2

21/06/2018

AkzoNobel



SECÇAO 14: Informações relativas ao transporte

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.	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 : Não disponível. conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e

o Código IBC

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

Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições : Não é aplicável. aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e

à utilização de determinadas

substâncias perigosas, misturas e artigos

Outras regulamentações da UE

Inventário da Europa : Não determinado.

Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem : Não é aplicável.

dispor de um sistema de fecho de segurança para

Data de lançamento/Data da revisão

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

Substâncias que empobrecem a camada de ozono (1005/2009/UE)

Não listado.

Prévia Informação e Consentimento (PIC) (649/2012/UE)

Não listado.

21/06/2018 Versão : 2 15/18



SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

Regulamento relativo aos produtos biocidas

Tipo do produto : PT21 Produtos anti-incrustantes Líquido. Tinta. Tipo (Antifouling) Antifouling Type - Organotin-free self-polishing

Substâncias activas

Nome do Ingrediente

óxido de cobre (I)

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

Cobertura teórica: spray sem ar 3.51 m2/l @ 150 mícron dft Cobertura teórica: escova, rolo 7.01 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/Egpt Cleaner, para a limpeza do

equipamento de aplicação da tinta.

IMO Compliant with the International Convention on the Control of Harmful

Antifouling Systems on Ships, 2001.

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
	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	etilbenzeno	Carc. A3	-

: Em conformidade com a Regulamentação (EC) No. 1907/2006 (REACH), Anexo II Referências

e Regulamentação (EC) No. 1272/2008 (CLP)

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da 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/ GHS₁

Classificação	Justificação
Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	Com base em dados de testes Método de cálculo

21/06/2018

Versão : 2 16/18

Data de lançamento/Data da revisão



SECÇAO 16: Outras informações

Texto compl	eto das
declarações	H abreviadas

H225Líquido e vapor facilmente inflamáveis.H226Líquido e vapor inflamáveis.H301Tóxico por ingestão.H302Nocivo por ingestão.H304Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.H311Tóxico em contacto com a pele.H312Nocivo em contacto com a pele.H315Provoca irritação cutânea.H318Provoca lesões oculares graves.H319Provoca irritação ocular grave.H330Mortal por inalação.H331Tóxico por inalação.H332Nocivo por inalação.H335Pode provocar irritação das vias respiratórias.H370Afecta os órgãos.H373 (órgãos auditivos)Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos)H400Muito tóxico para os organismos aquáticos.H410Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.		
H301 H302 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 H315 H316 H318 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação oculares graves. H330 H330 H331 H332 H332 H335 H370 H370 H373 (órgãos auditivos) H400 H400 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Nocivo por ingestão. Nocivo por ingestão e penetração nas vias respiratórias. Nocivo em contacto com a pele. Provoca irritação cutânea. Provoca irritação oculares graves. Nocivo por inalação. Tóxico por inalação. Nocivo por inalação. Nocivo por inalação das vias respiratórias. Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	-	
H302 H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. Nocivo por inalação. H332 Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Afecta os órgãos. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H226	' ·
H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H301	
respiratórias. H311 Tóxico em contacto com a pele. H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H302	Nocivo por ingestão.
H312 Nocivo em contacto com a pele. H315 Provoca irritação cutânea. H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H304	
H315 H318 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação oculares graves. H330 H331 H332 H332 H335 H370 H370 H373 (órgãos auditivos) H400 H400 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Provoca irritação cutânea. Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Mortal por inalação. Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Afecta os órgãos. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H311	Tóxico em contacto com a pele.
H318 Provoca lesões oculares graves. H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H312	Nocivo em contacto com a pele.
H319 Provoca irritação ocular grave. H330 Mortal por inalação. H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H315	Provoca irritação cutânea.
H330 H331 H332 H335 H370 H370 H370 H373 (órgãos auditivos) H400 H400 H410 Mortal por inalação. Tóxico por inalação. Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Afecta os órgãos. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H318	
H331 Tóxico por inalação. H332 Nocivo por inalação. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias. H370 Afecta os órgãos. H373 (órgãos auditivos) Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H319	Provoca irritação ocular grave.
H332 H335 H370 H373 (órgãos auditivos) H400 H410 Nocivo por inalação. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Afecta os órgãos. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H330	Mortal por inalação.
H335 H370 H373 (órgãos auditivos) H373 (órgãos auditivos) Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H331	
H370 H373 (órgãos auditivos) H400 H410 Afecta os órgãos. Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H332	Nocivo por inalação.
H373 (órgãos auditivos) Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
repetida. (órgãos auditivos) H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H370	Afecta os órgãos.
H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos. H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos	H373 (órgãos auditivos)	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos		repetida. (órgãos auditivos)
·	H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
duradouros.	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos
		duradouros.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

11410	duradouros.
Acute Tox. 2, H330	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 2
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
STOT RE 2, H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
(órgãos auditivos)	EXPOSIÇÃO REPETIDA (órgãos auditivos) - Categoria 2
STOT SE 1, H370	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 1
STOT SE 3, H335	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA (Irritação das vias respiratórias) -
	Categoria 3
	•

Data de impressão : 21/06/2018 Data de lançamento/ Data : 21/06/2018

da revisão

Data da edição anterior : 15/09/2015

Versão : 2

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

Data de lançamento/Data da revisão 21/06/2018 Versão : 2 17/18





SECÇÃO 16: Outras informações

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

Data de lançamento/Data da revisão : 21/06/2018

Versão : 2 18/18