

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Interzinc 52 Part B Low Temperature

Secção 1. Identificação

Identificador do produto

segundo o GHS

: Interzinc 52 Part B Low Temperature

Código do produto

: EPA176

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		

Dados do fornecedor : International Paint (PTY) Ltd

1 Paints Place Dickens Road Umbogintwini KZN 4120, South Africa

Tel: +27 31 904 8000

+27 31 904 8000 (24hr)

Número de telefone de emergência (incluindo o tempo de operação) : 10177 (Para uso apenas por profissionais médicos habilitados.)

Endereço electrónico da pessoa responsável por

este SDS

: sdsfellinguk@akzonobel.com

Secção 2. Identificação dos perigos

Classificação da substância ou mistura

Classificação da substância : L'QUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3

CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C

SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Efeitos narcóticos) - Categoria 3

PERIGO AGUDO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2

PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 2

Elementos de rotulagem segundo o GHS

Pictogramas de perigo









Palavra-sinal : Perigo



Secção 2. Identificação dos perigos

Advertências de perigo

: Iquido e vapor inflamáveis.

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provocar sonolência ou vertigens.

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção

: Usar luvas de protecção. Usar protecção ocular ou facial. Usar vestuário de protecção. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Utilizar equipamento eléctrico, de ventilação, de iluminação e de manuseamento de material à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Manter o recipiente bem fechado. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar a libertação para o ambiente. Evitar respirar o vapor. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Resposta

Recolher o produto derramado. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. EM CASO DE INGESTÃO: Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. 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. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes. Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. 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. Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

Armazenamento

: Armazenar em local fechado à chave. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.

Eliminação

: Descartar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem suplementares

: Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

Secção 3. Composição/informação sobre os componentes

Substância/Preparação : Mistura

Nome do Ingrediente	% em massa	Número CAS	Classificação
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	≥25 - ≤50		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
1-metoxipropano-2-ol	≥10 - ≤25		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
butano-1-ol	≥10 - ≤15		Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017



Secção 3. Composição/informação sobre os componentes

	omagao	308.0 00 0	
			Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
			STOT SE 3, H336
ácidos gordos, tall-oil, produtos da reacção com tetraetilenopentamina	≥10 - <25	68953-36-6	Skin Corr. 1C, H314
·			Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
produto de reacção: bisfenol-A- (epicloridrina)	≥10 - ≤25	25068-38-6	Skin Irrit. 2, H315
(0).0.0.			Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
			Aquatic Chronic 2, H411
3,6,9-triazaundecametilenodiamina	<1	112-57-2	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312
			Skin Corr. 1B, H314 Eye Irrit. 2A, H319
			Skin Sens. 1, H317
			Aquatic Chronic 2, H411

Não há nenhum ingrediente presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira menção especial nesta secção.

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

Secção 4. Medidas de primeiros socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros necessárias

Contacto com os olhos

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão a ser usadas lentes de contacto e nesse caso remove-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico.

Inalação

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se ainda houver suspeita da presença de vapores, o salvador deverá utilizar uma máscara adequada ou um aparelho de respiração autónomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou paragem respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigénio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão. 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.

Contacto com a pele

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lavar com sabonete e água abundantes. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Caso haja queixas ou sintomas, evite a continuação da exposição. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.



Secção 4. Medidas de primeiros socorros

Ingestão

: Procure imediatamente um médico. Contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Pare se a pessoa sentir náuseas, uma vez que o vómito pode ser perigoso. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico. Se o vómito ocorrer, a cabeça deverá ser mantida baixa de forma que vómito não entre nos pulmões. As queimaduras médicas devem ser imediatamente tratadas por um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloque-a em posição de recuperação e procure ajuda médica imediatamente. Manter aberta uma saída de ar. Desapertar partes ajustadas à roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cinturão.

Sintomas/efeitos mais importantes, agudos e retardados

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos : Provoca lesões oculares graves.

Inalação : Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar

sonolência ou vertigens. 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.

Provoca queimaduras graves. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Contacto com a pele

: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode causar Ingestão

queimaduras na boca, na garganta e no 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

náusea ou vômito dor de cabeca 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

Indicação de necessidade de assistência médica imediata e tratamento especial, se preciso

: Em caso de inalação dos produtos de decomposição durante o incêndio, os Anotações para o médico

sintomas podem não ser imediatos. Poderá ser necessário manter uma pessoa

exposta sob vigilância médica durante 48h.

Tratamentos específicos Proteção das pessoas que : Não requer um tratamento específico.

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.



Secção 4. Medidas de primeiros socorros

Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

Secção 5. Medidas de combate a incêndios

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.

Perigos específicos causados pela substância química

: 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 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

: Øs produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono monóxido de carbono

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

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

: Os bombeiros devem usar equipamentos de protecção adequados e usar um aparelho respiratório autónomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Secção 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

óxidos de azoto

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".

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.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3

: 30/05/2017



Secção 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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 (consulte a Secção 13). Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Nota: Consulte a Secção 1 para obter informações sobre os contactos de emergência e a Secção 13 sobre a eliminação de resíduos.

Secção 7. Manuseamento e armazenagem

Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. 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. Lixar a seco e cortar e/ou soldar a película de tinta seca origina poeiras e/ou fumos nocivos. Sempre que possível, deve lixarse ou alisar-se com água. Caso não se possa evitar a exposição pela instalação de ventilação exaustora local, deve utilizar-se equipamento de protecção respiratória.

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.

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.



Secção 8. Controlo da exposição/Proteção individual

Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional

Nome do Ingrediente	Limites de Exposição
retoxipropano-2-ol	DOL OEL (África do Sul, 8/1995). Contacto com a pele. TWA: 360 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas. STEL: 1080 mg/m³ 15 minutos. STEL: 300 ppm 15 minutos.
butano-1-ol	DOL OEL (África do Sul, 8/1995). Contacto com a pele. STEL: 150 mg/m³ 15 minutos. STEL: 50 ppm 15 minutos.

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.

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.

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. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las. 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),



Secção 8. Controlo da exposição/Proteção individual

potenciais reaccões 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.

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de Protecção do corpo

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.

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.

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.

Secção 9. Propriedades físico-químicas

Aspeto

Estado físico : Líquido. Cor : Incolor.

Odor : Semelhante a amina.

: Não disponível. Limiar olfativo nΗ : Não é aplicável. : Não disponível. Ponto de fusão

Ponto de ebulição : Menor valor conhecido: 119°C (246.2°F) (butano-1-ol).

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 32°C (89.6°F)

Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível.

Limites de explosão

(inflamação) inferiores e

superiores

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.48% Superior: 13.74% (1-metoxipropano-2-ol)

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

Densidade relativa : 0.92

Solubilidade : Insolúvel nos seguintes materiais: água fria.

Coeficiente de repartição: n- : Não disponível.

octanol/água

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

decomposição

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 100 mm²/s (100 cSt)

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3

: 30/05/2017



Secção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

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

Estabilidade química

: O produto é estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções

perigosas.

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.

Materiais incompatíveis

: Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

Produtos de decomposição

perigosos

: Sob condições normais de armazenamento e uso, não se originarão produtos de

decomposição perigosos.

Secção 11. Informação toxicológica

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	DL50 Oral	Rato	8400 mg/kg	-
1-metoxipropano-2-ol	DL50 Dérmico	Coelho	13 g/kg	-
	DL50 Oral	Rato	6600 mg/kg	-
butano-1-ol	CL50 Inalação Vapor	Rato	24 mg/l	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	3400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	790 mg/kg	-
3,6,	DL50 Dérmico	Coelho	660 uL/kg	-
9-triazaundecametilenodiamina				
	DL50 Oral	Rato	3990 mg/kg	-

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
1-metoxipropano-2-ol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
butano-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	-
produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina)	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	100 milligrams	-
	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 20 milligrams	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 milligrams	-

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017



Secção 11. Informação toxicológica

	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 microliters	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	_	24 horas 2	-
				milligrams	
3,6,	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 100	-
9-triazaundecametilenodiamina				milligrams	
	Olhos - Irritante moderado		-	5 milligrams	-
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5	-
				milligrams	
	Pele - Irritante forte	Coelho	-	495	-
				milligrams	

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Não disponível.

Teratogenicidade

Não disponível.

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

Nome	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos
1-metoxipropano-2-ol butano-1-ol	Categoria 3 Categoria 3	Não é aplicável. Não é aplicável.	Efeitos narcóticos Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos

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

Não disponível.

Perigo de aspiração

Nome	Resultado
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	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

: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode provocar sonolência ou vertigens. 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 queimaduras graves. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Ingestão

: Pode provocar depressão do Sistema Nervoso Central (SN). Pode causar

queimaduras na boca, na garganta e no estômago.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017



Secção 11. Informação toxicológica

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

náusea ou vômito 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.

Geral : Uma vez sensibilizado, pode ocorrer uma reacção alérgica severa quando for

subsequentemente exposto a níveis muito baixos.

Carcinogenicidade
 Mão 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.

Medidas numéricas da toxicidade

Estimativas da toxicidade aguda

Via	Valor ATE
Oral	5157.6 mg/kg

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017



Secção 12. Informação ecológica

Toxicidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
rafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Agudo. EC50 6.14 mg/m³	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 9.22 mg/m ³	Peixe - Mykiss	96 horas
butano-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

Persistência e degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Semi-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
produto de reacção: bisfenol- A-(epicloridrina)	-	-	Não tão prontamente

Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
rmetoxipropano-2-ol butano-1-ol produto de reacção: bisfenol- A-(epicloridrina)	<1 1 2.64 para 3.78	-	baixa baixa baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (Koc) : Não disponível.

Outros efeitos adversos

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

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. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível. 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.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017



Secção 14. Informações relativas ao transporte

	UN	IMDG	IATA
Número ONU	⊮ N3469	№ N3469	☑ N3469
Designação oficial de transporte da ONU	MNTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS	MNTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS. Poluente marinho (nafta de petróleo (petróleo), aromática leve, ácidos gordos, tall-oil, produtos da reacção com tetraetilenopentamina)	MNTAS INFLAMÁVEIS, CORROSIVAS
Classes de perigo para efeitos de transporte	(8)	(8)	(8)
Grupo de embalagem	III	III	III
Perigos para o ambiente	Não.	≶ ím.	Mão.
Informação adicional	-	Mão é necessária a marcação de poluente marinho quando transportado em tamanhos ≤5 I ou ≤5 kg.	marcação de substância perigosa para o ambiente pode aparecer, caso seja necessária de acordo com outros regulamentos sobre transporte.

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

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.

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

: Não disponível.

Secção 15. Informação sobre regulamentação

Regulamentos Internacionais

Substâncias químicas pertencentes à lista I, II e III da Convenção sobre Armas Químicas

Não listado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não listado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Convenção de Roterdão sobre Consentimento Informado Prévio (PIC)

Não listado.

Protocolo UNECE de Aarhus sobre POPs e metais pesados

Data de lançamento/Data da revisão : 30/05/2017

Versão : 3 13/15



Secção 15. Informação sobre regulamentação

Não listado.

Lista de existências

Austrália : Vodos os componentes são listados ou isentos. : Fodos os componentes são listados ou isentos. Canadá China : Todos os componentes são listados ou isentos. Europa : Todos os componentes são listados ou isentos.

Japão : Inventário do Japão (ENCS) (Substâncias Químicas Existentes e Novas): Não

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

: Não determinado. Malásia

Nova Zelândia : Todos os componentes são listados ou isentos. **Filipinas** : rodos os componentes são listados ou isentos.

República da Coréia : Não determinado.

Taiwan : rodos os componentes são listados ou isentos.

Turquia : Não determinado.

Estados Unidos : Todos os componentes são listados ou isentos.

Secção 16. Outras informações

<u>Justificação</u>

Classificação	Justificação
Fam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes
Skin Corr. 1C, H314	Método de cálculo
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo
STOT SE 3, H335	Método de cálculo
STOT SE 3, H336	Método de cálculo
Aquatic Acute 2, H401	Método de cálculo
Aquatic Chronic 2, H411	Método de cálculo

<u>História</u>

Data de impressão : 30/05/2017 : 30/05/2017 Data de lançamento/Data

da revisão

Data da edição anterior : 08/06/2016

Versão : 3

Código para as abreviaturas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

BCF = Factor de Bioconcentração

GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de

Produtos Químicos

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água

MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios,

1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)

UN = Nações Unidas

Referências : Não disponível.

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

Observação ao Leitor

: 30/05/2017 Versão : 3 14/15



Secção 16. Outras informações

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

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 3 : 30/05/2017