

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Intergard 740 Aerosol RAL9002 Grey White Pt A

## Secção 1. Identificação

Identificador do produto

segundo o GHS

: Intergard 740 Aerosol RAL9002 Grey White Pt A

Código do produto

: E017EC

#### 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

: 🗚 EROSSÓIS - Categoria 1

CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2

LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A

SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação das vias respiratórias) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO REPETIDA

(órgãos auditivos) - Categoria 2

PERIGO DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE AQUÁTICO - Categoria 3

#### Elementos de rotulagem segundo o GHS

Pictogramas de perigo







Palavra-sinal : Perigo

: 07/05/2017



## Secção 2. Identificação dos perigos

Advertências de perigo

: Kerossol extremamente inflamável.

Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação cutânea.

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. (órgãos auditivos)

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Recipiente sob pressão: risco de explosão sob a ação do calor.

#### Recomendações de prudência

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. Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição. Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evitar a libertação para o ambiente. Não respirar a poeira ou a névoa. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

Resposta

Em caso de indisposição, consulte um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contacte 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. Caso a irritação ocular

persista: Consulte um médico.

Armazenamento

: Armazenar em local fechado à chave. Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a

temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Eliminação

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

Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada.

locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem suplementares

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
Reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin) and epoxy resin, 700 <mol weight &lt; 1000</mol 	≥10 - ≤25	25068-38-6	Skin Irrit. 2, H315
			Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	≤14	64742-95-6	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
xileno	≤10	1330-20-7	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2 : 07/05/2017



## Secção 3. Composição/informação sobre os componentes

	3		•
			Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304
1-metoxipropano-2-ol	≤3.9	107-98-2	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
etilbenzeno	≤3	100-41-4	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos) Asp. Tox. 1, H304
butano-1-ol	≤1.8	71-36-3	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336
Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine	≤0.3	147900-93-4	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 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

: 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. Consulte um médico.

Inalação

: 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-paraboca. Consulte um médico. Caso seja necessário, contactar um centro de informação antivenenos ou um médico. Se a pessoa estiver inconsciente, coloquea 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.

Contacto com a pele

: 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. Consulte 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.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2 : 07/05/2017



## Secção 4. Medidas de primeiros socorros

#### Ingestão

: 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. Após exposição ou em caso de indisposição, consulte um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Se a pessoa estiver inconsciente, coloquea 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 irritação ocular grave.

: Pode provocar irritação das vias respiratórias. Inalação

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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 ou irritação lacrimeiar vermelhidão

Inalação : Os sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do tracto respiratório

tosse

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

> irritação vermelhidão

: Não há dados específicos. Ingestão

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

Anotações para o médico

: Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos

: Não requer um tratamento específico.

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.

#### Consulte a Secção 11 para Informações Toxicológicas

## Secção 5. Medidas de combate a incêndios

#### Meios de extinção

Meios de extinção

: Usar um agente extintor adequado para o fogo das áreas em redor.

adequados

Meios de extinção

inadequados

: Nenhuma conhecida.

: 07/05/2017 Versão : 2 4/15



## Secção 5. Medidas de combate a incêndios

## Perigos específicos causados pela substância química

: Aerossol extremamente inflamável. Em caso de incêndio ou de aquecimento. ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente. O gás pode acumular-se em áreas baixas ou confinadas, percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e causar um incêndio ou explosão. Em caso de incêndio, os contentores de aerossóis explosivos podem ser expelidos a grandes velocidades. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Este material é nocivo 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 enxofre óxido metálico/óxidos

## 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

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. Em caso de ruptura dos aerossóis, deve ser tido cuidado devido à fuga rápida do impulsor e conteúdo sob pressão. Se um grande número de recipientes estiver rebentado, proceder como com um derrame de grandes quantidades de material, de acordo com as instruções descritas na secção referente à limpeza. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. Evite inalar 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.

## 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.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2

: 07/05/2017



## Secção 6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 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

: Intilizar 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. Recipiente sob pressão. Proteger dos raios solares e não expor a temperaturas superiores a 50°C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização. Não deixar entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa. Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evite respirar o gás. Evitar a libertação para o ambiente. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. 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. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos.

## 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. Armazene distante da luz directa em uma 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. 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	
sulfato de bário	DOL OEL (África do Sul, 8/1995).	
	TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Formulário: Poeira	
	respirável	
dióxido de titânio	DOL OEL (África do Sul, 8/1995).	
	TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Formulário:	
	Poeira respirável	
	TWA: 5 mg/m³ 8 horas. Formulário: total	
	inhalable dust	
xileno	DOL OEL (África do Sul, 8/1995).	
	Contacto com a pele.	
	TWA: 435 mg/m³ 8 horas.	
	TWA: 100 ppm 8 horas.	
	STEL: 650 mg/m³ 15 minutos.	

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2 : 07/05/2017



## Secção 8. Controlo da exposição/Proteção individual

STEL: 150 ppm 15 minutos.

1-metoxipropano-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.

etilbenzeno DOL OEL (África do Sul, 8/1995).

STEL: 545 mg/m³ 15 minutos. STEL: 125 ppm 15 minutos. TWA: 435 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

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. Se as operações do utilizador gerarem pó, fumo, gás, vapor ou névoa, usar vedantes no processo, utilizar exaustor local, ou outro controle de engenharia para manter a exposição do trabalhador aos contaminantes aéreos abaixo dos limites estatutários ou 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 proteção.

## 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



## Secção 8. Controlo da exposição/Proteção individual

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.

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. Recomendado: máscara parcial APF 10.

: Maior limite conhecido: Inferior: 1.4% Superior: 7.6% (nafta de petróleo),

## Secção 9. Propriedades físico-químicas

<u>Aspeto</u>

Estado físico : Líquido. Cor : Branco sujo. Odor : Solvente. : Não disponível. Limiar olfativo нα : Não disponível.

Ponto de fusão : Não disponível.

Ponto de ebulição : Menor valor conhecido: 140 para 200°C (284 para 392°F)(nafta de petróleo

(petróleo), aromática leve).

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

Limites de explosão (inflamação) inferiores e

aromática leve)

superiores

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

Densidade relativa

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 : Não disponível.

Produto em aerossol

Tipo de aerossol : Spray Calor de combustão : 15.26 kJ/g Distância de ignição : 75 cm

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2

: 07/05/2017





## 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).

Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

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	-
xileno	DL50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
1-metoxipropano-2-ol	DL50 Dérmico	Coelho	13 g/kg	-
	DL50 Oral	Rato	6600 mg/kg	-
etilbenzeno	CL50 Inalação Gás.	Coelho	4000 ppm	4 horas
	DL50 Dérmico	Coelho	17800 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rato	3500 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	-

## Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
nafta 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	-
etilbenzeno	Olhos - Irritante forte	Coelho	_	500 milligrams	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 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	-

## **Sensibilização**

Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2 : 07/05/2017



## Secção 11. Informação toxicológica

### **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
xileno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
1-metoxipropano-2-ol	Categoria 3	Não é aplicável.	Efeitos narcóticos
etilbenzeno	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias
butano-1-ol	Categoria 3	Não é aplicável.	Irritação das vias respiratórias e Efeitos narcóticos

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

Nome	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
etilbenzeno Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine		Não determinado Não determinado	•

## Perigo de aspiração

Nome	Resultado
xileno	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 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 irritação ocular grave.

**Inalação** : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Contacto com a pele : Provoca irritação cutânea. Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

10/15

**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 ou irritação lacrimejar vermelhidão

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

irritação do tracto respiratório

tosse

Data de lançamento/Data da revisão

Versão : 2

io : 07/05/2017



## Secção 11. Informação toxicológica

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

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

#### 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 : Fode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida. 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
<b>Ø</b> ral	49603.2 mg/kg
Dérmico	14277.3 mg/kg
Inalação (vapores)	114.9 mg/l

## Secção 12. Informação ecológica

#### **Toxicidade**

Versão : 2

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
nafta de petróleo (petróleo), aromática leve	Agudo. EC50 6.14 mg/m³	Daphnia	48 horas
	Agudo. CL50 9.22 mg/m <sup>3</sup>	Peixe - Mykiss	96 horas
xileno	Agudo. CL50 8500 μg/l Água salgada	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo. CL50 13400 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	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

Data de lançamento/Data da revisão

: 07/05/2017



96 horas

# Secção 12. Informação ecológica Agudo. CL50 5.1 para 5.7 mg/l Água butano-1-ol Agudo. EC50 1983 para 2072 mg/l Daphnia - Daphnia magna 48 horas

Água doce
Agudo. CL50 1910 mg/l Água doce
Peixe - Pimephales promelas Juvenil (Incipiente, Filhote,
Broto)

## Persistência e degradabilidade

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

#### Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
xíleno	3.12	8.1 para 25.9	baixa
1-metoxipropano-2-ol	<1	- '	baixa
etilbenzeno	3.6	15	baixa
butano-1-ol	1	-	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. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Não perfurar nem incinerar o recipiente.

## Secção 14. Informações relativas ao transporte

	UN	IMDG	IATA
Número ONU	UN1950	UN1950	UN1950
Designação oficial de transporte da ONU	AEROSSÓIS	<b>Æ</b> EROSSÓIS	Aerosols, flammable

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2 : 07/05/2017



## Secção 14. Informações relativas ao transporte

		<del>-</del>	
Classes de perigo para efeitos de transporte	2.1	2.1	2.1
Grupo de embalagem	-	-	-
Perigos para o ambiente	Não.	₩ão.	Mão.
Informação adicional	-	-	-

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

Não listado.

Lista de existências

Austrália : Não determinado. : Não determinado. Canadá : Não determinado. China Europa : Não determinado.

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

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

: Mão determinado. Malásia : Não determinado. Nova Zelândia : Não determinado. **Filipinas** República da Coréia : Não determinado.

Data de lançamento/Data da revisão Versão : 2

: 07/05/2017



## Secção 15. Informação sobre regulamentação

Taiwan : Mão determinado.
Turquia : Mão determinado.
Estados Unidos : Mão determinado.

## Secção 16. Outras informações

#### Justificação

Classificação	Justificação	
Kerosol 1, H222, H229	Com base em dados de testes	
Skin Irrit. 2, H315	Método de cálculo	
Eye Irrit. 2A, H319	Método de cálculo	
Skin Sens. 1, H317	Método de cálculo	
STOT SE 3, H335	Método de cálculo	
STOT RE 2, H373 (órgãos auditivos)	Método de cálculo	
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo	

#### História

Data de impressão : 07/05/2017 Data de lançamento/Data : 07/05/2017

da revisão

Data da edição anterior : 13/01/2017

Versão : 2

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

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 07/05/2017

Versão : 2 14/15



## Secção 16. Outras informações

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 : 2 : 07/05/2017