AkzoNobel

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1500-FR HARDENER

Seção 1. Identificação

Identificador GHS do

: 1500-FR HARDENER

produto

SDS code : 12150700D

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Usos identificados

Tinta. Professional use Uso industrial

Advertência contra o uso

Todos os outros usos

Uso do produto : Solvent borne coating for interior use.

Detalhes do fornecedor

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Endereço eletrônico da

pessoa responsável por

este FISPQ

Telefone para emergências

(incluindo o tempo de

operação)

: PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

: +33 (0)5 34 01 34 01 +33 (0)5 61 60 23 30

Seção 2. Identificação de perigos

ou mistura

Classificação da substância : LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2

TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Irritação da área respiratória) - Categoria 3

TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS - EXPOSIÇÃO ÚNICA

(Efeitos narcóticos) - Categoria 3

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo





Palavra de advertência : Perigo

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 : 1.02 Versão

AkzoNobel Data da edição anterior : 27-10-2022 1/16

Seção 2. Identificação de perigos

Frases de perigo

: Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Provoca irritação moderada à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Provoca irritação ocular grave.

Nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Frases de precaução

Prevenção : Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Mantenha afastado do calor,

faíscas e superfícies quentes. Não fume. Utilize equipamentos elétricos, de ventilação ou de iluminação à prova de explosão. Use ferramentas que não gerem faíscas. Tome precauções para evitar descargas estáticas. Evite inalar o vapor.

Resposta à emergência : EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Procure atendimento médico. EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular

persista: Procure atendimento médico.

Armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Mantenha em local fresco.

Disposição : Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais,

nacionais e internacionais.

Clasificación de: peligro

NCh382

•

Distintivo Según NCh2190

Señal de seguridad según

NCh1411/4

: Não aplicável.



Outros perigos que não

resultam em uma classificação

: Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/mistura

: Mistura

Outras maneiras de identificação

: Não disponível.

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
momopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	≥25 - ≤50	28182-81-2
Acetato de etila	≥10 - ≤25	141-78-6
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	≥10 - ≤25	108-65-6
acetato de butila	≤10	123-86-4
xilol	<10	1330-20-7
Etilbenzeno	≤3	100-41-4

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 2/16 AkzoNobel

1500-FR HARDENER

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, consequentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos

: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

Inalação

: Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de conciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Contato com a pele

: Lave com água e sabão em abundância. 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. No caso de qualquer reclamação ou sintomas, evite exposição adicional. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Ingestão

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

inalação : Nocivo se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Ingestão : Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 3/16 AkzoNobel

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência

Contato com a pele

: Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico

: No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48

Tratamentos específicos

: Sem tratamento específico.

Proteção das pessoas que prestam os primeiros

socorros

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas

contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

: Utilizar pó químico seco, CO2, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto auímico

: Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão.

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de nitrogênio

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Equipamento de proteção especial para bombeiros

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

: 9-12-2022 Data de emissão/Data da revisão Versão : 1.02

AkzoNobel Data da edição anterior : 27-10-2022 4/16

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

: Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Para o pessoal do serviço de emergência

: Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".

Precauções ao meio ambiente: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Pequenos derramamentos : Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover 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. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Grande derramamento

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 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 contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Evitar inspirar vapor ou fumos. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

AkzoNobel Data da edição anterior : 27-10-2022 5/16

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Armazene em local fechado à chave. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
momopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno Acetato de etila	Não regulado. Ministry of Health (Chile, 2/2018). TWA: 1260 mg/m³ 8 horas. TWA: 350 ppm 8 horas.
acetato de 1-metil-2-metoxietilo acetato de butila	Não regulado. Ministry of Health (Chile, 2/2018). STEL: 950 mg/m³ 15 minutos. STEL: 200 ppm 15 minutos. TWA: 624 mg/m³ 8 horas. TWA: 131 ppm 8 horas.
xilol	Ministry of Health (Chile, 2/2018). [Xylene] STEL: 651 mg/m³ 15 minutos. STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 380 mg/m³ 8 horas. TWA: 87 ppm 8 horas.
Etilbenzeno	Ministry of Health (Chile, 2/2018). STEL: 543 mg/m³ 15 minutos. STEL: 125 ppm 15 minutos. TWA: 380 mg/m³ 8 horas. TWA: 87 ppm 8 horas.

Medidas de controle de engenharia

: Manusear 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 gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

Controle de exposição ambiental

: As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 27-10-20226/16AkzoNobel

Seção 8. Controle de exposição e 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 usada para remover roupas contaminadas. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

: Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: òculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Proteção para as mãos

: Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Proteção do corpo

O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.

Outra proteção para a

pele

: Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

: Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

As condições de medição de todas as propriedades estão em temperatura e pressão padrão, a menos que indicado de outra forma.

<u>Aspecto</u>

Estado físico : Líquido. Cor : Incolor.

Odor : Característico. : Não disponível. Limite de odor

Mão disponível. [DIN EN 1262]

Ponto de fusão/ponto de

congelamento

: Não disponível.

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : Não disponível.

Ponto de fulgor : Vaso fechada: 17°C (62.6°F) [Pensky-Martens]

	Vaso fechada				Copo abe	erto
Nome do ingrediente	င့	°F	Método	°C	°F	Método

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão :102 **AkzoNobel** Data da edição anterior : 27-10-2022 7/16

1500-FR HARDENER

Seção 9. Propriedades físicas e químicas e características de segurança

Inflamabilidade : Não disponível.
Limite superior e inferior de : Não disponível.

explosão/de inflamabilidade

Pressão de vapor :

	Pressão do vapor a 20 °C		Pres	ssão do vap	or a 50 °C	
Nome do ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
Acetato de etila	81.59	10.9				
Tolueno	23.17	3.1				
acetato de butila	11.25	1.5	DIN EN 13016-2			
Etilbenzeno	9.3	1.2				
xilol	6.7	0.89				
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	2.7	0.36				
diisocianato de hexametileno	0.01	0.0013				
2,6-di-terc-butil-p-cresol	0.01	0.0013				
homopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	0.000018	0.0000024	EU A.4			
dilaurato de dibutilestanho	0.000000058	0.0000000077	OECD 104			

Densidade relativa do vapor : Mão disponível.

Densidade : **1**.021 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Solubilidade(s) :

MeioResultado≨gua friaNão solúvel [OESO (TG 105)]

Coeficiente de partição - n-

octanol/água

: Não aplicável.

Temperatura de autoignição :

Nome do ingrediente	°C	°F	Método
cetato de 1-metil-2-metoxietilo	333	631.4	
dilaurato de dibutilestanho	400	752	EU A.15
acetato de butila	415	779	EU A.15
Acetato de etila	426.67	800	
xilol	432	809.6	
Etilbenzeno	432.22	810	
diisocianato de hexametileno	454	849.2	
Tolueno	480	896	

Temperatura de decomposição

: Não disponível.

Viscosidade

: vinemática (temperatura ambiente): 21 mm²/s (21 cSt) [DIN EN ISO 3219] Cinemática (40°C (104°F)): 51 mm²/s (51 cSt) [DIN EN ISO 3219]

Características da partícula

Tamanho de partícula

médio

: Não aplicável.

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 27-10-20228/16AkzoNobel

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade

: Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Possibilidade de reações

Estabilidade química

perigosas

: Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.

Condições a serem evitadas : 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 : Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

: O produto é estável.

materiais oxidantes

Produtos perigosos da

decomposição

: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos

de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
momopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	LC50 Inalação Poeira e neblina	Rato	18500 mg/m³	1 horas
Acetato de etila	LC50 Inalação Gás.	Rato	1600 ppm	8 horas
	LC50 Inalação Vapor	Camundongo	45 g/m³	2 horas
	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	709 mg/kg	_
	LD50 Oral	Porquinho da Índia	5.5 g/kg	-
	LD50 Oral	Porquinho da Índia	5500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Camundongo	4.1 g/kg	-
	LD50 Oral	Camundongo	4100 mg/kg	-
	LD50 Oral	Coelho	4935 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	5620 mg/kg	-
	LD50 Subcutâneo	Porquinho da Índia	3 g/kg	-
acetato de butila	LC50 Inalação Gás.	Rato	390 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Camundongo	6 g/m³	2 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	>17600 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	1230 mg/kg	-
	LD50 Oral	Porquinho da Índia	4700 mg/kg	-
	LD50 Oral	Camundongo	6 g/kg	-
	LD50 Oral	Coelho	3200 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	10768 mg/kg	-
xilol	LC50 Inalação Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Gás.	Rato	6670 ppm	4 horas
	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	1548 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	1548 mg/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Rato	2459 mg/kg	-
	LD50 Oral	Camundongo	2119 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
l Note de emiseão/Dete de verrieã	.0.12.2022	Voreño	.1.00	I

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022

Data da edição anterior : 27-10-2022

Versão : 1.02

9/16

AkzoNobel

Seção 11. Informações toxicológicas

	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
	LD50 Subcutâneo	Rato	1700 mg/kg	-
Etilbenzeno	LC50 Inalação Gás.	Coelho	4000 ppm	4 horas
	LC50 Inalação Vapor	Camundongo	35500 mg/m ³	2 horas
	LC50 Inalação Vapor	Rato	55000 mg/m ³	2 horas
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	-
	LD50 Dérmico	Coelho	17800 uL/kg	-
	LD50 Intraperitoneal	Camundongo	2624 uL/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	3500 mg/kg	-

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
nomopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	100 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	500 mg	-
acetato de butila	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	100 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
xilol	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 UI	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	100 %	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Etilbenzeno	Olhos - Forte irritação	Coelho	_	500 mg	_
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 mg	-

<u>Sensibilização</u>

Não disponível.

Mutagenecidade

Não disponível.

Carcinogenicidade

Não disponível.

Classificação

Nome do Produto/Ingrediente	IARC
x ilol	3
Etilbenzeno	2B

AkzoNobel

Toxicidade à reprodução

Não disponível.

Teratogenicidade

Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 27-10-202210/16

Seção 11. Informações toxicológicas

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
homopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Acetato de etila	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
acetato de butila	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
xilol	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Etilbenzeno	Categoria 2	-	órgãos de audição

Perigo por aspiração

Nome	Resultado
	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

Informações das rotas prováveis de exposição

: Não disponível.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos : Provoca irritação ocular grave.

inalação : Nocivo se inalado. Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias

respiratórias.

Contato com a pele : Provoca irritação moderada à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

ingestão : Pode provocar depressão do sistema nervoso central (SNC).

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Contato com os olhos : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Inalação : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação do trato respiratório

tosse

náusea ou vômito dor de cabeça sonolência/fadiga tontura/vertigem inconsciência

Contato com a pele : Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão

Ingestão : Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos

Exposição de curta duração

Efeitos potenciais : Não disponível.

imediatos

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 11/16 AkzoNobel

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos potenciais

imediatos

: Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Não disponível.

Geral : Uma vez sensibilizado, uma severa reação alérgica pode ocorrer quando exposto a

níveis muito baixos.

Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenecidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade à reprodução : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Seção 12. Informações ecológicas

Toxicidade

Nome do Produto/	Resultado	Espécie	Exposição
Ingrediente			
Acetato de etila	Agudo. EC50 2500000 μg/l Água fresca	Algas - Selenastrum sp.	96 horas
	Agudo. LC50 1600000 µg/l Água fresca	Crustáceos - Asellus aquaticus	48 horas
	Agudo. LC50 750000 µg/l Água fresca	Crustáceos - Gammarus pulex	48 horas
	Agudo. LC50 175000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia cucullata	48 horas
	Agudo. LC50 154000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia cucullata	48 horas
	Agudo. LC50 560000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 230000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	48 horas
	Agudo. LC50 295000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia pulex	48 horas
	Agudo. LC50 212500 µg/l Água fresca	Peixe - Heteropneustes fossilis	96 horas
	Agudo. LC50 484000 µg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss -	96 horas
	3	Juvenil (Incipiente, Filhote,	
		Broto)	
	Agudo. LC50 425300 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss -	96 horas
		Juvenil (Incipiente, Filhote,	
		Broto)	
	Agudo. LC50 230000 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 12 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 2400 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
	Crônico NOEC 75.6 mg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas -	32 dias
		Embrião	
acetato de butila	Agudo. LC50 32 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo. LC50 62000 µg/l Água fresca	Peixe - Danio rerio	96 horas
	Agudo. LC50 100000 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. LC50 185000 μg/l Água	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
	marinha		
	Agudo. LC50 18000 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
xilol	Agudo. EC50 90 mg/l Água fresca	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo. LC50 8.5 ppm Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
	,	pugio - Adulto	
	Agudo. LC50 8500 μg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
	,	pugio	
	Agudo. LC50 16940 μg/l Água fresca	Peixe - Carassius auratus	96 horas
	Agudo. LC50 15700 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus -	96 horas
		Juvenil (Incipiente, Filhote,	
		Broto)	1
	Agudo. LC50 20870 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. LC50 19000 μg/l Água fresca	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. LC50 13400 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4600 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 12/16 AkzoNobel

Seção 12. Informações ecológicas

	subcapitata	
Agudo. EC50 5400 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
	subcapitata	
Agudo. EC50 3600 μg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella	96 horas
	subcapitata	
Agudo. EC50 4900 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
Agudo. EC50 7700 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
Agudo. EC50 6.53 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Náuplios .	
Agudo. EC50 13.3 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Náuplios	
Agudo. EC50 2.97 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
	Neonato	
Agudo. EC50 2.93 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
	Neonato	
Agudo. LC50 8.78 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Náuplios	
Agudo. LC50 13.3 mg/l Água marinha	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Náuplios	
Agudo. LC50 40000 μg/l Água marinha	Crustáceos - Cancer magister -	48 horas
	Zoário	
Agudo. LC50 18.4 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
,	Neonato	
Agudo. LC50 13.9 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna -	48 horas
_	Neonato	
Agudo. LC50 75000 μg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo. LC50 5100 μg/Ϳ Água marinha	Peixe - Menidia menidia	96 horas
Agudo. LC50 4.3 ul/L Água marinha	Peixe - Morone saxatilis -	96 horas
	Juvenil (Incipiente, Filhote,	
,	Broto)	
Agudo. LC50 4200 μg/l Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Agudo. LC50 9090 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
Agudo. LC50 9100 μg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
1		

Persistência/degradabilidade

Não disponível.

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogPow	BCF	Potencial
nomopolímero de 1,6-diisocianato de hexametileno	5.54	367.7	baixa
Acetato de etila acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	0.68 1.2	30	baixa baixa
acetato de butila xilol Etilbenzeno	2.3 3.12 3.6	- 8.1 a 25.9 -	baixa baixa baixa

Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição Solo/Água (K_{oc}) : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 27-10-202213/16AkzoNobel

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final

: A geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor de resíduos dos produtos pode criar atmosfera altamente inflamável ou explosiva dentro do recipiente. Não corte, solde ou triture recipientes usados, salvo se tiverem sido perfeitamente limpos internamente. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

	NCh382/NCh2190	IMDG	IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Denominação da ONU apropriada para o embarque	TINTA	TINTA	PAINT
Classe(s) de risco para o transporte	3	3	3
Grupo de embalagem	II	II	II
Perigo ao meio ambiente	Não.	Não.	No.

Informações adicionais

Brasil : <u>Número de risco</u> 33

IMDG : Programas de emergência F-E, _S-E_

Grupo de segregação segundo o código IMDG Não é aplicável

Precauções especiais para o usuário

: **Transporte Interno**: sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com os instrumentos IMO

: Não disponível.

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 27-10-202214/16

AkzoNobel

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Local Regulations:

: The recipient should verify the possible existence of local regulations applicable to the chemical.

DS 40: Reglamento sobre Prevención de Riesgos Profesionales.

DS 43: Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas.

DS 148: Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos.

DS 298: Reglamenta el Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

DS 594: Reglamento sobre Condiciones Sanitarias y Ambientales Basicas en los Lugares de Trabajo.

NCh 382: Mercancías Peligrosas - Clasificación.

NCh 2190: Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas - Distintivos para Identificación de Peligros. NCh 2245: Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos - Contenido y Orden de las Secciones.

NCh 1411: Prevención de Riesgos - Parte 4: Señales de Seguridad para la Identificación de Riesgos de Materiales.

Lista de inventário

Austrália : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Canadá : Todos os componentes estão listados ou isentos.

China : Todos os componentes estão listados ou isentos.

União Econômica : Inventário da Federação Russa: Não determinado.

Eurasiática

Japão : Inventário do Japão (CSCL): Não determinado.

Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.

Nova Zelândia : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Filipinas : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 República da Coréia : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Taiwan : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Tailândia : Não determinado.

Turquia : Todos os componentes estão listados ou isentos.
 Estados Unidos : Todos os componentes estão ativos ou isentos.
 Vietnam : Todos os componentes estão listados ou isentos.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de impressão : 9 Dezembro 2022

Data de emissão/ Data da : 9 Dezembro 2022

revisão

Data da edição anterior : 27 Outubro 2022

Versão : 1.02 Unique ID :

Significado das abreviaturas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada BCF = Fator 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)

N/A = Não disponível

SGG = Grupo de segregação

UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Data de emissão/Data da revisão: 9-12-2022Versão: 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 15/16 AkzoNobel

1500-FR HARDENER

Seção 16. Outras informações

Classificação	Justificativa
☑QUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2	Com base em dados de teste
TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4	Método de cálculo
IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3	Método de cálculo
IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A	Método de cálculo
SENSIBILIZAÇÃO À PELE - Categoria 1	Método de cálculo
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA	Método de cálculo
(Irritação da área respiratória) - Categoria 3	
TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO ÚNICA	Método de cálculo
(Efeitos narcóticos) - Categoria 3	

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

Observação ao Leitor

Somente para uso profissional.

NOTIFICAÇÃO IMPORTANTE A informação deste documento é baseada no nosso atual conhecimento e nas leis em vigor. Qualquer usuário que faz uso do produto para outra finalidade que não aquela especificamente recomendada no boletim técnico, sem antes obter nossa confirmação por escrito da adequabilidade do produto para a finalidade pretendida, assume o risco deste procedimento. O usuário é sempre responsável por adotar todos os cuidados necessários para cumprir as exigências das normas e legislações locais. Sempre leia a Ficha de Informações do Material e o Boletim Técnico para este produto. Todas as recomendações ou quaisquer declarações sobre o produto (nesta ficha de informações ou em outro documento) estão corretas de acordo com o nosso melhor conhecimento atual, mas não temos controle sobre a qualidade ou as condições do substrato ou muitos outros fatores que afetam o uso e a aplicação do produto. Entretanto, a menos que especificamente atestado por nós de outro modo, não aceitamos qualquer tipo de responsabilidade pelo desempenho do produto ou por qualquer perda ou prejuízo proveniente de sua utilização. Todos os produtos fornecidos e as recomendações estabelecidas estão sujeitos aos nossos requisitos padrões e condições de venda. O usuário deve requerer uma cópia deste documento e revê-la cuidadosamente. O conteúdo desta ficha de informações está sujeito a modificações periódicas baseada na nossa experiência e política de desenvolvimento contínuo. O usuário é responsável por verificar se esta ficha de informações está atualizada antes de utilizar o produto.

Nomes comerciais mencionados nesta ficha de informações são marcas registradas licenciadas ou pertencentes a Akzo Nobel.

Data de emissão/Data da revisão : 9-12-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 27-10-2022 16/16 AkzoNobel