

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

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

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto : XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

**SDS code** : 16930000B

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas

Tinta. Utilização profissional Utilização industrial

Utilizações não recomendadas

Todos os outros usos

**Uso do produto** : High solid coating for exterior use.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

MAPAERO SAS 10, Avenue de la Rijole CS30098 09103 PAMIERS Cedex

France

Endereço electrónico da

: PSRA\_PAMIERS@akzonobel.com

pessoa responsável por

este SDS

#### 1.4 Número de telefone de emergência

Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos

Número de telefone : 112 / +3 51 800 250250

**Fornecedor** 

Número de telefone : +33 (0)5 34 01 34 01

+33 (0)5 61 60 23 30

Horas de funcionamento :

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

**Definição do produto** : Mistura

Classificação conforme Regulamentação (EC) 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226

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

Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenorizadas sobre sintomas e efeitos na saúde.

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão :1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 1/20 AkzoNobel

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.2 Elementos do rótulo

Pictogramas de perigo



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : Líquido e vapor inflamáveis.

Recomendações de prudência

Prevenção : Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

Resposta : Não é aplicável.

**Armazenamento** : 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

: Contém neodecanoato de 2,3-epoxipropilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

Atenção! Podem formar-se gotículas inaláveis perigosas ao pulverizar. Não respirar

a pulverização ou névoas.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no mercado e à utilização de determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

: Não é aplicável.

#### Exigências especiais de embalagem

Recipientes que devem dispor de um sistema de fecho de segurança para : Não é aplicável.

as crianças

Aviso táctil de perigo : Não é aplicável.

2.3 Outros perigos

O produto cumpre os critérios para PBT ou vPvB de acordo com o Regulamento (EC) No. 1907/2006, Anexo XIII : Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT

ou vPvB.

Outros perigos que não resultam em classificação

: Nenhuma conhecida.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas : Mistura

Nome do Produto/Ingrediente	Identificadores	%	Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Tipo
acetato de n-butilo	REACH #: 01-2119485493-29 CE (Comunidade Europeia): 204-658-1 CAS: 123-86-4 Índice: 607-025-00-1	≤10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	REACH #: 01-2119488216-32	<10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	[1] [2]

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 2/20 AkzoNobel

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes Skin Irrit. 2. H315 Eye Irrit. 2, H319 **STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373** Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 acetato de 1-metil-2-metoxietilo ≤9 [1] [2] REACH #: Flam. Liq. 3, H226 01-2119475791-29 **STOT SE 3, H336** CE (Comunidade Europeia): 203-603-9 CAS: 108-65-6 [1] [2] REACH #: ≤0.3 Flam. Liq. 3, H226 ciclo-hexanona 01-2119453616-35 Acute Tox. 4, H332 CAS: 108-94-1 Índice: 606-010-00-7 [1] Hvdrocarbons, C11-C14, n-REACH #: ≤0.3 Asp. Tox. 1. H304 alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% 01-2119456620-43 **EUH066** aromatics CE (Comunidade Europeia): 926-141-6 neodecanoato de 2,3-epoxipropilo CE (Comunidade Europeia): ≤0.3 Skin Sens. 1. H317 [1] 247-979-2 Muta. 2, H341 CAS: 26761-45-5 Aquatic Chronic 2, H411 REACH #: ≤0.3 [1] Hydrocarbons, C10-C13, n-Asp. Tox. 1, H304 alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% EUH066 01-2119457273-39 aromatics CE (Comunidade Europeia): 918-481-9 [1] propilidinotrimetanol CE (Comunidade Europeia): ≤0.3 Repr. 2, H361 201-074-9 CAS: 77-99-6 [1] ácido hexanóico, 2-etil-, sal de REACH #: ≤0.3 Eye Irrit. 2, H319 zinco, básico 01-2119979093-30 Repr. 2, H361d (oral) CE (Comunidade Europeia): Aquatic Chronic 3, H412 286-272-3 CAS: 85203-81-2 Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para a saúde ou para o ambiente, sejam os tereftalatos de polibutilenos ou as substâncias muito persistentes e biocumulativas ou que tenha sido atribuído um limite de exposição e que, consequentemente, requeira detalhes nesta secção.

referidas.

#### OgiT

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [3] A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [4] A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Substância que suscite preocupações equivalentes
- [6] Divulgação adicional devido à política da empresa
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Data de lançamento/Data da revisão: 2-11-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 21-10-20223/20AkzoNobel

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### 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 se ocorrer irritação.

#### Via inalatória

: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. 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. Procure ajuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem graves. 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

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe cuidadosamente os sapatos antes de os reutilizar.

#### 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. Procure aiuda médica se os efeitos adversos persistirem ou forem grayes. 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.

# prestam primeiros socorros

Proteção das pessoas que : Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-para-boca.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. A mistura foi avaliada de acordo com o método convencional do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e está classificada em conformidade, relativamente às propriedades toxicológicas. Consulte os Capítulos 2 e 3 para obter mais informações.

A exposição aos componentes em forma de vapor de solventes em concentrações que excedam o limite de exposição ocupacional estabelecido, pode resultar em efeitos adversos para a saúde, tais como irritação de membranas mucosas e do sistema respiratório e efeitos adversos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas e sinais incluem dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos, perda de consciência.

Os solventes podem provocar alguns dos efeitos acima descritos através da absorção cutânea. O contacto repetido ou prolongado com a mistura pode provocar a remoção da gordura natural da pele, resultando em dermatite de contacto não-alérgica e absorção através da pele.

O contacto do líquido com os olhos pode provocar irritação e danos reversíveis.

A ingestão pode causar náuseas, diarreia e vómitos.

Isto toma em consideração, nos casos conhecidos, os efeitos retardados e imediatos, bem como os efeitos crónicos dos componentes por exposição de curta e longa duração pelas vias de exposição oral, dérmica e por inalação, assim como por contacto ocular.

Contém neodecanoato de 2,3-epoxipropilo. Pode provocar uma reacção alérgica.

#### Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contacto com os olhos : Não há dados específicos.

: 2-11-2022 Data de lançamento/Data da revisão Versão :1.02

Data da edição anterior :21-10-2022 4/20



XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Via inalatória : Não há dados específicos. : Não há dados específicos. Contacto com a pele : Não há dados específicos. Ingestão

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

: 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.

: Não requer um tratamento específico. Tratamentos específicos

### O 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

Meios de extinção

adequados

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

Meios de extinção inadequados

: NÃO utilizar um jato de água.

#### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Líquido e vapor inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar, com risco de explosão subsequente.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azoto óxidos de enxofre óxido metálico/óxidos

#### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Acções de protecção especiais para bombeiros : Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Remover os recipientes da área do incêndio se não houver risco. Use água pulverizada para manter frios os recipientes expostos ao 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. O vestuário para as pessoas envolvidas no combate a incêndios (incluindo capacetes, botas protectoras e luvas) em conformidade com a Norma Europeia EN 469 proporciona um nível básico de protecção no caso de incidentes químicos.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação adequada. Evacuar áreas circundantes. Não deixar entrar pessoal desnecessário e não protegido. NÃO tocar ou caminhar sobre produto derramado. Desligar todas as fontes de ignição. Nenhuma fagulha, fumo ou chamas na área de perigo. 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 envolvido na resposta à emergência".

: 1.02 Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão

**AkzoNobel** Data da edição anterior :21-10-2022 5/20

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

# 6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar).

#### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

# Derramamento de pequenas proporções

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

# Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Impeça a entrada em esgotos, cursos de água, caves ou espaços reduzidos. Lave o produto derramado e elimine-o através de uma estação de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma: Os derrames devem ser contidos e recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomáceas, e colocados no recipiente para eliminação de acordo com a regulamentação local. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado.

# 6.4 Remissão para outras secções

Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
 Consultar a Secção 8 para informações sobre o equipamento de protecção individual apropriado.

Consultar a Secção 13 para mais informações sobre tratamento de resíduos.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de proteção

: Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Secção 8). Não ingerir. Evitar contacto com os olhos, pele e roupas. Evite inalar vapor ou névoa. Usar apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara de respiração apropriada quando a ventilação for inadequada. Não entrar em áreas de armazenamento e locais confinados, a não ser que sejam adequadamente ventilados. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento eléctrico (ventilação, iluminação e manuseamento de produto) à prova de explosão. Utilizar apenas ferramentas antichispa. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostáticas. Os recipientes vazios retêm resíduos do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

# Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o produto é manuseado, armazenado e processado. Os trabalhadores devem lavar as mãos e a cara antes de comer, beber ou fumar. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar em áreas destinadas à alimentação. Consultar também a Secção 8 para mais informações sobre medidas de higiene.

#### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 6/20 AkzoNobel

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

Armazenar em conformidade 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. Eliminar todas as fontes de ignição. 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. Ver a secção 10 para obter os materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

#### Directiva Seveso - Limiar de comunicação

#### Critérios de perigo

9	para PPAG	Limiar de comunicação de segurança
P5c	5000 tonne	50000 tonne

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

Recomendações : Não disponível.

Soluções específicas para : Não disponível.

o sector industrial

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. As informações são prestadas com base nas utilizações previstas típicas do produto. Podem ser necessárias medidas adicionais para o manuseamento a granel ou outras utilizações que possam aumentar significativamente a exposição dos trabalhadores ou as emissões/libertações para o ambiente.

#### 8.1 Parâmetros de controlo

#### Limites de exposição ocupacional

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
acetato de n-butilo	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-CD: 200 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 150 ppm 8 horas.
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	VLE-CD: 150 ppm 15 minutos.
	VLE-MP: 100 ppm 8 horas.
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	UE Valores-limite de exposição profissional (Europa, 2/2017).
	Contacto com a pele. Observações: list of indicative
	occupational exposure limit values
	TWA: 50 ppm 8 horas.
	TWA: 275 mg/m³ 8 horas.
	STEL: 100 ppm 15 minutos.
	STEL: 550 mg/m³ 15 minutos.
ciclohexanona	Instituto Português da Qualidade (Portugal, 11/2014).
	Contacto com a pele.
	VLE-MP: 20 ppm 8 horas.
	VLE-CD: 50 ppm 15 minutos.

Procedimentos de monitorização recomendados

: Se este produto contiver ingredientes com limites de exposição, pode ser necessário monitorizar o pessoal, a atmosfera do local de trabalho ou a monitorização biológica para determinar a eficácia da ventilação ou outras medidas de controlo, e/ou a necessidade de utilizar equipamento de protecção respiratória. Deve ser feita menção às normas de monitorização, como as seguintes: Norma Europeia EN 689 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a apreciação da exposição por inalação a agentes químicos por comparação com valores-limite e estratégia de medição) Norma Europeia EN 14042 (Atmosferas dos locais de trabalho - Guia para a aplicação e utilização de procedimentos para a apreciação

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 7/20 AkzoNobel

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

da exposição a agentes químicos e biológicos) Norma Europeia EN 482 (Atmosferas dos locais de trabalho - Requisitos gerais do desempenho dos procedimentos de medição de agentes químicos) Será ainda necessária a referência a documentos nacionais de orientação para a determinação de substâncias perigosas.

#### **DNELs/DMELs**

Nome do Produto/Ingrediente	Tipo	Exposição	Valor	População	Efeitos
cetato de n-butilo	DNEL	Longa duração Via	3.4 mg/kg	População geral	Sistémico
	DNEL	oral Longa duração Via cutânea	bw/dia 3.4 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	7 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	12 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	48 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	102.34 mg/ m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	480 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	859.7 mg/ m³	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	859.7 mg/ m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	960 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	960 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	DNEL	Longa duração Via oral	1.6 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	14.8 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	77 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	108 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	180 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	289 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	289 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
ciclo-hexanona	DNEL	Curta duração Via cutânea	1 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	1.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via oral	1.5 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	4 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	4 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	10 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	20 mg/m³	População geral	Local

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior :21-10-2022 8/20 AkzoNobel

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

ECÇAO 8: Controlo da ex	, ,	aon roteção n			
	DNEL	Curta duração Via inalatória	20 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	40 mg/m³	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	40 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via inalatória	40 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	80 mg/m³	Trabalhadores	Local
	DNEL	Curta duração Via inalatória	80 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.15 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.6 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.9 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	2.7 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.7 mg/m <sup>3</sup>	Trabalhadores	Sistémico
propilidinotrimetanol	DNEL	Longa duração Via oral	1.68 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	1.68 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea		Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5.03 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	19.54 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via oral	50 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	83.3 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	138.8 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	925 mg/m <sup>3</sup>	População geral	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	3037.3 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
ácido hexanóico, 2-etil-, sal de zinco, básico	DNEL	Longa duração Via oral	0.83 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	2.5 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	3.21 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	5 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	6.41 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico

#### **PNEC**

PNECs não disponíveis.

#### 8.2 Controlo da exposição

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão :1.02

**AkzoNobel** Data da edição anterior 9/20 : 21-10-2022

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# Controlos técnicos adequados

: Usar apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter o gás, o vapor ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

#### Medidas de proteção individual

#### Medidas de Higiene

: Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas potencialmente contaminadas. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizálas. Assegurar que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estão próximos dos locais de trabalho.

#### Proteção ocular/facial

: Óculos de segurança que obedecem a um padrão de aprovação deveriam ser usados quando o risco da determinação de taxa indicar que isto é necessário para evitar a exposição de líquidos salpicados, pulverizados, gases ou poeiras. Se o contacto for possível, deve utilizar-se a seguinte protecção, a não ser que a avaliação indique um maior grau de protecção: óculos de segurança com protecções laterais.

#### Proteção da pele

#### Proteção das mãos

: Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou impermeáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Considerando os parâmetros especificados pelo fabricante das luvas, verificar durante a utilização se as luvas ainda retêm as suas propriedades protectoras. Há que notar que a duração de qualquer dos materiais que compõem as luvas pode variar entre diferentes fabricantes de luvas. No caso de misturas, que consistem em diversas substâncias, o tempo de protecção das luvas não pode ser calculado com exactidão.

No caso de contato prolongado ou repetido com frequência, recomenda-se o uso de luvas de proteção classe 6 (tempo de penetração> 480 minutos, de acordo com a EN374). Luvas recomendadas: Viton ® ou nitrilo, espessura ≥ 0,38 mm. Em caso de contato breve, recomenda-se o uso de luvas de proteção classe 2 ou superior (tempo de penetração> 30 minutos, de acordo com a EN374). Luvas recomendadas: Nitrilo, espessura ≥ 0,12 mm. As luvas devem ser substituídas regularmente e se houver algum sinal de dano ao material da luva. O desempenho ou eficácia da luva pode ser reduzido por danos físicos / químicos ou falta de manutenção.

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.

#### Protecção do corpo

: O equipamento de proteção pessoal para o corpo deveria ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Quando existe risco de ignição provocado por electricidade estática, utilizar vestuário protector anti-estático. Para que a protecção de descargas estáticas seja máxima, o vestuário deve incluir fato integral, botas e luvas anti-estáticos. Consulte a Norma Europeia EN 1149 para mais informações acerca dos requisitos do material e do desenho e dos métodos de teste

#### Outra protecção da pele

: O calçado adequado e quaisquer outras medidas de protecção da pele adequadas devem ser seleccionados com base na tarefa a realizar e nos riscos envolvidos, devendo ser aprovados por um especialista antes do manuseamento deste produto.

### Proteção respiratória

: Com base no perigo e potencial de exposição, selecione um aparelho de respiração que cumpra a norma ou certificação apropriados. Os aparelhos de respiração devem ser usados de acordo com um programa de proteção respiratória a fim de assegurar a colocação adequada, a formação e outros aspetos importantes da utilização.

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022

Data da edição anterior : 21-10-2022

Versão : 1.02

10/20

## SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Controlo da exposição ambiental

: As emissões provindas da ventilação ou do equipamento de trabalho devem ser verificadas para garantir que estão conforme as exigências da legislação de protecção ambiental. Nalguns casos, serão necessários purificadores de fumos, filtros ou modificações de engenharia ao equipamento para reduzir as emissões para níveis aceitáveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** 

Estado físico : Líquido. Cor Branco.

Odor : Caracterísitico. : Não disponível. Limiar olfativo На : Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de

congelação

: Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e

intervalo de ebulição

: Não disponível.

Ponto de inflamação : Vaso fechado: 33°C Taxa de evaporação : Não disponível. Inflamabilidade (sólido, gás) : Não disponível. Limite superior/inferior de

inflamabilidade ou de

explosividade

: Não disponível.

Pressão de vapor : Não disponível.

Maior valor conhecido: 4.6 (Ar = 1) (acetato de 1-metil-2-metoxietilo). Média Densidade de vapor

dos pesos obtidos.: 4.08 (Ar = 1)

**Densidade** : 1.435 a/cm<sup>3</sup>

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

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não disponível.

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

: Não disponível. : Não disponível.

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 2.54 cm<sup>2</sup>/s

Cinemática (40°C): 1.01 cm<sup>2</sup>/s

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

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

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

: Em condições normais de armazenamento e utilização não ocorrem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar : Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob

pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição.

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

**AkzoNobel** 11/20 Data da edição anterior :21-10-2022

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

**10.5 Materiais incompatíveis** : Reactivo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

decomposição perigosos.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
acetato de n-butilo	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	390 ppm	4 horas
	CL50 Via inalatória Vapor	Camundongo	6 g/m³	2 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	>17600 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Camundongo	1230 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Porquinho da Índia	4700 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Camundongo	6 g/kg	_
	DL50 Via oral	Coelho	3200 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	10768 mg/kg	_
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	5000 ppm	4 horas
ciclo-hexanona	CL50 Via inalatória Gás.	Rato	8000 ppm	4 horas
	DL50 Via cutânea	Coelho	1 mL/kg	_
	DL50 Intraperitoneal	Porquinho da Índia	930 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Camundongo	1230 mg/kg	_
	DL50 Intraperitoneal	Camundongo	1230 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Coelho	1540 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Coelho	1540 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rato	1130 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rato	1130 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Camundongo	1400 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	1800 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	1620 uL/kg	-
	DL50 Subcutâneo	Rato	2170 mg/kg	_
neodecanoato de	DL50 Via oral	Rato	>10 g/kg	_
2,3-epoxipropilo				
Hydrocarbons, C10-C13, n-	CL50 Via inalatória Vapor	Rato	8500 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
alkanes, isoalkanes, cyclics,	·			
< 2% aromatics				
	DL50 Via oral	Rato	>6 g/kg	-
propilidinotrimetanol	DL50 Via oral	Camundongo	13700 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Camundongo	14000 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	14100 mg/kg	_
	DL50 Via oral	Rato	14000 mg/kg	-

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

Irritação/Corrosão

Data de lançamento/Data da revisão: 2-11-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 21-10-202212/20

**AkzoNobel** 

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
acetato de n-butilo	Olhos - Irritante moderado	Coelho	-	100 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Rato	-	8 horas 60 UI	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	100 %	-
ciclo-hexanona	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	24 horas 250 ug	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	20 mg	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 mg	-
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Pele - Irritante moderado	Coelho	-	0.5 MI	-

Conclusão/Resumo

: Não disponível.

Sensibilização

Conclusão/Resumo : Não disponível.

**Mutagenicidade** 

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Teratogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
acetato de n-butilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias
acetato de 1-metil-2-metoxietilo	Categoria 3	-	Efeitos narcóticos

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	Categoria 2	-	-

#### Perigo de aspiração

Nome do Produto/Ingrediente	Resultado
Reaction mass of ethylbenzene and xylene Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2%	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1 PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
aromatics	FERIOO DE ASFIRAÇÃO - Categoria 1

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 13/20 AkzoNobel

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

#### Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

Contacto com os olhos
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Via inalatória
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Contacto com a pele
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Ingestão
 Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

#### Sintomas relacionados com as características físicas, químicas e toxicológicas

Contacto com os olhos
 Via inalatória
 Não há dados específicos.
 Contacto com a pele
 Ingestão
 Não há dados específicos.
 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

: Não disponível.

imediatos

**Efeitos potenciais** 

: Não disponível.

retardados

#### Efeitos Potenciais Crónicos na Saúde

Não disponível.

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Geral : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Carcinogenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Mutagenicidade : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
 Toxicidade reprodutiva : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Outras informações : Não disponível.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Não estão disponíveis dados acerca da mistura em si. Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

A mistura foi avaliada de acordo com o método de acumulação do regulamento CRE (CE) n.º 1272/2008 e não está classificada como perigosa para o meio ambiente, mas contém substância(s) perigosa(s) para o meio ambiente. Consultar a Secção 3 para detalhes.

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão :1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 14/20 **AkzoNobel** 

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

		_	
Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
	A   O   50 00	O	40.1
acetato de n-butilo	Agudo. CL50 32 mg/l Água salgada	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo. CL50 100000 μg/l Água doce	Peixe - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo. CL50 18000 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. CL50 185000 μg/l Água	Peixe - Menidia beryllina	96 horas
	salgada		
	Agudo. CL50 62000 μg/l Água doce	Peixe - Danio rerio	96 horas
Reaction mass of	Agudo. CL50 13400 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
ethylbenzene and xylene		1	
ciclohexanona	Agudo. EC50 32.9 mg/l Água doce	Algas - Chlamydomonas	72 horas
		reinhardtii - Fase exponencial	
		de crescimento	
	Agudo. CL50 630000 μg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. CL50 527000 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo. CL50 732000 µg/l Água doce	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
propilidinotrimetanol	Agudo. EC50 13000000 µg/l Água	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
p. sp.mamsumiotarior	doce		1.55146
	Agudo. CL50 14400000 µg/l Água	Peixe - Cyprinodon variegatus	96 horas
	100	CIAC - Oyphinodon vallegatus	Jonoras
	salgada		

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potencial
cetato de n-butilo	2.3	-	baixa
Reaction mass of ethylbenzene and xylene	3.12	8.1 para 25.9	baixa
acetato de 1-metil- 2-metoxietilo	1.2	-	baixa
ciclohexanona	0.86	-	baixa
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	4.4	-	alta
Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	-	10 para 2500	alta
propilidinotrimetanol ácido hexanóico, 2-etil-, sal de zinco, básico	-0.47 -	<1 60960	baixa alta

#### 12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

: Não disponível.

Solo/Água (Koc)

Mobilidade : Não disponível.

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura não contém qualquer substância que seja avaliada como sendo PBT ou vPvB.

12.6 Outros efeitos

adversos

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 15/20 AkzoNobel

: Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

As informações constantes nesta secção contêm conselhos e orientações genéricos. A lista de utilizações identificadas apresentada na Secção 1 deve ser consultada para verificar se existe alguma informação relativa ao uso indicada no(s) cenário(s) de exposição.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo as exigências das autoridades regionais do local. Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais.

Resíduo Perigoso

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser considerado um resíduo perigoso.

Considerações relativas à eliminação

: Não permita o contacto com fossas ou cursos-de-água.

Eliminar de acordo com as regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis. Se este produto for misturado com outros resíduos, o código do resíduo original pode deixar de ser aplicável e outro código deve ser atribuído.

Para mais informações, contactar a autoridade local responsável pelos resíduos.

#### Catálogo de Resíduos Europeu (EWC)

A classificação deste produto quando eliminado como resíduo, segundo o Catálogo Europeu de Resíduos, é:

Código do resíduo	Designação do resíduo
EWC 08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas

#### **Embalagem**

Métodos de eliminação

: A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A embalagem dos resíduos deve ser reciclada. A incineração ou o aterro sanitário só devem ser considerados se a reciclagem não for exequível.

Considerações relativas à eliminação

: Utilizando as informações proporcionadas nesta ficha de dados de segurança, devem ser obtidas recomendações junto da autoridade responsável pelos resíduos acerca da classificação dos recipientes vazios.

Os recipientes vazios têm de ser abatidos ou recondicionados.

Eliminar os recipientes contaminados pelo produto, de acordo com o local ou nacional disposições legais.

Precauções especiais

: Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Há que ter cautela no manuseamento de recipientes vazios que não tenham sido limpos ou lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. O vapor proveniente dos resíduos do produto pode criar uma atmosfera altamente inflamável ou explosiva no interior do recipiente. Não cortar, soldar ou triturar os recipientes usados, a não ser que o seu interior tenha sido bem limpo. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	TINTAS	TINTAS	PAINT

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 16/20 AkzoNobel

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

#### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte 14.4 Grupo de Ш Ш embalagem 14.5 Perigos para Não. Não. No. o ambiente

Informação adicional

ADR/RID : Código relativo a túneis (D/E)

**IMDG** : Programas de emergência F-E, S-E

14.6 Precauções especiais

para o utilizador

: Transporte no interior das instalações do utilizador: transporte sempre em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegure-se de que as pessoas que transportam o produto sabem o que fazer em caso de acidente ou derrame.

14.7 Transporte a granel em : Não é aplicável.

conformidade com instrumentos IMO

### SECÇAO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

#### Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

#### **Anexo XIV**

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

#### Substâncias que suscitam elevada preocupação

Nenhum dos componentes está incluído em qualquer lista.

Anexo XVII - Restrições aplicáveis ao fabrico, à

colocação no mercado e à utilização de

determinadas substâncias perigosas, misturas e artigos

#### Outras regulamentações da UE

VOC : As disposições da Diretiva n.º 2004/42/CE sobre COV aplicam-se a este produto.

Consulte o rótulo do produto e/ou a ficha de dados técnicos para obter informação

adicional.

**COV** para misturas prontas para o uso : Não é aplicável.

: Não é aplicável.

Emissões industriais (prevenção e controlo integrados da poluição) - : Não listado

Ar

: 1.02 Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão

**AkzoNobel** Data da edição anterior :21-10-2022 17/20

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Emissões industriais

: Não listado

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Água

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

Não listado.

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

Não listado.

**Directiva Seveso** 

Este produto é controlado pela Directiva Seveso.

#### Critérios de perigo

Categoria	
P5c	

#### **Regulamentos Nacionais**

Utilização industrial : A informação contida nesta ficha de dados de segurança não constitui a avaliação

do próprio utilizador dos riscos no local de trabalho, conforme exigido por outra legislação em matéria de saúde e segurança. As provisões dos regulamentos nacionais em matéria de saúde e segurança aplicam-se à utilização deste produto

durante a laboração.

Nome do Produto/ Ingrediente	Nome da listagem	Nome na listagem	Classificação	Observações
<b>ø</b> clohexanona	Limites de Exposição Ocupacional de Portugal	ciclo-hexanona	Carc. A3	-

#### Regulamentos Internacionais

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

Não listado.

Protocolo de Montreal

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

**Europa** : Não determinado.

15.2 Avaliação da segurança química

: Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

Data de lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 18/20 **AkzoNobel** 

### SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas

: ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

[Regulamentação (EC) No. 1272/2008] DMEL = Nível Derivado de Efeito Mínimo DNEL = Nível Derivado sem Efeito

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

N/A = Não disponível

PBT = Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC = Concentração previsível sem efeito

RRN = REACH Número de Registro SGG = Grupo de Segregação

mPmB = Muito Persistente e Muito Bioacumulável

# Procedimento utilizado para derivar a classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP/GHS]

Classificação	Justificação
Flam. Liq. 3, H226	Com base em dados de testes

#### Texto completo das declarações H abreviadas

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H332	Nocivo por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H361	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.
H361d	Suspeito de afectar o nascituro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH066	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

#### Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
Aquatic Chronic 2	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 2
Aquatic Chronic 3	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 3
Asp. Tox. 1	PERIGO DE ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Eye Irrit. 2	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
Flam. Liq. 3	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 3
Muta. 2	MUTAGENICIDADE EM CÉLULAS GERMINATIVAS - Categoria 2
Repr. 2	TOXICIDADE REPRODUTIVA - Categoria 2
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1
STOT RE 2	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 2
STOT SE 3	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ĂLVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 2 Novembro 2022 Data de lançamento/ Data : 2 Novembro 2022

da revisão

Data de lançamento/Data da revisão: 2-11-2022Versão: 1.02Data da edição anterior: 21-10-202219/20AkzoNobel

XS420 GLOSS BASE PURE WHITE 000

### SECÇÃO 16: Outras informações

Data da edição anterior : 21 Outubro 2022

Versão : 1.02 Unique ID :

Onique ib

#### Observação ao Leitor

Destinado exclusivamente ao 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 lançamento/Data da revisão : 2-11-2022 Versão : 1.02

Data da edição anterior : 21-10-2022 20/20 AkzoNobel