



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SU

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

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

1.1 Identificador do produto

Identificador do produto

: SUPERIA BRILHANTE BRANCO

segundo o GHS

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

Uso do produto : Tinta base d'água para uso interior e exterior.

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Tintas Robbialac, SA

Rua Bartolomeu Dias, n. 11., S. João da Talha, Apartado 1404

2696-901 Bobadela LRS Telefone: + 351 219 947 700 www.tintasrobbialac.pt

Endereço electrónico da

entidade responsável

por esta FDS

: fs@robbialac.pt

1.4 Número de telefone de emergência

<u>**Órgão consultor nacional/Centro Antivenenos**</u>

Número de telefone : Centro de Informação Antivenenos: CIAV +351 800 250 250 (24h)

Fornecedor

Número de telefone : Tel. +351 213 524 765

Disponível 24 horas por dia: Serviço de emergência Robbialac

Versão 4.02 Data da edição anterior :6-6-2023

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Definição do produto : Mistura

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

Aquatic Chronic 3, H412

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.

2.2 Elementos do rótulo

Palavra-sinal : Sem palavra-sinal.

Advertências de perigo : H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 1/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇAO 2: Identificação dos perigos

Geral : P102 - Manter fora do alcance das crianças.

P101 - Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

Prevenção : P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

Resposta : Não é aplicável.

Armazenamento : Não é aplicável.

Eliminação : P501 - Eliminar o conteúdo e os recipientes de acordo com todas as

regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

Elementos de etiquetagem

suplementares

: Contém butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e C(M)IT/MIT(3:1). 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

as crianças

: Não é aplicável.

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	%	Classificação	Limites específicos de concentração, fatores M e ATEs	Tipo
dióxido de titânio	REACH #: 01-2119489379-17 CE (Comunidade Europeia): 236-675-5 CAS: 13463-67-7	≥15 - ≤20	Carc. 2, H351 (inalação)	-	[1] [*]
adipato de bis(2-etilhexilo)	CE (Comunidade Europeia): 203-090-1 CAS: 103-23-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
1-butoxipropano-2-ol	REACH #: 01-2119475527-28 CE (Comunidade Europeia):	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 2/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

SECÇAU 3: Compo	Siçao/illiorillaçã	ao sobre	os componentes		
	225-878-4 CAS: 5131-66-8 Índice: 603-052-00-8				
IPBC	CE (Comunidade Europeia): 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Índice: 616-212-00-7	≤0.3	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ATE [Oral] = 500 mg/kg ATE [Inalação (gases)] = 700 ppm M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1]
amonia, solução aquosa	CE (Comunidade Europeia): 215-647-6 CAS: 1336-21-6	≤0.3	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400	STOT SE 3, H335: C ≥ 5% M [Agudo] = 1	[1] [2]
1,2-benzisotiazole-3(2H)- ona	CE (Comunidade Europeia): 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Índice: 613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400	ATE [Oral] = 500 mg/kg Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.05% M [Agudo] = 1	[1]
C(M)IT/MIT(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Índice: 613-167-00-5	<0.0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	ATE [Oral] = 100 mg/kg ATE [Dérmico] = 50 mg/kg ATE [Inalação (poeiras e névoas)] = 0.05 mg/l Skin Corr. 1C, H314: $C \ge 0.6\%$ Skin Irrit. 2, H315: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Eye Dam. 1, H318: $C \ge 0.6\%$ Eye Irrit. 2, H319: $0.06\% \le C < 0.6\%$ Skin Sens. 1, H317: $C \ge 0.0015\%$ M [Agudo] = 100 M [Crónico] = 100	[1]
			Consultar a Secção 16 para obter o texto integral das declarações H acima referidas.		

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento actual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para 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.

Tipo

- [1] Substância classificada como perigosa para a saúde ou para o meio ambiente
- [2] Substância com limite de exposição em local de trabalho
- [*] A classificação como carcinogénico por inalação aplica-se apenas a misturas colocadas no mercado sob a forma de pó contendo 1% ou mais de partículas de dióxido de titânio com um diâmetro ≤ 10 μm não ligadas na matriz
- O(s) limite(s) de exposição ocupacional, se disponíveis, encontram-se indicados na secção 8.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 3/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

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. 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.

Contacto com a pele

: Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Procure tratamento médico se ocorrem sintomas.

Ingestão

: Lave a boca com água. Se o material for engolido e a pessoa exposta estiver consciente, forneça pequenas quantidades de água para beber. Não provocar o vômito exceptuando o caso de haver diretrizes do pessoal médico.

Proteção das pessoas que

: Não será tomada nenhuma acção que envolva um risco pessoal ou sem formação

adequada.

prestam primeiros socorros

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 butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, C(M)IT/MIT(3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

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

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Anotações para o médico : Tratar sintomaticamente. Contacte um especialista em tratamento de veneno se

grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

Tratamentos específicos : Não requer um tratamento específico.

: 4.02 Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios de extinção adequados

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

Meios de extinção inadequados

: Nenhuma conhecida.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos provenientes da substância ou mistura

: Em caso de incêndio ou de aquecimento, ocorrerá um aumento da pressão e o contentor poderá rebentar. Este material é nocivo para a vida aquática e tem efeitos duradouros. A água usada para apagar incêndios e contaminada com este Produto deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso de água, esgoto ou dreno.

Produtos de combustão perigosos

: Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais: dióxido de carbono

monóxido de carbono 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.

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. 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".

6.2 Precauções a nível ambiental

: Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades competentes se o produto causar poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, solo ou ar). Material poluente da água. Pode prejudicar o ambiente quando libertado em grandes quantidades.

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. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Elimine através de uma empresa de eliminação de resíduos autorizada.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 5/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Derramamento de grande escala

: Interromper o vazamento se não houver riscos. Remover os recipientes da área de derramamento. 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.

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. Evitar a libertação para o ambiente. Manter no recipiente original ou num recipiente alternativo aprovado, feito com material compatível; manter firmemente fechado quando não estiver em uso. 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 8.2 para mais informações sobre medidas de higiene.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em conformidade com a regulamentação local. 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. 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.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 6/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

Nome do Produto/Ingrediente	Valores-limite de exposição
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	National institute of occupational safety and health (Espanha, 4/2021). [ammonia] TWA: 20 ppm 8 horas. TWA: 14 mg/m³ 8 horas. STEL: 50 ppm 15 minutos. STEL: 36 mg/m³ 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 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
adipato de bis(2-etilhexilo)	DNEL	Longa duração Via oral	1.7 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	4.4 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	13 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	17.8 mg/m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	25.5 mg/ kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
1-butoxipropano-2-ol	DNEL	Longa duração Via	12.5 mg/ kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	22 mg/kg bw/dia	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	43 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via cutânea	52 mg/kg bw/dia	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	147 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via cutânea	50 %	População geral	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	50 %	População geral	Local
	DNEL	Curta duração Via cutânea	50 %	Trabalhadores	Local
	DNEL	Longa duração Via cutânea	50 %	Trabalhadores	Local
IPBC	DNEL	Longa duração Via inalatória	0.023 mg/ m³	Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória		Trabalhadores	Sistémico
	DNEL	Curta duração Via inalatória	1.16 mg/m³	Trabalhadores	Local

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 7/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

	DNEL	Longa duração Via	1.16 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	DNEL	inalatória Longa duração Via	2 mg/kg	Trabalhadores	Sistémico
		cutânea	bw/dia		
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona	DNEL	Longa duração Via	0.345 mg/	População geral	Sistémico
		cutânea	kg bw/dia		0
	DNEL	Longa duração Via	0.966 mg/	Trabalhadores	Sistémico
	DNIEL	cutânea	kg bw/dia	Danulaas aaral	Ciatémaiaa
	DNEL	Longa duração Via inalatória	1.2 mg/m³	População geral	Sistémico
	DNEL	Longa duração Via inalatória	6.81 mg/m ³	Trabalhadores	Sistémico
C(M)IT/MIT(3:1)	DNEL	Longa duração Via	0 02 mg/m ³	População geral	Local
S().	DIVEL	inalatória	0.02 mg/m	r opulação goral	200di
	DNEL	Longa duração Via	0.02 mg/m ³	Trabalhadores	Local
		inalatória			
	DNEL	Curta duração Via	0.04 mg/m ³	População geral	Local
		inalatória	0.04 / 2		
	DNEL	Curta duração Via	0.04 mg/m ³	Trabalhadores	Local
	DNEL	inalatória	0.00 mg/	População geral	Sistémico
	DIVEL	Longa duração Via oral	0.09 mg/ kg bw/dia	ropulação gerai	SISIGITIO
	DNEL	Curta duração Via	0.11 mg/	População geral	Sistémico
		oral	kg bw/dia	, , , , , , , , , , , ,	
-		ı			

PNEC

Nome do Produto/Ingrediente	Detalhe do compartimento	Valor	Detalhe do método
ácido acrilico	Água doce	0.003 mg/l	Factores de Avaliação
	Água salgada	0.3 µg/l	Factores de Avaliação
	Estação de Tratamento de Esgotos	0.9 mg/l	Factores de Avaliação
	Sedimento de água doce	0.024 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	Sedimento de água marinha	0.002 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	Solo	1 mg/kg dwt	Partição do Equilíbrio
	Envenenamento Secundário	30 mg/kg	Factores de Avaliação

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

: Uma boa ventilação deve ser suficiente para controlar a exposição dos

trabalhadores aos contaminantes do ar.

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

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 8/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

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.

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.

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

As condições de medida de todas as propriedades são a uma temperatura e pressão normais salvo indicação em contrário.

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto

Estado físico : Líquido.

Cor : Vários: Veja o rótulo.

Odor : Não disponível.
Limiar olfativo : Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de : Não disponível.

congelação

Ponto de ebulição, ponto de ebulição inicial e intervalo de

: 100°C (212°F)

ebulição

Inflamabilidade : Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 9/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

Limite superior e inferior de

explosividade

: Não disponível.

Ponto de inflamação

: Vaso fechado: Não é aplicável. [Pensky-Martens]

Temperatura de autoignição :

Nome do Ingrediente	°C	°F	Método
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propano-2-ol	194	381.2	EU A.15
2-(2-etóxietóxi)etanol	204	399.2	
tributilamina	210	410	EU A.15
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	240 para 250	464 para 482	EU A.16
1-butoxipropano-2-ol	260	500	EU A.15
Hydrocarbons,C10-C13,n-alkanes,isoalkanes,cyclics, <2%aromatics	280 para 470	536 para 878	
2-etilhexano-1-ol	280	536	EU A.15
1,1',1"-nitrilotripropano-2-ol	285	545	DIN 51794
metacrilato de butilo	290	554	
2,2'-(etilenodioxi)dietanol	347	656.6	
adipato de bis(2-etilhexilo)	377	710.6	
hietelose	380	716	
ácido acrilico	390	734	
ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	393	739.4	
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxissilano	400	752	DIN 51794
etanol	455	851	DIN 51794
metanol	455	851	DIN 51794
estireno	490	914	

Temperatura de decomposição: Não disponível.

pH : 8.5 [Conc. (% p/p): 100%] [DIN EN 1262]

Viscosidade : Cinemática (temperatura ambiente): 248 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Cinemática (40°C): 201 mm²/s [DIN EN ISO 3219]

Solubilidade(s) :

Meios	Resultado
água fria	Solúvel [OESO (TG 105)]

Coeficiente de partição: n-

octanol/água

: Não é aplicável.

Pressão de vapor :

	Pr	essão de v	o de vapor a 20 °C			vapor a 50 °C
Nome do Ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método
amonia, solução aquosa	360.03	48				
metanol	126.96	16.9				
etanol	42.95	5.7				
água	23.8	3.2				
estireno	6.4	0.85				
ácido acrilico	2.85	0.38				

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 10/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

•						
metacrilato de butilo	1.59	0.21	OECD 104			
1-butoxipropano-2-ol	1.05	0.14	OECD 104			
Polyether modified siloxane	0.75	0.1				
Hydrocarbons,C10-C13,n-alkanes, isoalkanes,cyclics,<2%aromatics	0.75 para 2.25	0.1 para 0.3				
2-etilhexano-1-ol	<0.75	<0.1	DIN EN 13016-2			
2-(2-etóxietóxi)etanol	0.14	0.019				
tributilamina	0.14	0.019	OECD 104			
destilados (petróleo), parafínicos pesados desparafinados com solvente	<0.08	<0.011	ASTM D 5191			
1-(2-butoxi-1-metiletoxi)propano- 2-ol	0.045	0.006				
1-isopropyl- 2,2-dimethyltrimethylene diisobutyrate	<0.011	<0.0015	EU A.4			
ácido isobutírico, monoéster com 2,2,4-trimetilpentano-1,3-diol	0.0098	0.0013	EU A.4			
[3-(2,3-epoxipropoxi)propil] trimetoxissilano	0.0082	0.0011				
1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	0.00000034	0.000000045	EU A.4			
piritiona zinco	<0.00000008	<0.000000011	OECD 104			
adipato de bis(2-etilhexilo)	0	0				
propilidinotrimetanol	0	0				
2,2'-(etilenodioxi)dietanol	0	0				
C(M)IT/MIT(3:1)	0	0				
bronopol	0	0		0	0	
acido maleico	0	0	OECD 104			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Densidade relativa : 1.208

Densidade : 1.208 g/cm³ [DIN EN ISO 2811-1]

Densidade de vapor : Não disponível.

Características das partículas

Tamanho mediano de

partícula

: Não é aplicável.

Percentagem de partículas com diâmetro aerodinâmico ≤

10 µm

: 0

SECÇAO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

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

10.2 Estabilidade química : O produto é estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

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

: 6-6-2023 : 4.02 Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Versão 11/19 Data da edição anterior

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.4 Condições a evitar : Não há dados específicos.

10.5 Materiais incompatíveis : Não há dados específicos.

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 as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Dose	Exposição
adipato de bis(2-etilhexilo)	DL50 Via oral	Rato	7392 mg/kg	-
1-butoxipropano-2-ol	DL50 Via cutânea	Coelho	3100 mg/kg	-
	DL50 Via oral	Rato	2700 mg/kg	-
IPBC	DL50 Via oral	Rato	1470 mg/kg	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Estimativas da toxicidade aguda

Nome do Produto/Ingrediente	Via oral (mg/kg)	Via cutânea (mg/kg)	Inalação (gases) (ppm)	Inalação (vapores) (mg/l)	Inalação (poeiras e névoas) (mg/l)
R1600006 0JN0188 SP GLO ACO DTR	N/A	N/A	582719.5	2497.4	N/A
adipato de bis(2-etilhexilo)	7392	N/A	N/A	N/A	N/A
1-butoxipropano-2-ol	2700	3100	N/A	N/A	N/A
IPBC	500	N/A	700	3	N/A
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona	500	N/A	N/A	N/A	N/A
C(M)IT/MIT(3:1)	100	50	N/A	N/A	0.05

Irritação/Corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Pontuação	Exposição	Observação
dióxido de titânio	Pele - Levemente irritante	Humano		72 horas 300	-
amonia, solução aquosa	Olhos - Irritante forte	Coelho		ug I 0.5 minutos 1 mg	-
	Olhos - Irritante forte	Coelho	-	250 ug	-
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona C(M)IT/MIT(3:1)	Pele - Levemente irritante Pele - Irritante forte	Humano Humano		48 horas 5 % 0.01 %	-

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Sensibilização</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Mutagenicidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

<u>Carcinogenicidade</u>

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Toxicidade reprodutiva

Conclusão/Resumo : Não disponível.

Teratogenicidade

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 12/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
amonia, solução aquosa	Categoria 3	-	Irritação das vias respiratórias

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

Nome do Produto/Ingrediente	Categoria	Via de exposição	Órgãos-alvo
IPBC	Categoria 1	-	-

Perigo de aspiração

Não disponível.

Informações sobre vias de

exposição prováveis

: Não disponível.

Efeitos Potenciais Agudos na Saúde

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

: Não disponível.

retardados

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.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 13/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.2 Informações sobre outros perigos

11.2.1 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

11.2.2 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 está classificada em conformidade, relativamente às propriedades ecotoxicológicas. Consultar as Secções 2 e 3 para mais detalhes.

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécies	Exposição
adipato de bis(2-etilhexilo)	Agudo. CL50 660 µg/l Água doce Agudo. CL50 89.9 mg/l Água doce	Daphnia - Daphnia magna Peixe - Danio rerio - Larvas	48 horas 96 horas
IPBC	Agudo. EC50 0.186 mg/l Água doce Crônico NOEC 8.4 ppb	Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas	48 horas 35 dias
amonia, solução aquosa	Agudo. CL50 37 ppm Água doce	Peixe - Gambusia affinis - Adulto	96 horas
1,2-benzisotiazole-3(2H)-ona	Agudo. EC50 0.4 mg/l Agudo. CI50 0.067 mg/l	Daphnia - Daphnia magna Daphnia - Pseudomonas putia Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	48 horas 16 horas 72 horas
	Agudo. CL50 1.3 mg/l	Peixe - Ochorhyncus mykiss	96 horas

Conclusão/Resumo : Não disponível.

12.2 Persistência e degradabilidade

Conclusão/Resumo : Não disponível.

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

12.3 Potencial de bioacumulação

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
adipato de bis(2-etilhexilo)	8.94	27	baixa
1-butoxipropano-2-ol	1.2	-	baixa
IPBC	2.81	-	baixa

12.4 Mobilidade no solo

Coeficiente de Partição

Solo/Água (Koc)

: Não disponível.

Mobilidade : Não disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

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

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 14/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponível.

12.7 Outros efeitos adversos

Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

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

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto

Métodos de eliminação

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

Resíduo Perigoso

: A classificação do produto pode reunir os requisitos para este poder ser

considerado um resíduo perigoso.

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 12	resíduos de tintas e vernizes, não abrangidos em 08 01 11

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. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contacto com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 15/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

	ADR/RID	IMDG
14.1 Número ONU	Não regulado.	Não regulado.
14.2 Designação oficial de transporte da ONU	-	-
14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte	-	-
14.4 Grupo de embalagem	-	-
14.5 Perigos para o ambiente	Não.	Não.

Informações adicionais

IMDG : Programas de emergência Not applicable.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

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

14.7 Transporte a granel em : Não disponível.

conformidade com 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,

: Não é aplicável.

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

misturas e artigos

: Não disponível.

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 : 6-6-2023 Versão : 4.02 16/19 Data da edição anterior

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

Emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição) -

Ar

Emissões industriais

: Não listado

: 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.

poluentes orgânicos persistentes

Não listado.

Directiva Seveso

Este produto não é controlado pela Directiva Seveso.

Regulamentos Nacionais

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.

15.2 Avaliação da segurança química : Não foi efectuada qualquer Avaliação da Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Abreviaturas e siglas : ATE = Toxicidade Aguda Estimada

CLP = Regulamentação para classificação, rotulagem e embalagem

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

EUH declaração = CLP-declaração de perigos específicos

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

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 17/19

SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 16: Outras informações

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

Classificação	Justificação
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo das declarações H abreviadas

	Ţ
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H310	Mortal em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H330	Mortal por inalação.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos
	duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
EUH071	Corrosivo para as vias respiratórias.

Texto completo das classificações [CLP/GHS]

Acute Tox. 2	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 2
	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 3
	TOXICIDADE AGUDA - Categoria 4
	PERIGO (AGUDO) DE CURTO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 1
	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
A	AQUÁTICO - Categoria 1
	PERIGO (CRÓNICO) DE LONGO PRAZO PARA O AMBIENTE
	AQUÁTICO - Categoria 3
	CARCINOGENICIDADE - Categoria 2
	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 1
	LESÕES OCULARES GRAVES/IRRITAÇÃO OCULAR -
	Categoria 2
	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1B
	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C
Skin Irrit. 2	CORROSÃO/IRRITAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1C
Skin Sens. 1	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 2
	SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1 SENSIBILIZAÇÃO CUTÂNEA - Categoria 1A
	OXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
	EXPOSIÇÃO REPETIDA - Categoria 1 FOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS -
E	EXPOSIÇÃO ÚNICA - Categoria 3

Data de impressão : 20-6-2023 Data de lançamento/ Data : 19-6-2023

da revisão

Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02

Observação ao Leitor

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 18/19

🖊 SUPERIA BRILHANTE BRANCO

SECÇÃO 16: Outras informações

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 AkzoNobel.

Escritório Central

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands

Data de lançamento/Data da revisão : 19-6-2023 Data da edição anterior : 6-6-2023 Versão : 4.02 19/19