

de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

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

1.1 Identificador do produto

Designação comercial Color Ampule

Número de registo (REACH)não pertinente (mistura)Identificador único de fórmula (UFI)QYEN-CD7V-6T2C-9E0W

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes. tinta

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

AprintaPro GmbH Gutheil Schoder Gasse 17 1230 Wien Áustria

Telefone: +43 1 997809410 e-mail: office@aprintapro.com

Sítio da internet: https://www.aprintapro.com

e-mail (pessoa competente) office@aprintapro.com

1.4 Número de telefone de emergência

Serviço de informação de emergência +43 1 997809410

Este número só está disponível durante as seguintes horas de ex-

pediente: Seg-Sex 08:00 às 16:00 h

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 (CRE)

Secção	Classe de perigo	Categoria	Classe e categoria de perigo	Advertência de perigo
3.2	corrosão/irritação cutânea	2	Skin Irrit. 2	H315
3.3	lesões oculares graves/irritação ocular	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4\$	sensibilização cutânea	1	Skin Sens. 1	H317
4.1C	perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico	3	Aquatic Chronic 3	H412

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

Os principais efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos para a saúde humana e para o ambiente

O derrame e a água de combate a incêndios podem provocar poluição de cursos de água.

### 2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº. 1272/2008 (CRE)

- Palavra-sinal atenção

- Pictogramas

GHS07



- Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

- Advertências de perigo

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças. P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minu-P305+P351+P338 tos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/interna-

cionais.

- Informação suplementar de perigo

**EUH205** Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

- Ingredientes perigosos para rotulagem

metacrilato de 2-hidroxietilo, produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular númérico médio ≤700), Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)

#### Derrogações dos requisitos de rotulagem

#### Rotulagem de pacotes cujo conteúdo não ultrapasse 125 ml

- Palavra-sinal atenção - Pictograma(s) de perigo

GHS07 Atenção.



#### - Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

- Advertências de prudência

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

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P280

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente conformidade com os regulamentos locais/regionais/nacionais/internacionais.

- Informação suplementar de perigo

**EUH205** Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.

- Contém metacrilato de 2-hidroxietilo, produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numé-

rico médio ≤700), Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)

#### 2.3 **Outros perigos**

#### Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.

### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

## SECÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.1 Substâncias

Não pertinente (mistura)

#### 3.2 Misturas

#### Descrição da mistura

Nome da substância	Identi	ficador	Wt%	Classificação de acordo com GHS
metacrilato de 2-hidroxietilo	Nº CAS	868-77-9	75 – < 90	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317
produto da reação bisfenol-A-epicloridri- na (resina epoxídica) (peso molecular nu- mérico médio ≤700)	Nº CAS	25068-38-6	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 2 / H411
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)	Nº CAS	16096-31-4 933999-84-9	5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412

Nome da substância	Limites de concentração específicos	Factores-M	ATE	Via de exposição
produto da reação bisfenol-A-epi- cloridrina (resina epoxídica) (pe- so molecular numérico médio ≤700)		1	•	

Para aceder ao texto completo das abreviaturas: ver SECÇÃO 16.

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Notas gerais

Não deixar a pessoa afectada sozinha. Retirar a vítima da zona de perigo. Manter a pessoa afectada estável, quente e coberta. Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado. Se surgirem queixas ou em caso de persistência dos sintomas, consultar um médico. Em caso de perda de consciência colocar a pessoa em posição lateral de segurança. Nunca dar nada pela boca.

#### Após inalação

Em caso de respiração irregular ou paragem respiratória procurar imediatamente assistência médica e iniciar medidas de primeiros socorros. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar um médico. Proporcionar ar fresco.

#### Após contacto com a pele

Lavar com sabonete e abundantemente com água.

#### Após contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Irrigar os olhos com água corrente limpa durante pelo menos 10 minutos mantendo as pálpebras abertas.

#### Após ingestão

Lavar repetidamente a boca com água (apenas se a vítima estiver consciente). NÃO provocar o vómito.

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

Até ao momento, não são conhecidos os sintomas e efeitos.

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

nenhum



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1 Meios de extinção

#### Meios adequados de extinção

Água pulverizada, Pó BC, Dióxido de carbono (CO2)

#### Meios inadequados de extinção

Jacto de água

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

#### Produtos de combustão perigosos

Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2)

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

Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos. Coordenar as medidas de combate a incêndios com o ambiente do incêndio. Não permitir que a água de combate a incêndios entre em esgotos ou cursos de água. Recolher a água de combate a incêndios contaminada separadamente. Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.

## 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

Levar as pessoas para lugar seguro.

#### Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Utilize aparelho respiratório se estiver exposto a vapores/poeiras/aerossóis/gases.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas. Reter a água de lavagem contaminada e eliminá-la.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

### Recomendações sobre como confinar um derrame

Limpeza com material absorvente (por exemplo: tecido, lã)

### Recomendações sobre como proceder à limpeza de um derrame

Enxugue com material absorvente (por exemplo pano, lã cardada). Recolher o produto derramado: serradura, kieselguhr (diatomite), areia, aglutinante universal

### Técnicas de confinamento apropriadas

Utilização de materiais adsorventes.

### Outras informações relacionadas com a actuação em caso de derrames ou emissões

Colocar em recipientes adequados para eliminação. Ventilar a área afectada.

#### 6.4 Remissão para outras secções

Produtos de combustão perigosos: ver secção 5. Equipamento de protecção individual: ver secção 8. Materiais incompatíveis: ver secção 10. Condições relativas à eliminação: ver secção 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Recomendações

- Medidas a adoptar com vista à prevenção de incêndios, de formação de aerossóis e de poeiras Utilizar ventilação geral e local. Utilizar somente em locais bem ventilados.

### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Lavar as mãos depois da utilização. Não comer, beber ou fumar nas zonas de trabalho. Retirar o vestuário contaminado e o equipamento de protecção antes de entrar nas zonas de refeições. Nunca mantenha comida ou bebida na proximidade de produtos químicos. Nunca coloque produtos químicos em recipientes que sejam normalmente utilizados para bebida ou comida. Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

# **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

- 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Ver a secção 16 para uma panorâmica geral.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

Valores limite de exposição profissional (limites de exposição no local de trabalho) esta informação não está disponível

	DNEL de componentes da mistura relevantes						
Nº CAS	Parâmetro de perigo	Nível limite	Objectivo de protecção, via de exposição	Utilizado em	Tempo de exposição		
868-77-9	DNEL	4,9 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos		
868-77-9	DNEL	1,3 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	10,57 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	0,44 mg/m³	humana, inalatória	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	6 mg/kg pc/dia	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos sistémicos		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	crónicos - efeitos locais		
16096-31-4 933999-84-9	DNEL	22,6 μg/cm²	humana, cutânea	trabalhador (indústria)	agudos - efeitos locais		

	PNEC de componentes da mistura relevantes						
Nº CAS	N° CAS Parâmetro de perigo Nível limite Organismo Compartimento ambie		Compartimento ambien- tal	Tempo de exposição			
868-77-9	PNEC	0,482 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)		
868-77-9	PNEC	0,482 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)		
868-77-9	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)		
868-77-9	PNEC	3,79 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)		
868-77-9	PNEC	3,79 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)		
868-77-9	PNEC	0,476 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,011 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	água doce	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,001 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	água do mar	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	organismos aquáticos	estação de tratamento de águas residuais (ETAR)	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,283 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquáticos	sedimento em água doce	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,028 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos aquáticos	sedimento marinho	curto-prazo (exposição única)		
16096-31-4 933999-84-9	PNEC	0,223 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	organismos terrestres	solo	curto-prazo (exposição única)		



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

### 8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Ventilação geral.

Medidas de protecção individual (equipamentos de protecção individual)

#### Protecção ocular/facial

Usar um equipamento protector para os olhos/face.

#### Protecção da pele

- Protecção das mãos

Usar luvas adequadas. As luvas de protecção química adequadas, se testadas de acordo com a NE 374. Verificar a estanqueidade/ impermeabilidade antes de usar. Em caso de querer usar novamente as luvas, limpá-las antes de descalçar e arejá-las bem. Para fins específicos, é recomendado verificar a resistência a produtos químicos das luvas de protecção mencionadas acima, bem como o fornecedor das luvas.

- Tipo de material

Nitrilo

- Espessura do material

≥0,35mm

- Duração do material das luvas
- > 60 minutos (permeação: nível 3)
- Outras medidas de protecção

Fazer períodos de recuperação para a regeneração da pele. É recomendável a protecção preventiva da pele (cremes/pomadas de protecção). Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

#### Protecção respiratória

Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória. Semi-máscara facial filtrante (NE 140). P1 (filtra pelo menos 80% das partículas em suspensão, código de cores: Branco).

#### Controlo da exposição ambiental

Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Estado físico líquido

Cor de acordo com a descrição do produto

Odorsem odorPonto de fusão/ponto de congelaçãonão determinadoPonto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de213 °C a 101,3 kPa

ebulição

Inflamabilidade este material é combustível mas não se inflama facilmente

Limite superior e inferior de explosividadenão determinadoPonto de inflamaçãonão determinado

Temperatura de autoignição 375 °C
Temperatura de decomposição não relevante

PH (valor) 6-8 (em solução aquosa: 100 % ( $^{W}/_{W}$ ))

Viscosidade cinemáticanão determinadoSolubilidade(s)não determinado

Coeficiente de partição

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) esta informação não está disponível

Pressão de vapor 0,08 hPa a 20 °C



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade  $1,072 \, {}^{g}/_{cm^2} \, a \, 25 \, {}^{\circ}C$ 

Densidade relativa do vapor não está disponível informação relativa a esta propriedade

Características das partículas não relevante (líquido)

9.2 Outras informações

Informações relativas às classes de perigo físico classes de perigo de acordo com GHS (perigos físicos): não rele-

vante

Outras características de segurança

Classe de temperatura (UE, de acordo com ATEX)

T2 (temperatura máxima de superfície admissível do eqipamento: 300

°C)

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1 Reactividade

Relativamente à incompatibilidade: ver em baixo "Condições a evitar" e "materiais incompatíveis".

Se aquecido:

Polimerização exotérmica

Se exposto à luz:

Polimerização exotérmica.

#### 10.2 Estabilidade química

Ver em baixo "Condições a evitar".

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Nenhuma reacção de perigo conhecida.

## 10.4 Condições a evitar

Radiação UV/luz solar.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Comburentes, Agentes redutores

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos razoavelmente previsíveis que possam resultar da utilização, armazenagem, derrame ou aquecimento não são conhecidos. Produtos de combustão perigosos: ver secção 5.

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Não existem dados de ensaios respeitantes à mistura completa.

#### Procedimento de classificação

O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

### Classificação de acordo com o GHS (1272/2008/CE, CRE)

#### Toxicidade aguda

Não deve ser classificado como gravemente tóxico.

#### Corrosão/irritação cutânea

Provoca irritação cutânea.

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

#### Mutagenicidade para as células germinais

Não deve ser classificado como mutagénico para as células germinais.

#### Carcinogenicidade

Não deve ser classificado como cancerígeno.

#### Toxicidade reprodutiva

Não deve ser classificado como tóxico reprodutivo.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição única).

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não deve ser classificado como tóxico para órgãos-alvo específicos (exposição repetida).

#### Perigo de aspiração

Não deve ser classificado como apresentando perigo de aspiração.

#### 11.2 Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1 Toxicidade

Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade (crónica) dos componentes da mistura para o meio aquático					
N° CAS Parâmetro de perigo Valor Espécies Tempo de exposiçã					
868-77-9	EC50	90,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	invertebrado aquático	21 d	
868-77-9	LC50	>100 <sup>mg</sup> / <sub>I</sub>	invertebrado aquático	21 d	

### 12.2 Persistência e degradabilidade

Degradabilidade dos componentes da mistura					
Nº CAS Processo Taxa de degrada- Tempo Método Fonte ção					
16096-31-4 933999-84-9	consumo de oxigénio	47 %	28 d		ECHA

#### 12.3 Potencial de bioacumulação

Não estão disponíveis dados.

Potencial de bioacumulação dos componentes da mistura					
N° CAS BCF Log KOW CB05/CQ0					
868-77-9		0,42 (25 °C)			
16096-31-4 933999-84-9	3,57	0,822 (20 °C)			

### 12.4 Mobilidade no solo

Não estão disponíveis dados.

#### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

De acordo com os resultados da avaliação, esta substância não é uma substância PBT ou mPmB. Não contém uma substância PBT/mPmB numa concentração ≥ 0,1%.



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

#### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não contém um desregulador endócrino (EDC) numa concentração ≥ 0,1%.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não estão disponíveis dados.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Informações relevantes relativas à descarga através das águas residuais

Não deitar os resíduos no esgoto. Evitar a libertação para o ambiente obter instruções específicas/fichas de segurança.

#### Tratamento de resíduos de contentores/embalagens

As embalagens completamente vazias podem ser recicladas. Manusear embalagens contaminadas do mesmo modo que a substância em si.

#### Observações

Tenha em conta a legislação nacional ou regional pertinente em vigor. Deve fazer-se a triagem dos resíduos em categorias que possam ser tratadas separadamente pelas instalações, locais ou nacionais, de tratamento de resíduos.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Nú	mero ONU ou número de ID	não são submetidas a prescrições de transporte
---------	--------------------------	--

14.2 Designação oficial de transporte da ONU não relevante

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte nenhum

14.4 Grupo de embalagem não atribuído

14.5 Perigos para o ambiente não é perigoso para o ambiente de acordo com os regulamentos

relativos a mercadorias perigosas

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existe informação adicional.

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

A carga não será transportada como carga a granel.

14.8 Informações para cada um dos regulamentos-tipo da ONU

Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG) - Informações suplementares

Não submetido ao IMDG.

Organização da Aviação Civil Internacional (OACI-IATA/DGR) - Informações suplementares

Não submetido ao OACI-IATA.

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Disposições pertinentes da União Europeia (UE)

Restrições de acordo com REACH, Apêndice XVII



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

Substâncias perigosas com restrições (REACH, Anexo XVII)					
Nome da substância	Nº CAS	N°			
Color Ampule	este produto cumpre os critérios de classificação em con- formidade com o Regulamento nº 1272/2008/CE		3		
metacrilato de 2-hidroxietilo	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem per- manent		75		
produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700)	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem per- manent		75		
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2- (chloromethyl)oxirane (1:2)	substâncias nas tintas de tatuagem e maquilhagem per- manent		75		

Lista das substâncias sujeitas a autorização (REACH, Apêndice XIV) / SVHC - lista de substâncias candidatas nenhum dos ingredientes é referido

#### **Directiva Seveso**

2012/18/UE (Seveso III)						
Nº	N° Substância perigosa/categorias de perigo Quantidades-limiar (em toneladas) para a aplicação de requisitos de nível inferior e superior					
	não atribuído		·			

Directiva relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos (RoHS)

nenhum dos ingredientes é referido

Regulamento relativo à criação do Registo Europeu das Emissões e Transferências de Poluentes (PRTR) nenhum dos ingredientes é referido

## Diretiva-Quadro Água (WFD)

Lista de poluentes (WFD)				
Nome da substância	Nº CAS	Listada na/ no(s)	Observações	
produto da reação bisfenol-A-epicloridrina (resina epoxídica) (peso molecular numérico médio ≤700)		a)		
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)oxirane (1:2)		a)		

#### Legenda

A) Lista indicativa dos principais poluentes

#### Regulamento relativo a poluentes orgânicos persistentes (POP)

Nenhum dos ingredientes é referido.

#### Inventários nacionais

País	Inventário	Estatuto
AU	AIIC	todos os ingredientes estão referidos
CA	DSL	todos os ingredientes estão referidos
CN	IECSC	todos os ingredientes estão referidos
EU	ECSI	todos os ingredientes estão referidos
EU	REACH Reg.	todos os ingredientes estão referidos
JP	CSCL-ENCS	nem todos os ingredientes estão referidos
KR	KECI	todos os ingredientes estão referidos



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

País	Inventário	Estatuto
MX	INSQ	nem todos os ingredientes estão referidos
NZ	NZIoC	todos os ingredientes estão referidos
PH	PICCS	todos os ingredientes estão referidos
TR	CICR	todos os ingredientes estão referidos
TW	TCSI	todos os ingredientes estão referidos
US	TSCA	all ingredients are listed as "ACTIVE"

Legenda

Australian Inventory of Industrial Chemicals Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) AIIC CICR

**CSCL-ENCS** 

DSL Domestic Substances List (DSL)

Inventário CE de substâncias (EINECS, ELINCS, NLP)

ECSI IECSC

Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory INSQ KECI NZIoC

New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH substâncias registadas
Taiwan Chemical Substance Inventory PICCS REACH Reg. **TCSI** 

TSCA Toxic Substance Control Act

#### 15.2 Avaliação da segurança química

Não foram efectuadas avaliações de segurança química para as substâncias constituintes desta mistura.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### Abreviaturas e acrónimos

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Acordo relativo a transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada)
Aquatic Chronic	Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico
ATE	Estimativa de Toxicidade Aguda
BCF	Factor de bioconcentração
CAS	Chemical Abstracts Service (serviço que mantém a lista mais completa de substâncias químicas)
СВО	Carência Bioquímica de Oxigénio
CQO	Carência Química de Oxigénio (CQO)
CRE	Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas
DGR	Regulamentação referente a Mercadorias Perigosas (ver IATA/DGR)
DNEL	Nível derivado de exposição sem efeitos
EC50	Effective Concentration 50 % (concentraçãoe fectiva 50 %). A EC50 corresponde à concentração de uma substância testada que provoca 50 % de alterações na resposta (por exemplo, no crescimento) durante um intervalo de tempo específico
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventário europeu das substâncias químicas existentes n mercado)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (lista europeia das substâncias químicas notificadas)
Eye Dam.	Susceptível de provocar lesões oculares graves
Eye Irrit.	Irritante ocular
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Sistema Mundial Harmonizado de Classificação Rotulagem de Produtos Químicos" desenvolvido pelas Nações Unidas
IATA	Associação Internacional do Transporte Aéreo



de acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH)

## **Color Ampule**

Número da versão: SDS 1.0 Data de elaboração: 2023-03-12

Abrev.	Descrição das abreviaturas utilizadas
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas)
LC50	Concentração Letal 50 %: a CL50 corresponde à concentração de uma substância submetida a ensaio, que provoca 50 % de mortalidade durante um intervalo de tempo específico.
log KOW	n-Octanol/água
mPmB	Muito persistente e muito bioacumulável
NLP	Ex-polímero
OACI	Organização da Aviação Civil Internacional
PBT	Persistente, Bioacumulável e Tóxico
PNEC	Concentração Previsivelmente Sem Efeitos
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Acordo Europeu relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas)
Skin Corr.	Corrosivo cutâneo
Skin Irrit.	Irritante cutâneo
Skin Sens.	Sensibilização cutânea
SVHC	Substance of Very High Concern (Substância que Suscita Elevada Preocupação)

#### Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

Regulamento (CE) nº 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas. Regulamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), alterado por 2020/878/UE.

Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada (ADR). Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas (RID). Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regulamentação referente a Mercadorias Perigosas para o transporte aéreo).

### Procedimento de classificação

Propriedades físico-químicas: A classificação é baseada em misturas ensaiadas. Perigos para a saúde, Perigos para o ambiente: O método de classificação da mistura é baseado em ingredientes da mistura (fórmula de aditividade).

### Frases relevantes (código e texto integral, como indicado nao secção 2 e 3)

Código	Texto
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### Declarações de exoneração de responsabilidade

Estas informações baseiam-se no actual estado do nosso conhecimento. Esta FDS foi elaborada e destina-se apenas a este produ-