

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : SketchPaint B Transparent Matt  
Data da redacção : 11-02-2022  
Data de edição : 28-02-2022

Versão (Revisão) : 8.0.0 (7.0.0)

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

#### 1.1 Identificador do produto

SketchPaint B Transparent Matt (SK-TRP-M)

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

##### Usos identificados relevantes

###### Categorias do produto [PC]

Corante

###### Categorias de processos [PROC]

Atividades manuais que envolvam contacto com as mãos

Aplicação ao rolo ou à trincha

Projeção convencional em aplicações não industriais

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Fornecedor (produtor/importador/representante exclusivo/utilizador posterior/distribuidor)

MagPaint Europe B.V.

Rua : Riezenweg 2

Código postal/localidade : 7071 PR Uift

Telefone : 0315 386 473

#### 1.4 Número de telefone de emergência

0315 386 473

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

Nenhum

#### 2.2 Elementos do rótulo

##### Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CRE]

###### Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas

EUH208 Contém 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA ; MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1). Pode provocar uma reacção alérgica.

#### 2.3 Outros perigos

Nenhum

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2 Misturas

##### Componentes perigosos

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONA ; N.º CE : 220-120-9; N.º CAS : 2634-33-5

Percentagem do peso :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

Classificação 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N.º CAS : 55965-84-9

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

Percentagem do peso :  $\geq 0,00015 - < 0,0015 \%$   
Classificação 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H310 Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Skin Corr. 1C ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

### Informações suplementares

Texto integral das frases H- e EUH: ver secção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Indicações gerais

Em caso de dúvida ou existência de sintomas, consultar o médico.

#### Em caso de inalação

Remover a pessoa afectada para o ar livre e mantê-la quente e calma. Em caso de irritação das vias respiratórias, consultar o médico.

#### Em caso de contacto com a pele

Desviar mecanicamente (p.ex.: limpar com cuidado, empregando algodão ou celulose nas partes da pele mais afectadas) e lavar com bastante água e detergente neutro. Em caso de irritações cutâneas, consultar um dermatologista.

#### Após o contacto com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

#### Em caso de ingestão

Lavar a boca com muita água. NÃO provocar o vómito.

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

Não existe informação disponível.

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

Nenhum

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Água Espuma Pó extintor Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Em caso de incendio podem formar-se: Monóxido de carbono Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

Em caso de incêndio Utilizar um aparelho de respiração autónomo.

### 5.4 Informações suplementares

Não inalar os gases de explosão ou combustão. Não deixar entrar a água de extinção na canalização, terras ou ambiente aquático. Desvio do calor para evitar o aumento de pressão.

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

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

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8).

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Não deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Para o tratamento dos resíduos, contactar as entidades

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

responsáveis.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver com material aglutinante de líquidos (areia, farinha fósfil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Limpar de imediato as quantidades derramadas.

### 6.4 Remissão para outras secções

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual Eliminação: ver secção 13

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

#### Medidas de protecção

Usar equipamento de protecção pessoal (ver secção 8). Guardar as embalagens em local seco e bem fechadas, a fim de evitar impurezas e absorção de humidade.

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

#### Medidas técnicas e condições de armazenamento

Conservar unicamente no recipiente de origem. Assegurar a ventilação adequada da área de armazenamento.

Temperatura de armazenamento recomendada Manter afastado de Radiação UV/luz solar Evitar: Ulcerações pelo frio

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

#### Recomendação

Respeitar as instruções de uso.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Protecção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

Nenhum

### 8.2 Controlo da exposição

#### Controlos técnicos adequados

Têm prioridade as medidas técnicas e o uso de processos de trabalho adequados, antes da aplicação de equipamentos de protecção pessoal.

#### Protecção individual

Óculos de armação com protecção lateral DIN EN 166

#### Protecção da pele

##### Protecção das mãos

Tempo de penetração (tempo máximo de uso) Espessura do material das luvas Material adequado NBR (Borracha de nitrilo)

**Em caso de contacto breve com a pele :** No caso de uma utilização intencional das luvas, lavá-las antes de as remover e conservá-las em local arejado.

**Material adequado :** NBR (Borracha de nitrilo)

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

Cheiro característico Umbral olfactivo Não há dados disponíveis

**Aparência :** Líquido

**Cor :** opaco

**PCN Colour :** white

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



Nome comercial do produto : SketchPaint B Transparent Matt  
Data da redacção : 11-02-2022  
Data de edição : 28-02-2022

Versão (Revisão) : 8.0.0 (7.0.0)

**Cheiro :** caraterístico

### Dados básicos relevantes de segurança

<b>Ponto de congelamento :</b>	( 1013 hPa )	não determinado	
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição :</b>	( 1013 hPa )	não determinado	
<b>Temperatura de decomposição :</b>	( 1013 hPa )	não determinado	
<b>Ponto de inflamabilidade :</b>		insignificante	
<b>Temperatura de ignição :</b>		insignificante	
<b>Limite inferior de explosividade :</b>		insignificante	
<b>Limite superior de explosão :</b>		insignificante	
<b>Pressão de vapor :</b>	( 50 °C )	não determinado	
<b>Densidade :</b>	( 20 °C )	1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Teste de separação de dissolventes :</b>	( 20 °C )	não determinado	
<b>Solubilidade na água :</b>	( 20 °C )	não determinado	
<b>pH :</b>		7,5 - 7,8	
<b>log P O/W :</b>		não determinado	
<b>Tempo de fluxo :</b>	( 20 °C )	não determinado	Béquer DIN 4 mm
<b>Viscosidade :</b>	( 20 °C )	Não há dados disponíveis	
<b>Umbra olfactiva :</b>		não determinado	
<b>Índice de evaporação :</b>		não determinado	
<b>Líquidos comburentes :</b>	Insignificante.		
<b>Propriedades explosivas :</b>	Insignificante.		

### 9.2 Outras informações

Nenhum

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Em condições normais de utilização, este material é considerado como não reativo.

### 10.2 Estabilidade química

A mistura está quimicamente estável sob as condições de armazenamento, de utilização e de temperatura recomendadas.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

### 10.4 Condições a evitar

Não há dados disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Sensibilização

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

#### Em caso de contacto com a pele

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

**Parâmetro :** Sensibilização cutânea ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Porquinho da Índia  
**Resultado :** Provocam sensibilização.  
**Método :** OCDE 406

### Efeitos CMR (cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução)

As substâncias constantes nesta mistura não obedecem aos critérios para a classificação CMR categoria 1A ou 1B conforme CLP.

#### 11.2 Toxicocinética, metabolismo e distribuição

Não há dados disponíveis

#### 11.4 Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis sobre a preparação/a mistura.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1 Toxicidade

#### Tóxicidade aquática

##### Toxicidade para os peixes aguda (de curto prazo)

**Parâmetro :** LC50 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)  
**Dose de efeito :** 0,22 mg/l  
**Tempo de exposição :** 96 h  
**Método :** OCDE 203

##### Toxicidade crónica (de longo prazo) para os peixes

**Parâmetro :** NOEC ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Oncorhynchus mykiss (Truta arco-íris)  
**Dose de efeito :** 0,098 mg/l  
**Tempo de exposição :** 28 D  
**Método :** OCDE 210

##### Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia

**Parâmetro :** EC50 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Daphnia magna (grande pulga de água)  
**Parâmetro de avaliação :** Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia  
**Dose de efeito :** 0,1 mg/l  
**Tempo de exposição :** 48 h  
**Método :** OCDE 202

**Parâmetro :** EC50 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Skeletonema costatum  
**Parâmetro de avaliação :** Aguda (de curto prazo) toxicidade daphnia  
**Dose de efeito :** 0,0052 mg/l  
**Tempo de exposição :** 48 h  
**Método :** DIN EN ISO 10253

**Parâmetro :** NOEC ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
**Espécie :** Skeletonema costatum  
**Dose de efeito :** 0,00064 mg/l  
**Tempo de exposição :** 48 h

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

Método : DIN EN ISO 10253

### Crónico (de longo prazo) toxicidade daphnia

Parâmetro : NOEC ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Espécie : Daphnia magna (grande pulga de água)  
Dose de efeito : 0,004 mg/l  
Tempo de exposição : 21 D  
Método : OCDE 211

### Aguda (de curto prazo) toxicidade para as algas

Parâmetro : NOEC ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Espécie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose de efeito : 0,0012 mg/l  
Tempo de exposição : 72 h  
Método : OCDE 201  
Parâmetro : EC50 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Espécie : Pseudokirchneriella subcapitata  
Dose de efeito : 0,048 mg/l  
Tempo de exposição : 72 h  
Método : OCDE 201

### Toxicidade bacteriana

Parâmetro : EC50 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Espécie : Activated Sludge  
Dose de efeito : 7,92 mg/l  
Tempo de exposição : 3 h  
Método : OCDE 209  
Parâmetro : EC20 ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Espécie : Activated Sludge  
Dose de efeito : 0,97 mg/l  
Tempo de exposição : 3 h  
Método : OCDE 209

## 12.2 Persistência e degradabilidade

As componentes individuais são biodegradáveis.

### Biodegradação

Parâmetro : Diminuição de BIAS ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Inoculação : Meia-vida  
Taxa de degradabilidade : 1,82 - 1,92 D  
Avaliação : Biodegradável.  
Método : OECD 308  
Parâmetro : Diminuição de BIAS ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Inoculação : Grau de eliminação  
Taxa de degradabilidade : 100 %  
Avaliação : Biodegradável.  
Método : OECD 302B  
Parâmetro : Diminuição de BIAS ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N° CAS : 55965-84-9 )  
Inoculação : Grau de eliminação

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

Taxa de degradabilidade : > 80 %  
Avaliação : Biodegradável.  
Método : OECD 303A  
Parâmetro : Diminuição de COD ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N.º CAS : 55965-84-9 )  
Inoculação : Grau de eliminação  
Taxa de degradabilidade : > 60 %  
Avaliação : Biodegradável.  
Método : OECD 301D

### 12.3 Potencial de bioacumulação

Parâmetro : Factor de concentração biológica (FCB) ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N.º CAS : 55965-84-9 )  
Valor : 3,16  
Método : Factor de concentração biológica (FCB)  
Parâmetro : Log coeficiente de partição octanol/água ( MISTURA DE: 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1) ; N.º CAS : 55965-84-9 )  
Coeficiente de partição n-octanol/água  
Valor : < 0,71  
Avaliação : Método HPLC  
Método : OCDE 117  
Mistura não testada.

### 12.4 Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

As substâncias presentes na mistura não cumprem os critérios PBT/mPmB nos termos do REACH, Anexo XIII.

### 12.6 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

A atribuição de códigos de resíduos/classificação de resíduos específicos do ramo e do processo deve ocorrer de acordo com o regulamento para a classificação de resíduos segundo o CER (Catálogo Europeu de Resíduos). Eliminar de acordo com as disposições legais.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.4 Grupo de embalagem

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

### 14.5 Perigos para o ambiente

O produto não é um produto perigoso, segundo as normas de transportes aplicáveis.

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Nenhum

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Nenhum

### 15.2 Avaliação da segurança química

Não existe informação disponível.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### 16.1 Indicações de mudanças

02. Regras especiais para os elementos suplementares do rótulo para determinadas misturas · 03. Componentes perigosos

### 16.2 Abreviaturas e acrónimos

a.i. = Active ingredient  
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)  
ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
AFFF = Aqueous Film Forming Foam  
AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)  
AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)  
aq. = Aqueous  
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)  
atm = Atmosphere(s)  
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)  
BCF = Bioconcentration Factor  
bp = Boiling point at stated pressure  
bw = Body weight  
ca = (Circa) about  
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)  
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)  
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council  
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.  
Conc = Concentration  
cP = CentiPoise  
cSt = Centistokes  
d = Day(s)  
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.  
DNEL = Derived No-Effect Level  
DT50 = Time for 50% loss; half-life  
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)  
EC = European Community; European Commission  
EC50 = Median effective concentration  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)  
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)  
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)  
EU = European Union  
EWC = European Waste Catalogue  
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)  
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife)



# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

International)  
h = Hour(s)  
hPa = HectoPascal (unit of pressure)  
IARC = International Agency for Research on Cancer  
IATA = International Air Transport Association  
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition  
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code  
IMO = International Maritime Organization  
ISO = International Organization for Standardization  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry  
kg = Kilogram  
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water  
kPa = KiloPascal (unit of pressure)  
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms  
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms  
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit  
LOAEL = Lowest observed adverse effect level  
mg = Milligram  
min = Minute(s)  
ml = Milliliter  
mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)  
mp = Melting point  
MRL = Maximum Residue Limit  
MSDS = Material Safety Data Sheet  
n.o.s. = Not Otherwise Specified  
NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No observed effect concentration  
NOEL = No Observable Effect Level  
NOx = Oxides of Nitrogen  
OECD = Organization for Economic Cooperation and Development  
OEL = Occupational Exposure Limits  
Pa = Pascal (unit of pressure)  
PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic  
pH = -log<sub>10</sub> hydrogen ion concentration  
pKa = -log<sub>10</sub> acid dissociation constant  
PNEC = Previsible Non Effect Concentration  
POPs = Persistent Organic Pollutants  
ppb = Parts per billion  
PPE = Personal Protection Equipment  
ppm = Parts per million  
ppt = Parts per trillion  
PVC = Polyvinyl Chloride  
QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship  
REACH = Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (EU, see NCP)  
SI = International System of Units  
STEL = Short-Term Exposure Limit  
tech. = Technical grade  
TSCA = Toxic Substances Control Act (US)  
TWA = Time-Weighted Average  
vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative  
WHO = World Health Organization = OMS  
y = Year(s)

### 16.3 Referências importantes na literatura e fontes de dados

# Ficha de dados de segurança

## conforme Regulamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH)



**Nome comercial do produto :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Data da redacção :** 11-02-2022  
**Data de edição :** 28-02-2022

**Versão (Revisão) :** 8.0.0 (7.0.0)

Nenhum

### 16.4 **Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]**

Classificação de misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

### 16.5 **Texto integral das frases H- e EUH (Número e texto completo)**

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.
H330	Mortal por inalação.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

### 16.6 **Instruções de formação**

Nenhum

### 16.7 **Informação adicional**

Nenhum

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.