

**Güvenlik bilgi formu**  
**Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)**



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

**BÖLÜM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği**

**1.1 Madde/Karışım kimliği**

SketchPaint B Transparent Matt (SK-TRP-M)

**1.2 Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**

**Uygun tanımlanmış kullanımlar**

**Ürün kategorileri [PC]**

Boyama madde

**Ürün kategorileri [PROC]**

El temasıyla ilgili manuel aktiviteler

Rulo veya fırça ile sürme

Endüstriyel olmayan püskürtme

**1.3 Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri**

**Tedarikçi (üretici/ithalatçı/münhasır temsilci/arkadan gelen uygulayıcı/tacir)**

MagPaint Europe B.V.

**Sokak :** Riezenweg 2

**Posta kodu/Şehir :** 7071 PR Ulf

**Telefon :** 0315 386 473

**1.4 Acil durum telefon numarası**

0315 386 473

**BÖLÜM 2: Zararlılık tanımlanması**

**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

**Yönetmelik (AT) NO. 1272/2008 [CLP] uyarınca sınıflandırma**

Hiçbiri

**2.2 Etiket unsurları**

**(AT) No.1272/2008 [CLP] yönetmeliğine göre işaretlenme**

**Belli karışımların tamamlayıcı işaretleme unsurları için özel talimatlar**

EUH208

1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE ; REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHAZOL-3-ONE (3:1) içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

**2.3 Diğer zararlar**

Hiçbiri

**BÖLÜM 3: Bileşim/İçindekiler hakkında bilgi**

**3.2 Karışımlar**

**Tehlikeli içerik maddeleri**

1,2-BENZISOTHAZOL-3(2H)-ONE ; AB numarası : 220-120-9; CAS No : 2634-33-5

Ağırlık payı :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

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

REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9

Ağırlık payı :  $\geq 0,00015$  -  $< 0,0015$  %

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

Sınıflandırma 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

### İlave bilgiler

H- ve EUH -cümlelerin tam metni: 16 bölümüne bakınız.

## BÖLÜM 4: İlk yardım önlemleri

### 4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması

#### Genel bilgiler

Tüm şüpheli hallerde ve semptomların mevcut olması durumunda doktora başvurun.

#### İnhalasyondan sonra

Etkilenen kişileri temiz havaya çıkarın, sıcak ve sakın kalmalarını sağlayın. Solunum yollarının iritasyonunda doktora gidin.

#### Cilt temasında

Mekanik olarak uzaklaştırın (örn. ilgili deri bölgelerine pamuk ve selüloz ile dokunun) ve sonra su ve hafif bir temizleyici ile iyice yıkayın. Deri iritasyonlarında doktora gidiniz.

#### Göz temasından sonra

Göz ile teması halinde gözü 10 ila 15 dakika akan su ile yıkayın ve göz doktoruna başvurun.

#### Yuttuktan sonra

Ağzınızı suyla çalkalayın. KusturMAYIN.

### 4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

### 4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Hiçbiri

## BÖLÜM 5: Yangınla mücadele önlemleri

### 5.1 Yangın söndürücüler

Su Köpük Söndürme tozu Karbondioksit (CO2)

### 5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangında oluşabilecekler: Karbonmonoksit Karbondioksit (CO2)

### 5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangın durumunda: Çevre havasından bağımsız solunum koruma cihazı kullanın.

### 5.4 İlave bilgiler

Eksplzyon ve yangın gazlarını solumayın. Söndürme suyunun kanalizasyona veya sulara karışmasını engelleyin. Basınç artışını engellemek için ısı uzaklaştırılmalı.

## BÖLÜM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

### 6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8).

### 6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyona veya sulara sızmasına izin vermeyin. Atık giderilmesi için ilgili makama danışın.

### 6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Sıvı bağlayıcı materyal (kum, kiselgur, asit bağlayıcı, üniversal bağlayıcı) ile absorbe edin. Dökülen miktarları hemen

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



Ticari ürün ismi : SketchPaint B Transparent Matt  
Revizyon tarihi : 11-02-2022  
Basım tarihi : 28-02-2022

Versiyon (Revizyon) : 8.0.0 (7.0.0)

ortadan kaldırın.

### 6.4 Diğer bölümlere atıflar

BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma Atılım: bakınız bölüm 13

## BÖLÜM 7: Elleçleme ve depolama

### 7.1 Güvenli elleçleme için önlemler

#### Koruma tedbirleri ve davranış kuralları

Kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın (bakınız bölüm 8). Kontaminasyonu ve nemin absorpsiyonunu engellemek için ambalaj kuru ve sıkı bir şekilde kapalı tutulmalıdır.

### 7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

#### Teknik tedbirler ve depolama şartları

Sadece orijinal kaplarında muhafaza edin/depolayın. Deponun yeterince havalandırılmasını sağlayınız. Tavsiye edilen depolama ısısı Den (dan) uzak tutun UV-Işınları/güneş ışığı Şundan kaçının: Donmalar

### 7.3 Belirli son kullanımlar

#### Tavsiye

Kullanım talimatlarına dikkat edin.

## BÖLÜM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

### 8.1 Kontrol parametreleri

Hiçbiri

### 8.2 Maruz kalma kontrolleri

#### Uygun mühendislik kontrolleri

Kişisel koruyucu ekipmanların kullanımından önce teknik önlemler ve uygun çalışma yöntemlerinin uygulanması önceliklidir.

#### Kişisel koruyucu ekipman

Yan korumalı gözlük DIN EN 166

#### Deri koruması

##### El koruması

Penetrasyon zamanı (maksimal taşıma süresi) Eldiven materyalinin kalınlığı Uygun materyal NBR (Nitril kauçuk)

**Kısa süreli deri temasında** : Eldivenler tekrar kullanılacaksa, çıkarmadan önce temizlenmeli ve iyi hava alacak şekilde muhafaza edilmeliler.

**Uygun materyal** : NBR (Nitril kauçuk)

## BÖLÜM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

### 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Koku karakteristik Koku eşîği Kullanılabilir veriler yok

**Görünüş** : Sıvı

**Renk** : opak

**PCN Colour** : white

**Koku** : karakteristik

#### Emniyetle ilgili veriler

**Donma noktası** : ( 1013 hPa )

belirlenmemiş

**Kaynama noktası/kaynama bölgesi** ( 1013 hPa )

belirlenmemiş

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

<b>Ayrışma ısı :</b>	( 1013 hPa )	belirlenmemiş	
<b>Alevlenme noktası :</b>		anlamsız	
<b>Tutuşma ısı :</b>		anlamsız	
<b>Alt patlama sınırı :</b>		anlamsız	
<b>Üst patlama sınırı :</b>		anlamsız	
<b>Buhar basıncı :</b>	( 50 °C )	belirlenmemiş	
<b>Yoğunluk :</b>	( 20 °C )	1	g/cm <sup>3</sup>
<b>Solvent separasyon testi :</b>	( 20 °C )	belirlenmemiş	
<b>Suda çözünürlük :</b>	( 20 °C )	belirlenmemiş	
<b>pH değeri :</b>		7,5 - 7,8	
<b>log P O/W :</b>		belirlenmemiş	
<b>Ford tüpü boşalma zamanı :</b>	( 20 °C )	belirlenmemiş	DIN bardak 4 mm
<b>Vizkosite :</b>	( 20 °C )	Kullanılabilir veriler yok	
<b>Koku eşiği :</b>		belirlenmemiş	
<b>Evaporasyon sayısı :</b>		belirlenmemiş	
<b>Oksitleyici sıvı :</b>	Anlamsız.		
<b>Patlayıcı özellikler :</b>	Anlamsız.		

### 9.2 Diğer bilgiler

Hiçbiri

## BÖLÜM 10: Kararlılık ve tepkime

### 10.1 Tepkime

Normal kullanım koşulları altında bu malzemenin reaktif olmadığı kabul edilir.

### 10.2 Kimyasal kararlılık

Karışım, önerilen depolama, kullanma ve sıcaklık koşullarında kimyasal olarak kararlıdır.

### 10.3 Zararlı tepkime olasılığı

Bilinen tehlikeli reaksiyonları yoktur.

### 10.4 Kaçınılması gereken durumlar

Kullanılabilir veriler yok

### 10.5 Kaçınılması gereken maddeler

Kullanılabilir veriler yok

### 10.6 Zararlı bozunma ürünleri

Bilinen ayrışma ürünü yoktur.

## BÖLÜM 11: Toksikolojik bilgiler

### 11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

#### Duyarlaştırma

Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

#### Cilt temasında

Parametre :	Cildin hassaslaştırılması ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )
Tür :	Kobay
Sonuç :	Hassaslaştırıcı.
Yöntem :	OECD 406

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

### CMR etkileri (kanserojenik, mutajenik, reproduksiyon için tehlikeli etkiler)

Bu karışımın içeriğindeki maddeler CMR kategorileri 1A veya 1B kriterlerine uygun değildir CLP göre.

#### 11.2 Toksikokinetik, metabolizma v dağılım

Kullanılabilir veriler yok

#### 11.4 Diğer olumsuz etkiler

Hazırlama/karışım için hiçbir bilgi mevcut değil.

## BÖLÜM 12: Ekolojik bilgiler

### 12.1 Toksikite

#### Akuatik toksisite

##### Akut (kısa süreli) balık toksitesi

**Parametre :** LC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)  
**Etki dozu :** 0,22 mg/l  
**Maruziyet zamanı :** 96 h  
**Yöntem :** OECD 203

##### Kronik (uzun süreli) balık toksitesisi

**Parametre :** NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Oncorhynchus mykiss (Gökkuşağı alabalığı)  
**Etki dozu :** 0,098 mg/l  
**Maruziyet zamanı :** 28 D  
**Yöntem :** OECD 210

##### Akut (kısa vadeli) defne toksitesisi

**Parametre :** EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Daphnia magan (büyük su piresi)  
**Değerlendirme parametresi :** Akut (kısa vadeli) defne toksitesisi  
**Etki dozu :** 0,1 mg/l  
**Maruziyet zamanı :** 48 h  
**Yöntem :** OECD 202

**Parametre :** EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Skeletonema costatum  
**Değerlendirme parametresi :** Akut (kısa vadeli) defne toksitesisi  
**Etki dozu :** 0,0052 mg/l  
**Maruziyet zamanı :** 48 h  
**Yöntem :** DIN EN ISO 10253

**Parametre :** NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Skeletonema costatum  
**Etki dozu :** 0,00064 mg/l  
**Maruziyet zamanı :** 48 h  
**Yöntem :** DIN EN ISO 10253

##### Kronik (uzun vadeli) defne toksitesisi

**Parametre :** NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Tür :** Daphnia magan (büyük su piresi)  
**Etki dozu :** 0,004 mg/l

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

Maruziyet zamanı : 21 D  
Yöntem : OECD 211

### Akut (kısa vadeli) Yosun toksisitesi

Parametre : NOEC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
Tür : Pseudokirchneriella subcapitata  
Etki dozu : 0,0012 mg/l  
Maruziyet zamanı : 72 h  
Yöntem : OECD 201  
Parametre : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
Tür : Pseudokirchneriella subcapitata  
Etki dozu : 0,048 mg/l  
Maruziyet zamanı : 72 h  
Yöntem : OECD 201

### Bakteri toksisitesi

Parametre : EC50 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
Tür : Activated Sludge  
Etki dozu : 7,92 mg/l  
Maruziyet zamanı : 3 h  
Yöntem : OECD 209  
Parametre : EC20 ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
Tür : Activated Sludge  
Etki dozu : 0,97 mg/l  
Maruziyet zamanı : 3 h  
Yöntem : OECD 209

## 12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik

Bileşenler biyolojik olarak yıkılabilirler.

### Biyolojik bozunabilirlik

Parametre : BiAS-azalması ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
İnokulum : Yarılanma ömrü  
Bozunma hızı : 1,82 - 1,92 D  
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.  
Yöntem : OECD 308  
Parametre : BiAS-azalması ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
İnokulum : Eliminasyon derecesi  
Bozunma hızı : 100 %  
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.  
Yöntem : OECD 302B  
Parametre : BiAS-azalması ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
İnokulum : Eliminasyon derecesi  
Bozunma hızı : > 80 %  
Değerlendirme : Biyolojik olarak yıkılabilir.  
Yöntem : OECD 303A  
Parametre : DOC azalması ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H -ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
İnokulum : Eliminasyon derecesi

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

**Bozunma hızı :** > 60 %  
**Değerlendirme :** Biyolojik olarak yıkılabilir.  
**Yöntem :** OECD 301D

### 12.3 Biyobirikim potansiyeli

**Parametre :** Biyokonsantrasyon faktörü ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Değer :** 3,16  
**Yöntem :** Biyokonsantrasyon faktörü  
**Parametre :** Log KOC ( REACTION MASS OF: 5-CHLORO-2-METHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1) ; CAS No : 55965-84-9 )  
**Değer :** Distribüsyon katsayısı n-oktanol/su  
< 0,71  
**Değerlendirme :** HPLC yöntemi  
**Yöntem :** OECD 117  
Test edilmemiş karışım.

### 12.4 Toprakta hareketlilik

Kullanılabilir veriler yok

### 12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.  
Karışımındaki maddeler REACH, Ek XIII'teki PBT/vPvB kriterlerini karşılamaz.

### 12.6 Diğer olumsuz etkiler

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 13: Bertaraf etme bilgileri

### 13.1 Atık işleme yöntemleri

Atık anahtar numaralarının/atık tanımlamalarının tahsisi EAKV'ye göre bransa ve işleme spesifik yapılmalıdır. Resmi düzenlemeleri dikkate alarak bertaraf edin.

## BÖLÜM 14: Taşımacılık bilgileri

### 14.1 UN numarası

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.2 Uygun UN taşımacılık adı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.3 Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.4 Ambalajlama grubu

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.5 Çevresel zararlar

Transport talimatları açısından tehlikeli madde değildir.

### 14.6 Kullanıcı için özel önlemler

Hiçbiri

## BÖLÜM 15: Mevzuat bilgileri

### 15.1 Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

Hiçbiri

### 15.2 Madde güvenlik değerlendirilmesi

Bilgi bulunmamaktadır.

## BÖLÜM 16: Diğer bilgiler

### 16.1 Değişiklik bilgileri

02. Belli karışımların tamamlayıcı işaretleme unsurları için özel talimatlar · 03. Tehlikeli içerik maddeleri

### 16.2 Kısaltma ve akronimler

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 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



# Güvenlik bilgi formu

## Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

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 Önemli literatür bilgileri ve veri kaynakları

Hiçbiri

### 16.4 Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

Karışımların ve kullanılan değerlendirme yöntemlerinin (EG) 1272/2008 numaralı [CLP] yönergesi uyarınca sınıflandırılması

### 16.5 H- ve EUH -cümlelerin tam metni (Numara ve tam tekst)

H301 Yutulması halinde toksiktir.  
H302 Yutulması halinde zararlıdır.

**Güvenlik bilgi formu**  
**Yönetmelik (AB) No. 1907/2006 göre (REACH)**



**Ticari ürün ismi :** SketchPaint B Transparent Matt  
**Revizyon tarihi :** 11-02-2022  
**Basım tarihi :** 28-02-2022

**Versiyon (Revizyon) :** 8.0.0 (7.0.0)

---

H310	Cilt ile teması halinde öldürücüdür.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H315	Cilt tahrişine yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H330	Solunması halinde öldürücüdür.
H400	Sucul ortamda çok toksiktir.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

**16.6 Eğitim bilgileri**

Hiçbiri

**16.7 İlave veriler**

Hiçbiri

---

Bu veri formunun bilgileri baskı sırasındaki bilgi düzeyimizi yansıtmaktadırlar. Bilgiler, bu emniyet veri formunda adı geçen ürünün emniyetli bir şekilde depolanması, işlemi, transportu ve atılımına yönelik yardımlar vermek içindir. Bu bilgiler başka ürünler için kullanılamaz. Ürün başka materyallerle karıştırıldığında veya işlendiğinde, bu emniyet veri formunun bilgileri yeni ürüne basitçe aktarılamazdır.

---