

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : SketchPaint B White Matt  
Spracovávať : 09-02-2022  
Dátum tlače : 28-02-2022

Znenie (Revízia) : 8.0.0 (7.0.0)

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1 Identifikátor produktu

SketchPaint B White Matt (SK-WHT-M)

#### 1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

##### Relevantné identifikované použitia

###### Produktové kategórie [PC]

Farbivo

###### Kategórie procesov [PROC]

Manuálne činnosti zahŕňajúce ručný kontakt

Použitie valčekov a štetcov

Nepriemyselné rozprašovanie

#### 1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

##### Dodávateľ (výrobca/importér/výhradný zástupca/sériový užívateľ/obchodník)

MagPaint Europe B.V.

**Ulica :** Riezenweg 2

**Poštové smerovacie číslo/obec :** 7071 PR Uift

**Telefón :** 0315 386 473

#### 1.4 Núdzové telefónne číslo

0315 386 473

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Žiadny

#### 2.2 Prvky označovania

##### Označenie podľa Nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

###### Osobitné pravidlá pre doplnujúce prvky označovania určitých zmesí

EUH208 Obsahuje 1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ÓN ; REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1). Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH211 Pozor! Pri rozprašovaní sa môžu vytvárať nebezpečné respirabilné kvapôčky. Nevdychujte aerosóly ani hmlu.

#### 2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadny

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2 Zmesi

##### Nebezpečné zložky

OXID TITANIČITÝ ; Č. ES : 236-675-5; CAS č. : 13463-67-7

Váhový podiel :  $\geq 20$  -  $< 25$  %

Triedenie 1272/2008 [CLP] : Carc. 2 ; H351i

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

1,2-BENZIZOTIAZOL-3(2H)-ÓN ; Č. ES : 220-120-9; CAS č. : 2634-33-5

Váhový podiel :  $\geq 0,005$  -  $< 0,05$  %

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

REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9

Váhový podiel :  $\geq 0,00015$  -  $< 0,0015$  %

Triedenie 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

## Dodatočné pokyny

Doslovné znenie H- a EUHviet: pozri oddiel 16.

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1 Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné informácie

V prípade akýchkoľvek pochybností alebo ak sa objavili symptómy, privolajte lekársku pomoc.

#### Po vdýchnutí

Postihnutého preneste na čerstvý vzduch, držte v teple a upokojte. Pri podráždení dýchacích ciest vyhľadajte lekára.

#### Pri kontakte s pokožkou

Mechanicky odstrániť (napr. postihnuté časti pokožky osušiť vatou a buničinou) a následne dôkladne umyť vodou a jemným čistiacim prostriedkom). Pri podráždení pokožky vyhľadajte lekára.

#### Po očnom kontakte

Po kontakte s očami okamžite opláchnite tečúcou vodou otvorené viečko po dobu 10 až 15 minút a vyhľadajte očného lekára.

#### Po požití

Vypláchnite ústa dôkladne vodou. Nevyvolávajte zvracanie.

### 4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadny

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1 Hasiace prostriedky

Voda Pena Hasiaci prášok Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiaroch môžu vzniknúť: Kysličník uhoľnatý Kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Rady pre požiarnikov

Pri požiaroch: Používať respirátor nezávislý na okolitom vzduchu.

### 5.4 Dodatočné pokyny

V prípade požiaru alebo výbuchu nevdychujte výpary. Neumožnite úniku hasiacej vody do kanalizácie alebo vôd. Odvádzanie tepla za účelom zabránenia zvýšenia tlaku.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

## 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8).

## 6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabrániť úniku do kanalizácie a vôd. Pre likvidáciu odpadu oslovte príslušný úrad.

## 6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač). Rozsypané množstvá okamžite odstráňte.

## 6.4 Odkaz na iné oddiely

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana Likvidácia: pozri oddiel 13

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

#### Ochranné opatrenia

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8). Balenia udržiavajte v suchu a zatvorené z dôvodu zabránenia znečisteniu a absorpcii vlhkosti.

### 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

#### Technické opatrenia a podmienky skladovania

Uchovávať/skladať iba v pôvodnej nádobe. Zabezpečte dostatočné vetranie skladu. Odporúčaná teplota skladovania Zdržovať sa od UV-žiarenie/slnéčné svetlo Vyhýbajte sa: Omrzliny

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. Použitia

#### Odporúčanie

Dodržujte návod na použitie.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1 Kontrolné parametre

Žiadny

### 8.2 Kontroly expozície

#### Primerané technické zabezpečenie

Technické opatrenia a aplikácia vhodných postupov pri práci majú prednosť pred použitím osobných ochranných výbav.

#### Osobná ochrana

Rámové okuliare s bočnou ochranou DIN EN 166

#### Ochrana pokožky

##### Ochrana rúk

Doba permeácie (maximálna doba nosenia) Hrúbka rukavicového materiálu Vhodný materiál NBR (Nitrilový kaučuk)

**Pri krátkodobom kontakte s rukou :** Pri úmysle opätovného použitia rukavíc ich pred vyzlečením očistite a dobre vyvetrané uschovajte.

**Vhodný materiál :** NBR (Nitrilový kaučuk)

## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Zápach charakteristický Prah zápachu Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

**Vzhľad balenia :** Kvapalný

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



Obchodný názov : SketchPaint B White Matt  
Spracovávať : 09-02-2022  
Dátum tlače : 28-02-2022

Znenie (Revízia) : 8.0.0 (7.0.0)

**Farba :** biely  
**PCN Colour :** white  
**Zápach :** charakteristický

## Základné údaje, relevantné pre bezpečnosť

<b>Bod mrazu :</b>	( 1013 hPa )	nie je stanovené	
<b>Počiatková teplota varu a destilačný rozsah :</b>	( 1013 hPa )	nie je stanovené	
<b>Teplota rozkladu :</b>	( 1013 hPa )	nie je stanovené	
<b>Bod vzplanutia :</b>		nerelevantný	
<b>Zápalná teplota :</b>		nerelevantný	
<b>Dolná hranica výbušnosti :</b>		nerelevantný	
<b>Horná hranica výbušnosti :</b>		nerelevantný	
<b>Tlak pary :</b>	( 50 °C )	nie je stanovené	
<b>Hustota :</b>	( 20 °C )	1,3	g/cm <sup>3</sup>
<b>Skúška delenia rozpúšťadla :</b>	( 20 °C )	nie je stanovené	
<b>Rozpustnosť vo vode :</b>	( 20 °C )	nie je stanovené	
<b>hodnota pH :</b>		7,4 - 7,7	
<b>log P O/W :</b>		nie je stanovené	
<b>Doba výtoku :</b>	( 20 °C )	nie je stanovené	DIN pohárik 4 mm
<b>Viskozita :</b>	( 20 °C )	Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prírodné údaje pre prírodné údaje pre prírodné údaje	
<b>Prah zápachu :</b>		nie je stanovené	
<b>Vyparené množstvo :</b>		nie je stanovené	
<b>Oxidujúce kvapaliny :</b>	Nerelevantný.		
<b>Výbušné vlastnosti :</b>	Nerelevantný.		

## 9.2 Iné informácie

Žiadny

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Tento materiál je považovaný za nereaktívny za normálnych podmienok používania.

### 10.2 Chemická stabilita

Zmes je chemicky stabilná pri odporúčaných podmienkach skladovania, použitia a teploty.

### 10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

### 10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 10.5 Nekompatibilné materiály

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nie sú známe žiadne nebezpečné dekompozičné výrobky.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

#### Senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

## Pri kontakte s pokožkou

Parameter : Senzibilizácia pokožky ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Morské prasiatko (morča)  
Výsledok : Senzibilizujúci.  
Metóda : OECD 406

## CRM účinky (karcinogénne, zmeny genotypu a ohrozenie reprodukcie)

Obsahované látky tejto zmesi nespĺňajú kritériá pre CMR kategórie 1A alebo 1B podľa CLP.

## 11.2 Toxikokinetika, metabolizmus a distribúcia

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

## 11.4 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1 Toxicita

#### Vodná toxicita

##### Akútna (krátkodobá) toxicita rýb

Parameter : LC50 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)  
Účinná dávka : 0,22 mg/l  
Expozičná doba : 96 h  
Metóda : OECD 203

##### Chronická (dlhodobá) toxicita rýb

Parameter : NOEC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)  
Účinná dávka : 0,098 mg/l  
Expozičná doba : 28 D  
Metóda : OECD 210

##### Akútna (krátkodobá) toxicita dafnií

Parameter : EC50 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Dafnia magna (veľká vodná blcha)  
Hodnotiaci parameter : Akútna (krátkodobá) toxicita dafnií  
Účinná dávka : 0,1 mg/l  
Expozičná doba : 48 h  
Metóda : OECD 202

Parameter : EC50 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )

Druh : Skeletonema costatum  
Hodnotiaci parameter : Akútna (krátkodobá) toxicita dafnií  
Účinná dávka : 0,0052 mg/l  
Expozičná doba : 48 h  
Metóda : DIN EN ISO 10253

Parameter : NOEC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )

Druh : Skeletonema costatum  
Účinná dávka : 0,00064 mg/l  
Expozičná doba : 48 h

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

Metóda : DIN EN ISO 10253

### Chronický (dlhodobý) toxicita dafnií

Parameter : NOEC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Dafnia magna (veľká vodná blcha)  
Účinná dávka : 0,004 mg/l  
Expozičná doba : 21 D  
Metóda : OECD 211

### Akútna (krátkodobá) toxicita rias

Parameter : NOEC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata  
Účinná dávka : 0,0012 mg/l  
Expozičná doba : 72 h  
Metóda : OECD 201  
Parameter : EC50 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Pseudokirchneriella subcapitata  
Účinná dávka : 0,048 mg/l  
Expozičná doba : 72 h  
Metóda : OECD 201

### Bakteriálna toxicita

Parameter : EC50 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Activated Sludge  
Účinná dávka : 7,92 mg/l  
Expozičná doba : 3 h  
Metóda : OECD 209  
Parameter : EC20 ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Druh : Activated Sludge  
Účinná dávka : 0,97 mg/l  
Expozičná doba : 3 h  
Metóda : OECD 209

## 12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Jednotlivé komponenty sú biologicky odbúrateľné.

### Biologické odbúranie

Parameter : Odber BiAS ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Inokulum : Počas rozpadu  
Miera rozkladu : 1,82 - 1,92 D  
Hodnotenie : Biologicky odbúrateľné.  
Metóda : OECD 308  
Parameter : Odber BiAS ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Inokulum : Eliminačný stupeň  
Miera rozkladu : 100 %  
Hodnotenie : Biologicky odbúrateľné.  
Metóda : OECD 302B  
Parameter : Odber BiAS ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Inokulum : Eliminačný stupeň

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

Miera rozkladu : > 80 %  
Hodnotenie : Biologicky odbúrateľné.  
Metóda : OECD 303A  
Parameter : Odber DOC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Inokulum : Eliminačný stupeň  
Miera rozkladu : > 60 %  
Hodnotenie : Biologicky odbúrateľné.  
Metóda : OECD 301D

### 12.3 Bioakumulačný potenciál

Parameter : Biokoncentračný faktor (BCF) ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Hodnota : 3,16  
Metóda : Biokoncentračný faktor (BCF)  
Parameter : Log KOC ( REAKČNÁ ZMES ZLOŽENÁ Z TÝCHTO LÁTOK: 5-CHLÓR-2-METYL-4-IZOTI A 2-METYL-2H-IZOTIAZOL-3-ÓN (3:1) ; CAS č. : 55965-84-9 )  
Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda  
Hodnota : < 0,71  
Hodnotenie : Metóda HPLC  
Metóda : OECD 117  
Netestovaná zmes.

### 12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne údaje pre prípravok/zmes.

### 12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

### 12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1 Metódy spracovania odpadu

Priradenie čísel kódu odpadu/označení odpadu je potrebné vykonať podľa odborov a špecifík procesov v súlade s EAKV. Zlikvidujte pod dohľadom úradných nariadení.

## ODDIEL 14: Informácie o doprave

### 14.1 Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.2 Správne expedičné označenie OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.4 Obalová skupina

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave.

### 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

Žiadny

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

#### 15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Žiadny

#### 15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### 16.1 Pokyny na zmenu

02. Osobitné pravidlá pre dopĺňujúce prvky označovania určitých zmesí · 03. Nebezpečné zložky

#### 16.2 Skratky a akronymy

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)



# Karta bezpečnostných údajov

## podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

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 Dôležité literárne údaje a zdroje údajov

Žiadny

# Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH)



**Obchodný názov :** SketchPaint B White Matt  
**Spracovávať :** 09-02-2022  
**Dátum tlače :** 28-02-2022

**Znenie (Revízia) :** 8.0.0 (7.0.0)

## 16.4 Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Klasifikácia zmesí a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

## 16.5 Doslovné znenie H- a EUHviet (Číslo a kompletný text)

H301	Toxický po požití.
H302	Škodlivý po požití.
H310	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
H314	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Dráždi kožu.
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H330	Smrteľný pri vdýchnutí.
H351i	Po vdýchnutí môže pravdepodobne vyvolať rakovinu.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

## 16.6 Pokyny školenia

Žiadny

## 16.7 Dodatočné údaje

Žiadny

Údaje v tejto karte bezpečnostných údajov zodpovedajú najlepším znalostiam našich súčasných poznatkov, vydaných tlačou. Informácie v tejto karte bezpečnostných údajov Vám majú poskytnúť podklady pre bezpečné zaobchádzanie s produktom pri skladovaní, spracovaní, preprave a zneškodnení. Údaje sú neprenosné na iné produkty. Pokiaľ sa produkt s ostatnými materiálmi zmieša, premieša alebo spracuje, nemôžu sa údaje v tejto karte bezpečnostných údajov, pokiaľ nie je uvedené výslovne niečo iné, prenášať na takto zhotovený nový materiál.