

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006  
(REACH)



Handelsnamn : Stämpelfärg 4010P Blå

Revideringsdatum : 05.09.2023

Version (Omarbetning) : 20.1.0 (20.0.3)

Tryckdatum : 05.09.2023

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Stämpelfärg 4010 Blå  
UFI: 9TR9-2KE3-QXEP-F505

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Industriell märkning bläck

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Unigraphics AB

Gata : Solvarvgatan 4A  
Postnummer/ort : 507 40 Borås  
Telefon : +46(0)33 15 11 00  
Faxnr. : +46(0)33 15 88 50

Kontaktperson för information : E-Mail: info@unigraphics.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödläge: 112 Giftcentral: 010-456 67 00

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

Ingen

### 2.3 Andra faror

#### Skadliga miljöeffekter

This product does not contain a substance that has endocrine disrupting properties with respect to non-target organisms as no components meets the criteria.

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Ingen

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Efter ögonkontakt

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg 4010 Blå

Revideringsdatum : 05.09.2023

Tryckdatum : 05.09.2023

Version (Omarbetning) : 20.1.0 (20.0.3)

Skölj med rikligt med vatten (10-15 min). Tillkalla läkare.

### Efter förtäring

Drick mycket vatten.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Ingen

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ingen

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ingen

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Ingen

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

##### För rengöring

Avlägsna mekaniskt, ta upp resten med uppsugande ämnen.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Ingen

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### Råd om samförvaring

Lagra åtskilt från livsmedel.

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 10

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### Yrkeshygieniska gränsvärden

GLYCEROL ; CAS-nr. : 56-81-5

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg 4010 Blå

Revideringsdatum : 05.09.2023

Tryckdatum : 05.09.2023

Version (Omarbetning) : 20.1.0 (20.0.3)

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : E: inhalerbar fraktion  
Gränsvärde : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 2(I)  
Anmärkingar : Y  
Version : 23.06.2022

POLYETHYLENE GLYKOLS 200 - 400 ; CAS-nr. : 25322-68-3

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 ( D )  
Parameter : E: inhalerbar fraktion  
Gränsvärde : 200 mg/m<sup>3</sup>  
Toppbegränsning : 2(II)  
Anmärkingar : Y  
Version : 23.06.2022

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Beakta de vanliga försiktighetsåtgärderna vid hantering av kemikalier.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : Vätska

Färg : blå

Lukt : karaktäristisk

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

|  |                |  |                        |                         |
|--|----------------|--|------------------------|-------------------------|
| Aggregationstillstånd :                        |                |  |                        | Vätska                  |
| Frys punkt :                                   |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :      | ( 1013 hPa ) ~ |  | 100 °C                 |                         |
| Nedbrytningstemperatur :                       | >              |  | 200 °C                 |                         |
| Flampunkt :                                    | >              |  | 61 °C                  | Abel-Pensky             |
| Antändningstemperatur :                        |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Nedre explosionsgräns :                        |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Övre explosionsgräns :                         |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Ångtryck :                                     | ( 50 °C ) <    |  | 1100 hPa               |                         |
| Densitet :                                     | ( 20 °C ) ~    |  | 1,18 g/cm <sup>3</sup> |                         |
| Undersökning om avskiljning av lösningsmedel : | ( 20 °C ) <    |  | 3 %                    |                         |
| pH-värde :                                     | ~              |  | 6,9                    |                         |
| log P O/W :                                    |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Avrinningstid :                                | ( 20 °C ) ~    |  | 14 s                   | DIN-bägare 4 mm         |
| Luktgräns :                                    |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Relativ ångdensitet :                          | ( 20 °C )      |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Förångningshastighet :                         |                |  |                        | Inga data tillgängliga  |
| Brandfarliga aerosoler :                       |                |  |                        | Inga data tillgängliga. |
| Oxiderande vätskor :                           |                |  |                        | Inga data tillgängliga. |
| Explosiva egenskaper :                         |                |  |                        | Inga data tillgängliga. |

### 9.2 Annan information

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg 4010 Blå

Revideringsdatum : 05.09.2023

Tryckdatum : 05.09.2023

Version (Omarbetning) : 20.1.0 (20.0.3)

De fysikaliska uppgifterna är ca-värden och hänför sig till de(n) använda säkerhetsrelevanta komponenten(erna).

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ingen information tillgänglig.

#### 11.2 Information om andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Vid sakkunnig inledning i adapterade biologiska reningsverk är inga störningar att vänta.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Mycket hög rörlighet i jord med en obetydlig tendens att lämna sediment.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 14: Transportinformation

# Säkerhetsdatablad

## i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnamn : Stämpelfärg 4010 Blå

Revideringsdatum : 05.09.2023

Tryckdatum : 05.09.2023

Version (Omarbetning) : 20.1.0 (20.0.3)

### 14.1 UN number or ID number

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationella föreskrifter

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV - Klass) : 2 (Vattenskadlig)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

07. Råd om samförvaring - Lagringsklass

### 16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 2.1 (klassificering).

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

Ingen

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaflande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

# Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006  
(REACH)

**Handelsnamn :** Stämpelfärg 4010 Blå

**Revideringsdatum :** 05.09.2023

**Tryckdatum :** 05.09.2023

**Version (Omarbetning) :** 20.1.0 (20.0.3)

---