

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version  
Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003  
Datum för revidering: 14 september 2011  
Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

## 1 Namn på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

### 1.1 Namn på ämnet eller preparatet:

Handelsnamn: Solid Marker Low Temperature Version  
Artikelnummer: XSC-T  
Färg: Svart, vit, röd, blå, grön, gul (6 färger)

### 1.2 Användning av ämnet/preparatet:

Lösningsmedelsbaserad Solid Marker

### 1.3 Namn på bolag/företag:

Sakura Color Products Corp.  
1-6-20, Morinomiya Chuo, Chuo-ku, Osaka, 540-8508 Japan  
Tfn: 81-(0)6-6910-8824 Fax: 81-(0)6-6910-8834

### 1.4 Nödtelefon (Sakura Color Products Corp.[Japan])

Tfn: 81-(0)6-6910-8824 Fax: 81-(0)6-6910-8834

## 2 Sammansättning/information om bläckets beståndsdelar

·Beskrivning: ○ ämne ● preparat

### ·Farliga komponenter:

EINECS-nr	CAS-nr	Beteckning	%	Index	R-fras
203-905-0	111-76-2	2-Butoxyethanol	26-28	Xn	R20/21/22, R36/38
225-878-4	5131-66-8	3-Butoxypropan-2-ol	10-17	Xi	R36/38

Blandning av de ämnen som anges ovan med skadliga tillägg.

## 3 Farliga egenskaper för bläck

·Farobeteckning: Xn Skadlig  
Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring. Irriterar ögon och hud.

## 4 Åtgärder vid första hjälpen

·Inandning: Om han/hon har subjektiva och objektiva symtom, flytta honom/henne till en plats med frisk luft och kontakta en läkare.  
·Ögon: Skölj ögonen omedelbart med stora mängder vatten i över 15 minuter och uppsök läkare för medicinsk rådgivning.  
·Förtäring: Kontakta omedelbart en läkare.  
·Hudkontakt: Tvätta med tvål och vatten.

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version

Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003

Datum för revidering: 14 september 2011

Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

#### 5 Åtgärder vid brandbekämpning

- Lämpliga släckmedel vid brand: Använd vattendimma, skum eller pulver.
- Olämpliga släckmedel: Inga
- Skyddsutrustning: inga speciella åtgärder krävs

#### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- Personrelaterade försiktighetsåtgärder: Avlägsnande av antändningskälla  
Tillhandahållande av tillräcklig ventilation/andningsskydd
- Miljöskyddsåtgärder: Ingen relevant information har hittats.
- Åtgärder vid rengöring/upsamling: Sopa upp, placera i en påse och spara för avfallshantering.

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version  
Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003  
Datum för revidering: 14 september 2011  
Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

## 9 Bläckets fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Allmän information

utseende:

form: Fast

färg: samma som 1.1 (6 färger)

lukt: eterlukt

### 9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH: Ej tillämplig

Kokpunkt/kokpunktsintervall: ca 180 °C

Flampunkt: Inga uppgifter

Brandfarlighet (fast, gas): Brandfarlig

Explosiva egenskaper: Ingen

Oxiderande egenskaper: Ingen

Ångtryck: Inga uppgifter

Löslighet:

löslighet i vatten: Olöslig

löslighet i fett (lösningsmedel-olja skall specificeras): Löslig (förutom pigment)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: Inga uppgifter

Viskositet: Inga uppgifter

Ångdensitet: Inga uppgifter

relativ densitet: 1 > g/cm<sup>3</sup> (vid 25 °C)

Avdunstningshastighet: Inga uppgifter

### 9.3 Annan information

Smältpunkt: ca 140 °C

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version  
Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003  
Datum för revidering: 14 september 2011  
Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

#### 10 Stabilitet och reaktivitet

##### 10.1 Förhållanden som skall undvikas

Hög temperatur, direkt solljus, eld

##### 10.2 Material som skall undvikas

Stark syra och bas

##### 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt

#### 11 Toxikologisk information

- Akut toxicitet: Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring
- Kronisk toxicitet: Ingen
- Primär irritation:
- På huden: Irriterar huden
- I ögonen: Irriterar ögonen
- Sensibilisering: Ingen sensibiliserande effekt känd

#### 12 Ekologisk information

Ingen relevant information har hittats.

#### 13 Avfallshantering

Förbränn under säkra förhållanden eller kassera i enlighet med lokala bestämmelser.

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version

Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003

Datum för revidering: 14 september 2011

Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

#### 14 Transportinformation

GGVsea/IMDG-kod: Ej tillämplig

Sidonr för IMDG-kod: Ej tillämpligt

UN-nummer: Ej tillämpligt

ICAO/IATA-kod: Ej tillämplig

Förpackningsinstruktioner för lufttransport: Ej tillämpligt

GGVE/GGVS(Tyskland): Ej tillämpligt

RID/ADR(EG): Ej tillämpligt

Förpackningsgrupp: Ej tillämplig

EmS-nr (Nödsituationsplan): Ej tillämpligt

MFAG-tabellnummer: Ej tillämpligt

Märkning/etikett: Ej tillämplig

(överensstämmer med 91/155/EEG)

Kommersiellt produktnamn: Solid Marker Low Temperature Version

Produktnr: XSC-T Datum: 25 februari 2003

Datum för revidering: 14 september 2011

Producent/leverantör: Sakura Color Products Corp.

## 15 Föreskrifter för bläck

15.1 Klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen och preparat enligt

EG-direktiv: 1999/45/EG

·Kodbrev och farobeteckning för produkt: Xn Skadlig

·Riskfraser: Farlig vid inandning, hudkontakt och förtäring.

Irriterar ögon och hud.

·Säkerhetsfras: Vid förtäring, kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etikett.

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

Håll utom räckhåll för barn.

·Produkten innehåller: 2-butoxyethanol

15.2 Ytterligare information: Ingen relevant information har hittats.

Nationella bestämmelser: Ingen relevant information har hittats.

Havsföroreningsklass: Ingen relevant information har hittats.