

## SÄKERHETSATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

Vänligen läs vår **disclaimer (ansvarsfriskrivning)** för mer information om kortversioner

# Artline Clix Permanent Marker

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

Utgivningsdatum 13.05.2015

Omarbetad 19.10.2022

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Artline Clix Permanent Marker

Synonymer Artline Clix PERMANENT MARKER EK-73, EK-93 Artline Refill Cartridge för Artline CLIX, EK-73R Svart, rød, Artline Clix PERMANENT MARKER EK-73, EK-93 Artline Refill Cartridge för Artline CLIX, EK-73R Blå, grøn

Artikelnr. EK-73, EK-93, EK-73R

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

Användningsområde Vattenbaserat markörbläck

Användningar som avråds Ej känd.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Nedströmsanvändare

Företagsnamn Despec Sweden AB (tidigare AB THURE BÜNGER)

Besöksadress Pyramidbacken 6

Postadress Box 5049

Postnr. 141 75

Postort Kungens Kurva

Land Sverige

Telefon 08-449 59 00

Fax 08-449 59 29

E-post [info@despec.se](mailto:info@despec.se)

Webbadress <http://www.bungers.se/1.0.1.0/44/1/>

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: begär Giftinformation.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Ej klassificerad som farlig vid hantering. |
|--------------------------------------|--|

### 2.2. Märkningsuppgifter

|                  |        |
|------------------|--------|
| Faroangivelser   | Ingen. |
| Skyddsangivelser | Ingen. |

### 2.3. Andra faror

|             |  |
|-------------|--|
| Andra faror | skarpa kanter kan orsaka personskador<br>Ytterligare information: Ingen. |
|-------------|--|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne            | Identifiering  | Klassificering   | Innehåll         | Noteringar |
|-----------------|--|--|------------------|------------|
| propan-1-ol     | CAS-nr.: 71-23-8<br>EG-nr.: 200-746-9<br>REACH reg nr.:<br>01-2119486761-29-XXXX   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336      | 75 -90 % vkt/vkt |            |
| benzylalkohol   | CAS-nr.: 100-51-6<br>EG-nr.: 202-859-9<br>REACH reg nr.:<br>01-2119492630-38-XXXX  | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute Tox. 4; H332 | 1 -5 % vkt/vkt   |            |
| Ämne, kommentar | Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen.<br>Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen.<br>Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse av H/P-uttalanden. |  |                  |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Inandning   | Erfordras normalt ej.   |
| Hudkontakt  | Erfordras normalt ej.   |
| Ögonkontakt | Erfordras normalt ej. Om kontakt med ögonen direkt, skölj med rinnande färskvatten grundligt. |
| Förtäring   | Ej sannolik exponeringsväg.   |

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

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Allmänna symptom och effekter | Ej förväntad. |
|-------------------------------|---------------|

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

Andra upplysningar Inga särskilda krav.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med koldioxid, pulversläckare, skum eller spridd vattenspray.  
Olämpliga brandsläckningsmedel Använd inte sluten vattenstråle.

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

Brand- och explosionsrisker Ej förväntad.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän Brandmän bör bära fullständiga skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Personliga skyddsåtgärder Erfordras normalt ej.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Släpp inte stora mängder i ytvatten eller i avlopp.

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

Sanera Samla in mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se Även Avsnitt 8, 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

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

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne       | Identifiering    | Gränsvärden                    | År |
|------------|------------------|--------------------------------|----|
| n-Propanol | CAS-nr.: 71-23-8 | Nivågränsvärde (NGV) : 150 ppm |    |

Nivågränsvärde (NGV) : 350  
mg/m<sup>3</sup>  
**Kortidsgränsvärde (KGV)**  
Värde: 250 ppm  
**Kortidsgränsvärde (KGV)**  
Värde: 600 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentarer: V

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Erfordras normalt ej.

### Handskydd

Lämpliga handskar Erfordras normalt ej.

### Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Normalt är inte personligt andningsskydd nödvändigt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Fysisk form                 | Fast ämne.                    |
| Färg                        | Olika .                       |
| Lukt                        | Mindre lösningsmedelslukt     |
| pH                          | Kommentarer: Ej känd.         |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: Ej känd.         |
| Flampunkt                   | Kommentarer: Icke tillämplig. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5. Oförenliga material

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### 11.2 Information om andra faror

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### 12.4 Rörlighet i jord

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

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### 12.7 Andra skadliga effekter

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

### AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

#### 14.2 Officiell transportbenämning

#### 14.3 Faroklass för transport

#### 14.4 Förpackningsgrupp

#### 14.5 Miljöfaror

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

|  |  |
|--|--|
| Lista över relevanta<br>faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2<br>och 3) | H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H318 Orsakar allvarliga ögonskador.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
|--|--|