

## SÄKERHETS DATABLAD

Kort version (Nedanför finns länk till fullständigt säkerhetsdatablad)

# 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  
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 EG-nr.: 200-746-9 REACH reg nr.: 01-2119486761-29-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336	75 -90 % vkt/vkt	
benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 REACH reg nr.: 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332	1 -5 % vkt/vkt	
Ämne, kommentar	Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen. Innehåller inga ej klassificerade mycket beständiga och mycket bioackumulativa ämnen med en av facket fastställd exponeringsbegränsning på arbetsplatsen. 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> <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 250 ppm <b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b> 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**

#### **11.2 Information om andra faror**

#### **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  
faroangivelser/H-fraser (i  
avsnitt 2 och 3)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H332 Skadligt vid inandning.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.