

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** BALL PEN BLUE

**Varunummer:** 006757, 006830.

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

**Användningar:** Blå bläck.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsuppgifter:** Julia AB  
Box 363, SE-532 24 SKARA  
Sverige  
Telefon: +46(0)511-24600  
[www.jula.com](http://www.jula.com)

**Kontakt:** info@jula.se, chem@jula.com  
Jula kundservice: 0511-342000 (mån-fre kl 8-20, lör-sön kl 10-17)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Larmnummer 112 – begär giftinformation.

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP nr. 1272/2008.

Akut toxicitet vid förtäring kat. 4, Hudirritation kat. 2, Ögonirritation kat. 2, H302, H315, H319.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

**Farosymbol:**



**Signalord:**

Fara

**Innehåller:** 2-fenoxietanol, Benzylalkohol.

**H-fraser:**

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### P-fraser:

Allmänt:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Förvaring:

-

Avfall:

-

**Annan märkning:**

-

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.1 Ämnen:

-

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
122-99-6 / 204-589-7	-	2-fenoxietanol	45	Acute Tox. 4; H302, Eye Irrit. 2; H319.
25054-06-2 / 607-515-5	-	Formaldehyd, polymer med cyklohexanon	25	-
100-51-6 / 202-859-9	-	Benzylalkohol	12,2	Acute Tox. 4; H302+H332.
24969-06-0 / 607-468-0	-	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, homopolymer	10	-
52080-58-7 / 610-776-8	-	4,4'-[4-(Methylimino)-2,5- cyclohexadien-1- ylidene]methylene}bis(N,N- dimethylaniline)	5	-

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 10-10-2018

12645-31-7 / 235-741-0	-	Fosforsyra, 2-etylhexylester	2,8	Skin Corr. 1B; H314, Eye Dam. 1; H318.
---------------------------	---	------------------------------	-----	--

### 3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

- Generellt:** Om symptomen kvarstår, kontakta läkare.
- Vid andning:** Flytta personen till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Kontakta läkare omedelbart vid obehag. Lossa åtsittande kläder som halsband, slips eller bälte.
- Vid hudkontakt:** Tvätta omedelbart huden med tvål och rikligt med vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Om irritation kvarstår: Sök läkarvård. Vid kontakt med kläderna: skölj omedelbart hud och kläderna med mycket vatten.
- Vid kontakt med ögonen:** Skölj försiktigt med vatten i minst 15 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja. Sök läkarvård.
- Vid förtäring:** Skölj munnen med vatten. Flytta personen till frisk luft. Håll personen varm och i vila. Drick 2-3 glas vatten. Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordrats av medicinsk personal. Kontakta omedelbart läkare vid obehag. Ge aldrig någonting genom munnen till en omedveten person.

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

Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation.

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Skum (alkoholbeständigt), koldioxid (CO<sub>2</sub>), släckpulver, vattendimma.

### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle, kan sprida elden.

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

Farliga förbränningsprodukter:  
Termisk sönderdelning kan leda till utsläpp av irriterande eller giftig gaser/ångor och koloxider.

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 10-10-2018

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Samla förorenat brandsläckningsvatten separat. Låt inte komma in i avloppssystem/ ytvatten/ grundvatten.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Håll oskyddade personer på avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp. När större spill av produkten har kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas. Eliminera alla antändningskällor.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Eliminera alla antändningskällor. Rökning förbjuden.

Torka upp mindre spill med en trasa.

Valla in med absorberingsmedel, vermikulit, sand eller liknande och samla upp. Överför rester till väl tillsluten avfallsbehållare avsedd för kemikalier för avyttring enligt lokala föreskrifter. Hantera avfall enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Undvik kontakt med hud och ögon. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

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

Förvara behållaren tätt tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll borta från värme, gnistor, flammor och andra antändningskällor. Skyddas mot direkt solljus. Undvik stöt och friktion. Undvik utsläpp till miljön. Förvaras frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:**

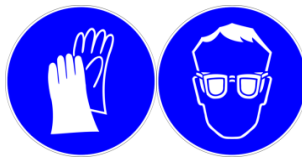
Sörj för god ventilation vid arbetsplatsen.

**Generellt:**

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

**Personligt skyddsutrustning:**

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



**Andningsskydd:**

Ej nödvändigt vid normal användning. Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.

**Handskydd:**

Använd kemikalieresistenta handskar. EN 374.  
Möjlighet: Nitril/PVC >480 min.

**Ögon-/ansiktsskydd:**

Rekommendation: Använd godkända skyddsglasögon. EN 166

**Hudskydd:**

Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas.

**Begränsning av miljöexponering:**

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> Vätska	<b>Färg:</b> Blå	<b>Lukt:</b> Karakteristisk	<b>PH-värde:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flampunkt:</b> >80°C	<b>Kokpunkt:</b> >150°C	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> -	<b>Smältpunktpunkt:</b> -
<b>Tändtemperatur:</b> -	<b>Självantändnings- temperatur:</b> -	<b>Löslighet i vatten:</b> -	<b>Explosionsgräns:</b> -	

### 9.2 Annan information:

-

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet:** Inga under normala förhållanden.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner:**  
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:**  
Värme, flammor och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**  
Irriterande eller giftig gaser/ångor och koloxider.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

- Akut toxicitet:** Skadligt vid förtäring.
- Benzylalkohol 100-51-6:  
Oral – LD50 – Råtta: 1230 mg/kg  
Dermal – LD50 – kanin: 2 mg/kg
- 2-fenoxietanol 122-99-6:  
Oral – LD50 – Råtta: 1260 mg/kg  
Dermal – LD50 – kanin: 5 mg/kg

- Frätande och irriterande effekter på hud:**  
Irriterar huden.

- Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**  
Orsakar allvarliga ögonskador.

- Luftvägs- eller hudsensibilisering:**  
Inte klassificerad.

- Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

- Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

- Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**  
Inte klassificerad.

- Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:**  
Inte klassificerad.

- Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

- Annan information:** -

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**  
Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:**  
Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**  
Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
- Förorenad förpackning:** Förorenat emballage klassas som själva produkten.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs inte klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-
<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror EmS:</b>	Nej -	No -
<b>Annan information</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

# Säkerhetsdatablad

## BALL PEN BLUE

Version 1.0

Utfärdandedatum: 10-10-2018

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr .1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2015) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). Enligt EG-förordning 830/2015.

### Användningsrestriktioner:

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktegenskaperna.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)