

**SÄKERHETSDATABLAD**

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 i dess lydelse

SDS # : F-60025

**Water-based Dye Ink - Gul**

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

**1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning****Produktnamn** Water-based Dye Ink för iEngine 1000  
**Del nummer** A0003507**Färg** Gul**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Rekommenderat bruk** Bläckstråletryck**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Leverantör** Xerox Sverige AB  
Box 1074  
164 25 Kista  
Svenska**För mer information kan du kontakta****Kontaktperson** Miljöansvarig  
**Telefon** 0771 178808  
**Telefax** -  
**E-postadress** ehs-europe@xerox.com**För det senaste dokumentet** <https://safetydatasheets.business.xerox.com>**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Inte tillämplig

**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**2.2 Märkningsuppgifter****Symbol(er)** Det behövs inga  
**Signalord** Ingen**Faroangivelser** Det behövs inga  
**Skyddsangivelser** Det behövs inga**2.3 Andra faror**

Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Gul

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt Namn	Vikt-%	CAS-nr.	EG-nr	Klassificering (Förordning 1272/2008)	Faroangivelser	REACH-registreringsnummer
Lösningsmedel	30-50	Skyddad	Listad	--	--	--
Vatten	20-40	7732-18-5	-	--	--	--
Gult färgämne	20-40	Skyddad	Listad	--	--	--
1,2-Hexanediol	<5	6920-22-5	-	Eye Irrit. 2	H319	--
Nonylfenol, grenad, etoxylerad	<0.25	68412-54-4	-	Skin Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Chr. Aquatic 1	H315 H318 H400 H410	--
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	-	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

Fullständig text av H- uttalanden: se avsnitt 16

#### Anmärkning

"--" indikerar ingen klassificering eller faroangivelser gäller.

Komponenter markerade som "Inte listad" är undantagna från registrering.

Om inget REACH registreringsnummer anges, anses det vara konfidentiellt för den enda representanten.

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Allmänna råd</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Ögonkontakt</b>	Skölj grundligt med mycket vatten, även under ögonlocken, Om ögonirritation består, kontakta en specialist
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med varmt vatten och tvål
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften, Kontakta läkare om symptom kvarstår
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten, Kontakta läkare vid behov

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

<b>Akut toxicitet</b>	
<b>Ögon</b>	Kontakt med ögonen kan orsaka irritation
<b>Hud</b>	Kan orsaka irritation
<b>Inandning</b>	Ingen känd effekt
<b>Förtäring</b>	Ingen känd effekt
<b>Kroniska effekter</b>	
<b>Kronisk toxicitet</b>	Ingen information tillgänglig
<b>Huvudsymptom</b>	Kan orsaka ögon- och hudirritation Kan ge allergi vid hudkontakt

#### 4.3 Indikation på omedelbar medicinsk vård och vid behov specialbehandling

<b>Upplysning till läkaren</b>	Behandla enligt symptom
--------------------------------	-------------------------

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Gul

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel** Vattenspray, Skum, Koldioxid (CO<sub>2</sub>)

**Olämpliga släckmedel** Använd inte en solid vattenstråle eftersom den kan splittra och sprida elden

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

**Farliga förbränningsprodukter** Ingen information tillgänglig

Inga särskilda

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

#### Annan information

**Flampunkt** Ej fastställt

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Undvik kontakt med ögonen

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön, Se till att materialet inte förorenar grundvattnet

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

**Inneslutningsmetoder** Absorbera med jord, sand eller annat icke brännbart material och placera i behållare för senare bortskaffande

**Rengöringsmetoder** Sug upp med inert absorberande material, Förhindra att produkten når avlopp

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen information tillgänglig

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis, Säkerställ tillräcklig ventilation, Undvik bildning av ångor, dimmor och aerosoler

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

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Gul

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats, Förvaras oåtkomligt för barn

### 7.3 Specifika användningsområden

Bläckstråletryck

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

**Exponeringsgränser** Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder** Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden

### Individuella skyddsåtgärder såsom personlig skyddsutrustning (PPE).

<b>Ögon/ansiktsskydd</b>	Vid risk för stänk, använd: Skyddsglasögon med sidoskydd
<b>Handskydd</b>	Inga under normala användningsförhållanden.
<b>Hud- och kroppsskydd</b>	Inga under normala användningsförhållanden
<b>Andningskydd</b>	Använd endast med tillräcklig ventilation.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Aggregationstillstånd pH	Opak Vätska Ej fastställt	Lukt Färg	Svag Gul
<b>Flampunkt</b>	Ej fastställt		
<b>Kokpunkt/kokpunktsområde Mjukningspunkt</b>	Ej fastställt Ej tillämpligt		
<b>Avdunstningshastighet Brandfarlighetsgränser i luft</b>	Ingen information tillgänglig Ingen information tillgänglig		
<b>Explosionsgränser</b>	Inga data tillgängliga		
<b>Ångtryck</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Ångdensitet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Specifik vikt</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Vattenlöslighet</b>	Lösligt i vatten		
<b>Fördelningskoefficient</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Självtändningstemperatur</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej fastställt		
<b>Viskositet</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ingen information tillgänglig		
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämpligt		

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Gul

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

### 9.2 Annan information

Ingen

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner** Inget under normal bearbetning  
**Farlig polymerisation** Farlig polymerisation förekommer inte

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända enligt levererad information

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen vid normal användning

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

*Produktinformation*

**Oral LD50**

**Dermal LD50**

Information om akut giftighet saknas för den här produkten.

Ej fastställt

Ej fastställt

*Komponentinformation*

Kemiskt Namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Inandning
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg ( Rat )		

#### Kronisk toxicitet

**Cancerogenitet**

Ej klassificerbart som karcinogent för människor

#### Andra toxiska effekter

**Sensibilisering**

**Målorganseffekter**

Innehåller en kemikalie som kan orsaka en allergiska reaktion hos känsliga personer

Ingen information tillgänglig

SDS # : F-60025

**Water-based Dye Ink - Gul**

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

Fara vid Aspiration

Ingen information tillgänglig

**12. EKOLOGISK INFORMATION****12.1 Toxicitet**

Enligt tillgängliga uppgifter blandningen / beredningen inte skadligt för vattenlivet

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt nivå data saknas

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Bioackumulering osannolik

**12.4 Rörligheten i jord**

Lösligt i vatten

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

Inte ett PBT enligt REACH bilaga XIII

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen information tillgänglig

**13. AVFALLSHANtering****13.1 Avfallshantering****Avfallshanteringsmetod**

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

**Kontaminerad förpackning**

Tomma behållare ska tas till en auktoriserad avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

**Europeiska avfallskatalogens  
avfallshanteringsnummer**

08 03 13

**14. TRANSPORTINFORMATION****14.1 UN/ID-nr**

Inte reglerad

**14.2 Officiell transportbenämning**

Inte reglerad

SDS # : F-60025

## Water-based Dye Ink - Gul

Utgivningsdatum 2016-06-23

Revisionsdatum 2019-02-01

Version 3

### 14.3 Faroklass för transport

Inte klassificerat

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

### 14.5 Miljöfaror

Utgör liten eller ingen risk för miljön.

### 14.6 Särskilda försighetsåtgärder för användare

Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av det här materialet

### 14.7 Transport i bulk i enlighet med MARPOL 73/78 och IBC-regeln

Ej tillämpligt

## **15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

Enligt tillgängliga data krävs ingen klassificering och märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt Förordning (EG) nr 1907/2006 krävs inte

## **16. ANNAN INFORMATION**

Utgivningsdatum 2016-06-23  
Revisionsdatum 2019-02-01  
Revideringsanmärkning Adresse pour certaines régions mise à jour

### **Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3**

H302 - Skadligt vid förtäring  
H315 - Irriterar huden  
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation  
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

### Övrig information

Inget land särskilda gränsvärden har identifierats

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1272/2008 i dess lydelse.

### Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och

---

**SDS # :** F-60025

## **Water-based Dye Ink - Gul**

**Utgivningsdatum** 2016-06-23

**Revisionsdatum** 2019-02-01

**Version** 3

---

**utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.**