

## SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret

SDB-nr: F-60020

### Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

#### 1. IDENTIFIKATION AF STOF/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

##### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** Vandige blæk for Impika Compact/Evolution/Reference  
**Delnummer (numre)** 106R02667  
IMPIKA A0004985

**Farve** Gul

##### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Anbefalet anvendelse** Ink-jet trykning

##### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Leverandør** Xerox  
 Industriparken 21A  
 2750 Ballerup  
 Danmark

##### Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

**Kontaktperson** Quality Manager  
**Telefon** (+45) 70 10 72 88  
**Fax** -  
**E-mailadresse** ehs-europe@xerox.com

**For det nyeste dokument** <https://safety sheets.business.xerox.com>

##### 1.4 Nødtelefon

+44 1273 289451

#### 2. FAREIDENTIFIKATION

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kategori 2
-----------------------------------	------------

##### 2.2 Mærkningselementer

Symbol(er)



SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

**Signalord**

Advarsel

**Faresætninger**
**Sikkerhedssætninger**

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 P280 - Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse  
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning  
 P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

### 2.3 Andre farer

Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 Blandinger

Kemisk navn	Vægt procent	CAS-nr.	EF-Nr	Klassifikation (Forordning 1272/2008)	Faresætninger	REACH-registreringsnum mer
Vand	53	7732-18-5	231-791-2	--	--	--
Glycerol	20-30	56-81-5	200-289-5	--	--	--
Gult pigment	1-10	Navnebeskyttet	Registreret	--	--	--
Triethylene glycol monobutyl ether	3-5	143-22-6	205-592-6	Eye Dam. 1	H318	--
2-Pyrrolidon	1-5	616-45-5	210-483-1	Eye Irrit. 2	H319	--
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	<0.05	2634-33-5	220-120-9	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H317 H400	--

H- sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

**Bemærk**

"--" betyder ingen klassificering eller faresætninger gælder.

Komponenter markeret som "ikke anført" er fritaget for registrering.

Hvis der ikke er registreret et REACH registreringsnummer, betragtes det som fortroligt for den eneste repræsentant.

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Generel rådgivning**

SØG LÆGE ELLER TAG PÅ SKADESTUEN VED ALVORLIG ELLER VEDVARENDE ILDEBEFINDENDE.

**Kontakt med øjnene**

Skyld omgående med rindende vand. Efter indledende skyldning, tag da eventuelle kontaktlinser ud og forsæt da skyldningen i mindst 15 min, Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation

**Kontakt med huden**
**Indånding  
Indtagelse**

Vask af med varmt vand og sæbe, Søg lægehjælp, hvis der opstår vedvarende irritation  
 Søg frisk luft, Søg omgående lægehjælp, hvis der opstår symptomer  
 Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

### Akut toksicitet

**Øjne**

Irriterer øjnene

**Hud**

Kan forårsage irritation

**Indånding**

Kan forårsage irritation af åndedrætsorganerne

**Indtagelse**

Må ikke sluges

### Kroniske virkninger

**Kronisk toksicitet**

Gentagen kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget modtagelige personer

### Væsentlige symptomer

Overeksponering kan forudsage:

Øjenirritation

Hudirritation

### 4.3 Indikation af hurtig lægehjælp og special behandling nødvendig

**Information til lægen**

Behandles symptomatisk

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Vandspray, Skum, Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

**Uegnede slukningsmidler** Brug ikke en massiv vandstråle da den kan sprede og udbrede brand

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Farlige forbrændingsprodukter** Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe

Ingen særlig

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Brug tryklufforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

### Andre oplysninger

**Flammepunkt** > 93 °C / > 199 °F

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Undgå kontakt med huden og øjnene, Brug personligt beskyttelsesudstyr

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet, Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til inddæmning**

Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse

**Metoder til oprydning**

Suges op med inert absorberende materiale, Undgå, at produktet udledes i afløb

SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Affald må ikke komme i kloakken

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis, Undgå kontakt med huden og øjnene, Sørg for tilstrækkelig ventilation, Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted, Opbevares utilgængeligt for børn, Håndter med forsigtighed

### 7.3 Særlige anvendelser

Ink-jet trykning

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

**Eksponeringsgrænser** For land specifikke eksponering Se grænser afsnit 16.

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Tekniske foranstaltninger** Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder

### Individuel beskyttelsesforanstaltninger, såsom personligt beskyttelsesudstyr (PPE)

<b>Øjen-/ansigtsbeskyttelse</b>	Hvis sprøjt kan opstå, brug:, Beskyttelsesbriller
<b>Beskyttelse af hænder</b>	Beskyttelseshandsker.
<b>Beskyttelse af huden og kroppen</b>	Ingen under normale anvendelsesforhold
<b>Åndedrætsværn</b>	Brug kun med tilstrækkelig ventilation.

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Tilstandsform pH-værdi	Uigenkendselig Væske 8	Lugt Farve	Svag Gul
<b>Flammepunkt</b>	> 93 °C	/	> 199 °F
<b>Kogepunkt/Kogepunktsinterval Blødgøringspunkt</b>	Ikke bestemt Ikke relevant		

SDB-nr: F-60020

**Vandige blæk - Gul**

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

<b>Fordampningshastighed</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Brandbare grænser i luft</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplodingsgrænser</b>	Ingen tilgængelige data
<b>Damptryk</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dampmassefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Relativ massefylde</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Massefylde</b>	1.1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vandopløselighed</b>	Opløseligt i vand
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke bestemt
<b>Viskositet</b>	Ingen oplysninger tilgængelige
<b>Eksplorative egenskaber</b>	Ikke eksplosiv
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke relevant

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen

**10. STABILITET OG REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet**

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

<b>Farlige reaktioner</b>	Ingen under normal forarbejdning
<b>Farlig polymerisation</b>	Farlig polymerisation forekommer ikke

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ikke defineret, men kan omfatte giftige kulstof- og kvælstofoxider

**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

### Akut toksicitet

Produktinformation  
Irritation

Der foreligger ingen oplysninger om akut toksicitet for dette produkt.  
Irriterer øjnene og huden

### Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 Indånding
Glycerol	12600 mg/kg ( Rat )	10 g/kg ( Rabbit )	570 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 1 h
Triethylene glycol monobutyl ether	5300 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	
2-Pyrrolidon	6500 mg/kg ( Rat )	2000 mg/kg ( Rabbit )	80 ppm ( Rat ) 8 h
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	1020 mg/kg ( Rat )		

### Kronisk toksicitet

#### Carcinogenicitet

Ikke klassificeret som kræftfremkaldende for mennesker

### Andre giftvirkninger

#### Sensibilisering

Indeholder et kemikalie, der kan forårsage en allergisk reaktion i modtagelige mennesker  
Ingen risiko forventes under normale brugsforhold

#### Teratogenicitet

Ingen oplysninger tilgængelige

#### Målorganvirkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen oplysninger tilgængelige

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

Med de foreliggende data blandingen / præparatet ikke skadeligt for vandmiljøet

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige produkt-niveau data

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig

### 12.4 Mobilitet i jord

Opløseligt i vand

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke et PBT i henhold til REACH bilag XIII

### 12.6 Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

## 13. BORTSKAFFELSE

SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

### 13.1 Forhold vedrørende bortskaffelse

**Affaldsbortskaffelsesmetode** Undgå afstrømning til vandløb eller kloaker  
Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser

**Kontamineret emballage** Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.

**EWC Affaldsbortskaffelsesnr:** 08 03 13

### 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN/ID Nr

Ikke reguleret

#### 14.2 Forsendelsesbetegnelse

Ikke reguleret

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke klassificeret

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke relevant

#### 14.5 Miljøfarer

Udgør en ringe eller ingen fare for miljøet

#### 14.6 Særlige sikkerhedsforanstaltninger for brugerne

Det er ikke nødvendigt med særlige forholdsregler i forbindelse med håndtering af dette materiale

#### 14.7 Transport i bulk iht. MARPOL 73/78 og IBC koden

Ikke relevant

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Dette produkt er klassificeret og mærket i henhold til Forordning (EU) nr. 1272/2008

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke relevant

SDB-nr: F-60020

## Vandige blæk - Gul

Udstedelsesdato 2015-02-20

Revisionsdato 2019-01-31

Version 7.01

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Udstedelsesdato** 2015-02-20  
**Revisionsdato** 2019-01-31  
**Revisionsnote** (M)SDS punkter opdateret, 13, Opdateret Nødtelefonnummer  
**Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3**  
 H302 - Farlig ved indtagelse  
 H315 - Forårsager hudirritation  
 H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
 H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
 H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
 H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

#### Øvrige råd

#### EU-lands specifikke grænseværdier

Kemisk navn	U.K	Irland	Frankrig	Tyskland	Nederlandene
Glycerol	STEL 30 mg/m <sup>3</sup> TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	AGW 200 mg/m <sup>3</sup>	
Gult pigment				K1	

Kemisk navn	Belgien	Schweiz	Østrig	Ungarn	Tjekkiet
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	SS-C** TWA 50 mg/m <sup>3</sup> STEL 100 mg/m <sup>3</sup>			TWA 10 mg/m <sup>3</sup> Ceiling 15 mg/m <sup>3</sup>
Gult pigment			C		

Kemisk navn	Spanien	Portugal	Italien	Grækenland	Rumænien
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA 10 mg/m <sup>3</sup>	

Kemisk navn	Polen	Danmark	Sverige	Finland	Norge
Glycerol	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>			TWA 20 mg/m <sup>3</sup>	

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1272/2008 som ændret.

#### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.