

## Sigurnosno-tehnički list

U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016




### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

- **1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda** Ink jet printing ink
- **Naziv proizvoda:** **IJC257 UV Ink for Océ Arizona**
- **Product Code(s):** 3010112214 8552B011AA IJC257 UV Ink - White 1L
- **1.2 Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**  
Proizvod ne treba koristiti u bilo koje druge svrhe osim onih označenih u stavku 1.
- **Proizvođač/uvoznik/distributer:**  
Fujifilm Speciality Ink Systems Limited  
Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE.  
Tel. +44 (0)1843 866668
- **Distributer:**  
Océ-Technologies B.V.  
Address: St. Urbanusweg 43, 5914 CA Venlo, the Netherlands  
Telephone no.: +31 77 359 2222  
e-mail address: sds-hq@oce.com
- **Daljnje informacije se mogu nabaviti:**  
Product Safety Department  
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)  
product.safety@fujifilmsis.com
- **1.4 Broj telefona za izvanredna stanja**  
Za samo kemijskim hitnim slučajevima: +44 (0) 1235 239 670  
National Poison Information number: Emergency call number, 112, number of Poisoning control Center - 01-23-48-342.

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

- **2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese**
- **Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008**

Skin Irrit. 2	H315	Nadražuje kožu.
Eye Irrit. 2	H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
Skin Sens. 1	H317	Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
Repr. 2	H361f	Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
STOT SE 3	H335	Može nadražiti dišni sustav.
STOT RE 2	H373	Može izazvati oštećenje jetru i respiratorni sustav kod dužeg ili ponovljenog izlaganja.
Aquatic Chronic 2	H411	Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- **2.2 Elementi označavanja**
- **Označivanje sukladno Uredbi (EG) br. 1272/2008**  
Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.
- **Piktogrami opasnosti**

		
GHS07	GHS08	GHS09
- **Oznaka opasnosti** Upozorenje
- **Oznake koje označavaju opasnost:**  
Trimethylolpropane formalacrylate  
Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl)-  
Isobornyl Acrylate  
2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro
- **Oznake upozorenja**  
H315 Nadražuje kožu.  
H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

(Nastavak na strani 2)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 1)

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.  
 H361f Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.  
 H335 Može nadražiti dišni sustav.  
 H373 Može izazvati oštećenje jetru i respiratorni sustav kod dužeg ili ponovljenog izlaganja.  
 H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

- **Oznake obavijesti**

P261 Izbjegavati udisanje maglice/para/aerosola.  
 P280 Nositi zaštitne rukavice/zaštitnu odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.  
 P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.  
 P308+P313 U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika.  
 P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoć liječnika.  
 P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika.

- **2.3 Ostale opasnosti**

- **Rezultati PBT- i vPvB procjena**

- **PBT:** Ne primjenjuje se.
- **vPvB:** Ne primjenjuje se.

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

- **3.2 Kemijska svojstva: Smjese**
- **Opis:** Smjesa od sljedećih navedenih materijala s neopasnim primjesama.

- **Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:**

CAS: 66492-51-1 EINECS: 266-380-7 Broj registracije: 01-2119976303-36	Trimethylolpropane formalacrylate ----- Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-30%
CAS: 5888-33-5 EINECS: 227-561-6 Broj registracije: 01-2119957862-25	Isobornyl Acrylate ----- Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-20%
CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6 Broj registracije: 01-2119980532-35	2-Phenoxyethyl Acrylate ----- Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317	10-30%
CAS: 2235-00-9 EINECS: 218-787-6 Broj registracije: 01-2119977109-27	2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro ----- STOT RE 1, H372-H373 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Broj registracije: 01-2119972295-29	Phosphine Oxide, Diphenyl(2,4,6-tri-Methylbenzoyl)- ----- Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411	5-10%
	Proprietary multifunctional acrylate H319 ----- Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 37280-82-3 Broj registracije: Not Available	Phosphated alkoxyated polymer ----- Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Broj registracije: 01-2119487948-12	Glycerolpropoxytriacyrylate ----- Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%
CAS: 15625-89-5 EINECS: 239-701-3 Broj registracije: 01-2119484737-22	trimethylolpropane triacrylate ----- Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<1%

(Nastavak na strani 3)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 2)

- **Dodatne informacije:**  
Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. poglavlju.

### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

- **4.1 Opis mjera prve pomoći**
- **Opće upute:** Odjeću koja je onečišćena proizvodom, odmah ukloniti.
- **Nakon udisanja:**  
Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti liječničku pomoć.
- **Nakon dodira s kožom:**  
Odmah oprati vodom i sapunom te dobro isprati.  
Ako je koža trajno nadražena potražiti liječničku pomoć.
- **Nakon dodira s očima:**  
Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta i savjetovati se s liječnikom. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene.
- **Nakon gutanja:**  
Piti puno vode i omogućiti dotok svježeg zraka. Bez odlaganja pozvati liječnika.
- **4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **4.3 Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Prikladna:**  
CO<sub>2</sub>, prah za gašenje, raspršeni mlaz vode. Veći požar suzbijati raspršenim mlazom vode ili pjenom koja je postojana na alkohol.
- **Ne smiju se upotrebljavati:** Puni mlaz vode
- **5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**  
U požaru može doći do oslobađanja:  
ugličinog monoksida (CO)  
dušikovih monoksida (NO<sub>x</sub>)  
Pod određenim uvjetima požara ne mogu se isključiti i tragovi drugih otrovnih tvari.
- **5.3 Savjeti za gasitelje požara**
- **Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca:**  
Nositi uređaj za zaštitu disanja, koji je neovisan od zraka okoline.
- **Dodatne informacije**  
Ugrožene spremnike rashladiti raspršenim mlazom vode.  
Kontaminirana voda se mora posebno sakupiti i ne smije dospjeti u kanalizaciju.

### ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

- **6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**



Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.

- **6.2 Mjere zaštite okoliša**  
Ne smije dospjeti u kanalizaciju ili vode.  
U slučaju dospjeća u vode ili kanalizaciju izvijestiti nadležne organe.  
Ne smije dospjeti u kanalizaciju/površinske vode/podzemne vode.
- **6.3 Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje**  
Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremenca zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).  
Kontaminirani materijal zbrinuti kao otpad prema točki 13.
- **6.4 Uputa na druge odjeljke**  
Informacije o sigurnom rukovanju vidi poglavlje 7.  
Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi poglavlje 8.

(Nastavak na strani 4)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 3)

Informacije o zbrinjavanju vidi poglavlje 13.

### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

- **7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**  
 Držati na hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim bačvama.  
 Zaštititi od vrućine i neposredne izloženosti suncu.  
 Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.
- **7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
- **Skladištenje:** Skladištiti u skladu sa važećim nacionalnim propisima
- **Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**  
 Skladištiti samo u zagrijanim spremnicima.
- **Upute za zajedničko skladištenje:**  
 Ne skladištiti zajedno s oksidirajućim i kiselim materijalima.  
 Ne skladištiti zajedno s alkslijama (lužinama).
- **7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe**  
 Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

- **8.1 Nadzorni parametri**
- **Nadzor izloženosti na radnom mjestu:**
- **DNEL vrijednosti**  
 worker:

<b>5888-33-5 Isobornyl Acrylate</b>		
Dermalno	DNEL	1,39 mg/kg (-) (Long-term exposure-systemic effects)
<b>48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate</b>		
Dermalno	DNEL	1,5 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativno	DNEL	10 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)
<b>2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro</b>		
Dermalno	DNEL	0,7 mg/kg (-) (long term exposure systemic effects)
Inhalativno	DNEL	4,9 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long-term exposure-systemic effects)
<b>75980-60-8 Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) -</b>		
Dermalno	DNEL	1 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativno	DNEL	3,5 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)
<b>52408-84-1 Glycerolpropoxytriacylate</b>		
Dermalno	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativno	DNEL	16,2 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)
<b>15625-89-5 trimethylolpropane triacrylate</b>		
Dermalno	DNEL	0,8 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativno	DNEL	16,2 mg/m <sup>3</sup> (-) (Long Term)

- **PNEC vrijednosti**

<b>2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro</b>		
PNEC	0,1 mg/l (-)	(Fresh Water)

- **Dodatne informacije:**  
 Moraju se uvijek poštivati instrukcije i informacije o uporabi, skladištenju, održavanju i zamjeni zaštitne opreme koje je predvidio proizvođač ove opreme.
- **8.2 Nadzor nad izloženošću**
- **Mjere osobne zaštite:**
- **Opće zaštitne i higijenske mjere:**  
 Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.  
 Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.  
 Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.  
 Izbjegavati dodir s očima i kožom.  
 Zaštitnu odjeću čuvati odvojeno.
- **Zaštita organa za disanje:**  
 Osigurati opće prozračivanje dobrog standarda (ne manje od 3 - 5 izmjena zraka po satu).  
 U slučaju nedovoljnog korištenja ventilacije sljedeće zaštitu dišnih organa uređaja:

(Nastavak na strani 5)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 4)

Filtar A/P2

**Zaštita ruku:**

Type	Rubber			Nitrile		Neoprene
	Single Use	Multi Use	Heavy Duty (Gauntlets)	Single Use	Multi Use	Heavy Duty (Gauntlets)
Preparation	X	Y	X	X	Y	X
Print Shop						
Solvent Inks	Y	Y	Y	Y	Y	Y
UV Inks	X	X	X	Y	Y	Y
Reclaim	X	X	Y	X	X	Y

Y = recommended      X = not recommended

**Zaštitne rukavice otporne na alkalije**

Ne postoji nijedan materijal ili kombinacija materijala od kojih su sačinjene zaštitne rukavice, koji će dati neograničenu otpornost na bilo koju kemikaliju ili kombinaciju kemikalija.

Izbor jedno- ili više-namjenskih zaštitnih rukavica ovisi od razine izloženosti kemikaliji.

Efikasnost zaštite koju pružaju zaštitne rukavice može biti smanjena fizičkim ili kemijskim oštećenjima i slabim održavanjem. Uvijek pre uporabe provjeriti da li su rukavice oštećene i da li se pravilno čuvaju i koriste.

Rukavice treba redovito mjenjati, kao i onda kada se primjeti bilo kakvo oštećenje na materijalu rukavica.

Gloves should be replaced regularly and if there is any sign of damage to the glove material.

Hands should be inspected on a regular basis for any signs of skin damage or inflammation

Single use disposable nitrile gloves (short duration exposure of few minutes, or where only splashes likely). Not to be reused when removed.

Minimum 0.4mm thick neoprene or nitrile gloves (longer duration exposure or mechanical handling activities). To be replaced immediately when punctured or degraded.

Heavy duty unlined neoprene gloves (when using solvents). To be replaced immediately when punctured or degraded.

**Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**

Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.

**zaštita očiju: Zaštitne naočale**
**Zaštita tijela:**

Protective work clothing; disposable overalls are preferable.

Acrylates, like any other organic solvent, are skin and/or eye irritants.

Since acrylates do not evaporate, they will remain on the skin or clothes for extended periods. This long term exposure, caused by the non volatility, can give rise to dermatitis. It is essential that the measures given above are always followed.

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva**
**9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**
**Opće informacije**
**Agregatno stanje:**

Oblik: Tekućina

Boja: Prema oznaci proizvoda

Miris: Karakterističan

Prag mirisa: Nije određeno.

pH vrijednost: Nije primjenjiv.

**Promjena stanja**

Talište/područje taljenja: Neodređen.

Vrelište/područje vrenja: 111 °C

Plamište: Nije primjenjiv.

(Nastavak na strani 6)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 5)

· <b>Zapaljivost (kruta tvar, plin):</b>	Nije određeno.
· <b>Temperatura paljenja:</b>	Nije primjenjiv.
· <b>Temperatura raspada:</b>	Nije određeno.
· <b>Samozapaljivost:</b>	Proizvod nije samozapaljiv.
· <b>Opasnost od eksplozije:</b>	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda.
· <b>Granice eksplozivnosti:</b>	
Donja:	Nije određeno.
Gornja:	Nije određeno.
· <b>Oksidirajuća svojstva</b>	Not determined
· <b>Tlak pare:</b>	Nije određeno.
· <b>Gustoća:</b>	Neodređen.
· <b>Relativna gustoća</b>	Nije određeno.
· <b>Gustoća pare</b>	Nije određeno.
· <b>Topivost u / Miješanje s vodom:</b>	Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.
· <b>Koeficijent raspodjele-oktanol/voda:</b>	Nije određeno.
· <b>Viskoznost:</b>	Not determined
dinamička:	Nije određeno.
kinematička:	Nije određeno.
· <b>Koncentracija otapala:</b>	
organska otapala:	0,0 %
· <b>9.2 Ostale informacije</b>	Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:**  
Ne rastvara se kod predviđene uporabe.
- **Stabilan do:** 50 °C
- **10.3 Mogućnost opasnih reakcija** Nisu poznate opasne reakcije.
- **10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **10.5 Inkompatibilni materijali**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

- **11.1 Informacije o toksikološkim učincima**
- **Akutna toksičnost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· <b>LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:</b>		
<b>5888-33-5 Isobornyl Acrylate</b>		
Oralno	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)
<b>48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate</b>		
Dermalno	LD50	>2000 mg/kg (rat)
<b>2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro</b>		
Oralno	LD50	1860 mg/kg (rat) ((OECD Guideline 401))
Dermalno	LD50	>2000 mg/kg (rat)
		1700 mg/kg (Rabbit) (OECD Guideline 402)
Inhalativno	LC50 8h	>1,6 mg/l (rat)

(Nastavak na strani 7)

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 6)

<b>75980-60-8 Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) -</b>		
Oralno	LD50	> 5000 mg/kg (rat)
<b>52408-84-1 Glycerolpropoxytriacylate</b>		
Oralno	LD50	10000 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)
<b>15625-89-5 trimethylolpropane triacrylate</b>		
Oralno	LD50	5200 mg/kg (rat)
Dermalno	LD50	6300 mg/kg (Rabbit)

- **Nagrizanje/nadraživanje kože**  
Nadražuje kožu.
- **Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju**  
Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**  
Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- **Informacije o sljedećim grupama potencijalnih učinaka:**
- **CMR djelovanje (kancerogeno, mutageno i za reproduktivni sistem toksično djelovanje)**
- **Mutageni učinak na spolne stanice**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Karcinogenost**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.
- **Reproduktivna toksičnost**  
Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.
- **TCO - jednokratno izlaganje**  
Može nadražiti dišni sustav.
- **TCO - ponavljano izlaganje**  
Može izazvati oštećenje jetru i respiratorni sustav kod dužeg ili ponovljenog izlaganja.
- **Opasnost od aspiracije**  
Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

### ODJELJAK 12: Ekološke informacije

#### • 12.1 Toksičnost

• <b>Akvatična toksičnost:</b>	
<b>66492-51-1 Trimethylolpropane formalacrylate</b>	
LC50/96 h	4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
<b>5888-33-5 Isobornyl Acrylate</b>	
LC50/96 h	0,7 mg/l (Zebra fish) (OECD Test Guideline 203)
EC50/72 h	1,98 mg/l (Algae) (OECD Test Guideline 201, Growth inhibition)
<b>75980-60-8 Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) -</b>	
LC50/96 h	10 - 100 mg/l (Fish)
EC50	> 500 mg/dm <sup>3</sup> (Bacteria)
EC50/48 h	1 - 10 mg/l (Daphnia)
EC50/72 h	10 - 100 mg/l (Algae)
<b>15625-89-5 trimethylolpropane triacrylate</b>	
LC50/96 h	1-10 mg/l (Daphnia)
EC50/48 h	10-100 mg/l (Daphnia)
EC50/72 h	1-10 mg/l (Algae)

- **12.2 Postojanost i razgradivost**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.3 Bioakumulacijski potencijal**  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **12.4 Pokretljivost u tlu** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- **Daljnje ekološke upute:**
- **Opće upute:**  
Općenito ne zagađuje vodu

(Nastavak na strani 8)

# Sigurnosno-tehnički list

U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona

(Nastavak sa strane 7)

Materijal je štetan za okoliš.



Ne dopustiti da dospije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.

- 12.5 Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB
- PBT: Nije primjenjiv.
- vPvB: Nije primjenjiv.
- 12.6 Ostali štetni učinci Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

## ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

- 13.1 Metode obrade otpada
- Preporuka:



Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju.

- **Europski katalog otpada**

08 03 12\* | otpadne tiskarske boje koje sadržavaju opasne tvari

- Onečišćena ambalaža:
- Preporuka:  
Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.  
Also see Section 16 'Other Information'

## ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

- 14.1 UN broj
- ADR, IMDG, IATA

UN3082

- 14.2 Pravilno otpremno ime prema UN-u
- ADR

3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE,  
N.D.N. (Acrylate Monomer)

- IMDG

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer),  
MARINE POLLUTANT

- IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,  
LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer)

- 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

- ADR, IMDG, IATA



- klasa
- Popis opasnosti

9 razne opasne tvari i predmeti  
9

- 14.4 Skupina pakiranja

- ADR, IMDG, IATA

III

- 14.5 Opasnosti za okoliš

- Zagađivač mora:

Da  
Simbol (ribe i stabla)

- Posebno označavanje (ADR):

Simbol (ribe i stabla)

- Posebno označavanje (IATA):

Simbol (ribe i stabla)

- 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Upozorenje: razne opasne tvari i  
predmeti

- Kemler-broj:

90

- EMS-broj:

F-A,S-F

(Nastavak na strani 9)



# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 8)

· <b>Stowage Category</b>	A
· <b>14.7 Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC</b>	Nije primjenjiv.
· <b>Transport/daljnji podaci:</b>	Pojedinačno ili u kombinaciji pakiranja koje sadrži neto količinu 5lt/5kg ili manje od UN3082 ne podliježe odredbama ADR (Posebna odredba 375), IMDG (2.10.2.7) ili IATA (Posebna odredba 197) putem izuzeća po veličini pakiranja.
· <b>ADR</b>	
· <b>Ograničene količine</b>	5L
· <b>Izuzete količine (EQ)</b>	Oznaka: E1 Najveća neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml Najveća neto količina po vanjskom pakovanju: 1000 ml
· <b>Prijevozna kategorija</b>	3
· <b>Tunelska restriksijska oznaka</b>	E
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Regulacija modela":</b>	UN 3082 TVARI OPASNE PO OKOLIŠ, TEKUĆINE, N.D.N. (ACRYLATE MONOMER), 9, III

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

- **Chemical Safety Assessment** Chemical Safety Assessment not applicable
- **15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebni propisi za tvar ili smjesu**
- **Direktiva 2012/18/EU**
- **Imena opasnih tvari - PRILOG I** Nijedan sastojak nije na popisu
- **Seveso kategorije E2** Opasno za vodeni okoliš
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva niže razine 200 t**
- **Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva više razine 500 t**
- **UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII.** Uvjeti ograničenja: 3
- **Nacionalni propisi:**
- **Ostale odredbe, ograničenja i zabrane**
- **Tvari vrlo visokog rizika (SVHC) u skladu s REACH, članak 57**  
Ne sadrži SVHC pod REACH članka 57.

### ODJELJAK 16: Ostale informacije

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

- **Značenje oznakaupozorenja:**
- H302 Štetno ako se proguta.
- H312 Štetno u dodiru s kožom.
- H315 Nadražuje kožu.
- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
- H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
- H335 Može nadražiti dišni sustav.
- H361f Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost.

(Nastavak na strani 10)

HR

# Sigurnosno-tehnički list

## U skladu s 1907/2006/EU, članak 31

Nadnevak tiska: 08.09.2016

Broj verzije 5

Revizija: 26.08.2016

**Naziv proizvoda: IJC257 UV Ink for Océ Arizona**

(Nastavak sa strane 9)

H372 Uzrokuje oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.

H373 Može izazvati oštećenje jetru i respiratorni sustav kod dužeg ili ponovljenog izlaganja.

H400 Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

H410 Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

• **Preporučeno ograničenje uporabe**

Proizvod ne treba koristiti u bilo koje druge svrhe osim onih označenih u stavku 1.30

• **Podaci Davatelj:**

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

• **Osoba za kontakt:** product.safety@fujifilmsis.com

• **Skraćenice i kratice:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 57th Edition 2016)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akutna toksičnost - 4. kategorija

Skin Irrit. 2: Nagrizanje/nadraživanje za kožu - Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Teške ozljede oka/nadražujuće za oko - 2. kategorija

Skin Sens. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože - 1. kategorija

Skin Sens. 1A: Izazivanje preosjetljivosti kože - 1A. kategorija

Repr. 2: Reprodukativna toksičnost - 2. kategorija

STOT SE 3: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) - 3. kategorija

STOT RE 1: Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) - 1. kategorija

STOT RE 2: Specifična toksičnost za ciljane organe (ponavljano izlaganje) - 2. kategorija

Aquatic Acute 1: Opasno za vodeni okoliš - akutna opasnost za vodeni okoliš - 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš - 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš - 2. kategorija