

Scheda di dati di sicurezza
ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

- **1.1 Identificatore del prodotto** Inchiostro InkJet
- **Denominazione commerciale:** Océ IJC255 UV Curable Ink
- **Codice prodotto:**
3010107196 6299B004AA IJC255 UV Ink - Yellow 2L
3010121033 6299B037AA IJC255 UV Ink - Yellow 3L
3010112528 6299B013AA IJC255 UV Ink - Yellow 800ml
- **UFI:** 1V60-20MC-H009-M4YJ
- **1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**
Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi oltre a quelli specificati nella sezione 1.
- **Categoria dei prodotti** PC18 Inchiostri e toner
- **Produttore/Fornitore:**
Fujifilm Speciality Ink Systems Limited
Pysons Road, Broadstairs, Kent CT10 2LE
Tel. +44 (0) 1843 866668
- **Distributer:**
Canon Production Printing Netherlands B.V.
Address: Van der Grintenstraat 10, 5914 HH Venlo, the Netherlands
Telephone no.: +31 77 359 2222
e-mail address: sds-hq@cpp.canon
- **Informazioni fornite da:**
Product Safety Department
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)
fsis.product-safety@fujifilm.com
- **1.4 Numero telefonico di emergenza:**
Solo per le emergenze chimiche: 800 699 792
National Poison Information number: +39 (0)55 7947819

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

- **2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**
- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

| | | |
|-------------------|--------|---|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Provoca irritazione cutanea. |
| Eye Dam. 1 | H318 | Provoca gravi lesioni oculari. |
| Skin Sens. 1 | H317 | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| Repr. 2 | H361fd | Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

- **2.2 Elementi dell'etichetta**
- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**
Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.
- **Pittogrammi di pericolo**



GHS05



GHS07



GHS08

- **Avvertenza** Pericolo
- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide
2-Phenoxyethyl Acrylate
acrilato
- **Indicazioni di pericolo**
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

(continua a pagina 2)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 1)

- **Consigli di prudenza**
 - P273 Non disperdere nell'ambiente.
 - P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
 - P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
 - P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.
 - P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- **2.3 Altri pericoli**
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- **3.2 Miscele**
- **Descrizione:** Miscela delle sostanze sottoelencate con altre non pericolose.

• Sostanze pericolose:

| | | |
|---|--|--------|
| CAS: 57472-68-1 EINECS: 260-754-3 Reg.nr.: 01-2119484629-21 | Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 40-60% |
| CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 | 10-30% |
| CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6 Reg.nr.: 01-2119980532-35 | 2-Phenoxyethyl Acrylate Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317 | 1-5% |
| CAS: 56641-05-5 NLP: 500-133-9 Reg.nr.: Not Applicable | Phenol, ethoxylated esters with acrylic acid Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12 | acrilato Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317 | <1% |

• SVHC

| | |
|------------|--|
| 75980-60-8 | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide |
|------------|--|

• Ulteriori indicazioni:

Il testo completo di queste frasi è riportato nel paragrafo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

- **4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**
- **Indicazioni generali:** Togliere immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.
- **Inalazione:** Portare all'aria aperta, in caso di disturbi consultare un medico.
- **Contatto con la pelle:**
Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare un medico.
- **Contatto con gli occhi:**
Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare un medico.
Consultare immediatamente un medico.
- **Ingestione:**
Bere abbondante acqua e portare all'aria aperta. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 2)

- **4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati**
Non sono disponibili altre informazioni.
- **4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**
Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

- **5.1 Mezzi di estinzione**
- **Mezzi di estinzione idonei:**
CO₂, polvere o getto d'acqua. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getto d'acqua o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Forti getti d'acqua.
- **5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**
In caso di incendio si possono liberare:
Monossido di carbonio (CO)
Ossido d'azoto (NO₂)
In determinate condizioni di incendio non sono da escludere tracce di gas tossici.
- **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**
- **Mezzi protettivi specifici:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.
- **Altre informazioni:**
Raffreddare i contenitori a rischio con un getto d'acqua.
Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

- **6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**



Fare riferimento alle misure di protezione stabilite nelle sezioni 7 e 8. Allontanare le persone non equipaggiate.

- **Per chi non interviene direttamente** Remove personnel from danger area.
- **Per chi interviene direttamente** Wear protective clothing.
- **6.2 Precauzioni ambientali:**
Impedire l'immissione del prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua.
In caso di infiltrazione nei corsi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.
Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle falde freatiche.
- **6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**
Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).
Smaltire il materiale contaminato conformemente al punto 13
- **6.4 Riferimento ad altre sezioni**
Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.
Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.
Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

- **7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ermeticamente chiusi.
Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti.
Assicurare una buona ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.
- **7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**
- **Stoccaggio** Immagazzinare secondo le vigenti normative nazionali.
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**
Immagazzinare a temperatura compresa fra 5 - 30°C.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 3)

- **Indicazioni sullo stoccaggio in deposito comune:**
Immagazzinare separatamente da sostanze ossidanti e acide.
Immagazzinare separatamente da alcali (soluzioni caustiche).
- **7.3 Usi finali particolari** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

- **8.1 Parametri di controllo**
- **Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**
- **DNEL**
worker:

| 57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate | | |
|---|------|-----------------------------|
| Cutaneo | DNEL | 2,77 mg/kg (-) (Long Term) |
| Per inalazione | DNEL | 24,48 mg/m3 (-) (Long Term) |
| 48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate | | |
| Cutaneo | DNEL | 3,5 mg/kg (-) (Long Term) |
| Per inalazione | DNEL | 12 mg/m3 (-) (Long Term) |
| 52408-84-1 acrilato | | |
| Cutaneo | DNEL | 1,92 mg/kg (-) (Long Term) |
| Per inalazione | DNEL | 16,2 mg/m3 (-) (Long Term) |

- **Ulteriori informazioni:**
Le istruzioni ed informazioni fornite dal fabbricante sull'uso, stoccaggio, manutenzione e sostituzione dell'equipaggiamento di protezione personale (DPI) devono sempre essere seguite scrupolosamente.
- **8.2 Controlli dell'esposizione**
- **Norme generali di protezione e di igiene del lavoro:**
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.
Custodire separatamente gli indumenti protettivi.
Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.
- **Protezione respiratoria** Non necessaria in ambienti ben ventilati.
- **Protezione delle mani**

| Tipo | Lattice/gomma | | | Nitrile | | | Neoprene | | |
|------|---------------|----------|---------------|---------|----------|---------------|----------|----------|---------------|
| | Monouso | Multiuso | Pesanti | Monouso | Multiuso | Pesanti | Monouso | Multiuso | Pesanti |
| | | | per saldatori | | | per saldatori | | | per saldatori |

Preparazione:

| | | | | | | |
|-----------------|----|----|----|----|----|----|
| | X | Si | X | X | Si | X |
| Reparto stampa: | | | | | | |
| inchiostri base | | | | | | |
| solvente | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| inchiostri | | | | | | |
| UV | X | X | X | Si | Si | Si |
| Recupero telai: | | | | | | |
| | X | X | Si | X | X | Si |

Si = raccomandato X = sconsigliato

- Non esistono materiali o combinazioni di materiali per guanti da lavoro che possano garantire una resistenza illimitata a qualsiasi tipo di sostanza chimica, singola o in miscela.
- La scelta di guanti da lavoro monouso o multiuso dipende dal livello di esposizione.
- La qualità o l'efficacia del guanto da lavoro possono essere ridotte da danneggiamento chimico-fisico e dall'incuria. Assicurarsi sempre che i guanti siano esenti da difetti e che vengano conservati ed utilizzati in modo corretto. Le mani dovrebbero essere controllate con cadenza regolare per rilevare la presenza di qualsiasi segno di danno o infiammazione della pelle.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 4)

I guanti da lavoro dovrebbero essere sostituiti regolarmente e, comunque, in presenza di segni di danneggiamento del materiale di cui sono composti.

Guanti in nitrile monouso (esposizione breve di pochi minuti, o quando tipo schizzi). Non riutilizzare una volta tolti.

Guanti in neoprene di spessore minimo 0,4mm o in nitrile (per esposizioni più lunghe o attività manuali). Da sostituire immediatamente quando tagliati o consumati.

Guanti in neoprene per lavori pesanti (per l'utilizzo di solventi)

• **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere al fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso che deve essere rispettato.

• **Protezione degli occhi/del volto** Occhiali protettivi a tenuta.

• **Protezione del corpo:**

Gli acrilati, come qualsiasi altro solvente organico, sono irritanti per la pelle e/o per gli occhi. Poiché non evaporano, gli acrilati rimarranno sulla pelle o sugli abiti per periodi prolungati. L'esposizione per lunghi periodi, provocata dalla non volatilità, può dare origine a dermatiti. È essenziale quindi seguire le misure di sicurezza sopra descritte.

Abbigliamento protettivo da lavoro; sono preferibili le tute monouso.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

• **9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

• **Indicazioni generali**

| | |
|---|---|
| • Colore: | in conformità con la denominazione del prodotto |
| • Odore: | caratteristico |
| • Soglia olfattiva: | Non definito. |
| • Punto di fusione/Gamma di fusione: | non determinato |
| • Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | non determinato |
| • Infiammabilità | Non definito. |
| • Limite di esplosività inferiore e superiore | |
| • Inferiore: | Non definito. |
| • Superiore: | Non definito. |
| • Punto di infiammabilità: | non applicabile |
| • Temperatura di ignizione: | non applicabile |
| • Temperatura di decomposizione: | Non definito. |
| • ph | Non definito. |
| • Viscosità: | Non definito. |
| • Viscosità cinematica | Non definito. |
| • dinamica: | Non definito. |
| • Acqua: | non miscibile o difficile da miscelare |
| • Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico) | Non definito. |
| • Tensione di vapore: | Non definito. |
| • Densità e/o densità relativa | |
| • Densità a 20 °C: | 1,08 g/cm³ |
| • Densità relativa | Non definito. |
| • Densità di vapore: | Non definito. |

• **9.2 Altre informazioni**

| | |
|---|--------------------------------------|
| • Aspetto: | |
| • Forma: | liquido |
| • Informazioni importanti sulla protezione della salute e dell'ambiente nonché della sicurezza | |
| • Temperatura di accensione: | Prodotto non autoinfiammabile. |
| • Proprietà esplosive: | Non presenta pericoli di esplosione. |
| • Contenuto di solvente: | |
| • Solventi organici: | 0,0 % |

(continua a pagina 6)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 5)

- Cambiamenti di stato
- punto/l'intervallo di rammollimento
- Proprietà ossidanti: Non definito.
- Velocità di evaporazione Non definito.

- Informazioni relative alle classi di pericoli fisici
- Esplosivi vien meno
- Gas infiammabili vien meno
- Aerosol vien meno
- Gas comburenti vien meno
- Gas sotto pressione vien meno
- Liquidi infiammabili vien meno
- Solidi infiammabili vien meno
- Sostanze e miscele autoreattive vien meno
- Liquidi piroforici vien meno
- Solidi piroforici vien meno
- Sostanze e miscele autoriscaldanti vien meno
- Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a contatto con l'acqua vien meno
- Liquidi comburenti vien meno
- Solidi comburenti vien meno
- Perossidi organici vien meno
- Sostanze o miscele corrosive per i metalli vien meno
- Esplosivi desensibilizzati vien meno

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.2 Stabilità chimica
- Decomposizione termica/ condizioni da evitare:
Il prodotto non si decompone se usato secondo le specifiche di utilizzo.
- Stabile fino a: 50°C
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

- 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- Tossicità acuta
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate

Cutaneo | LD50 | >2.000 mg/kg (rat)

- Corrosione cutanea/irritazione cutanea
Provoca irritazione cutanea.
- Gravi danni oculari/irritazione oculare
Provoca gravi lesioni oculari.
- Sensibilizzazione respiratoria o cutanea
Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Mutagenicità sulle cellule germinali
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Cancerogenicità
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- Tossicità per la riproduzione
Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

(continua a pagina 7)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 6)

- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **11.2 Informazioni su altri pericoli** Void

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica:

57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

| | |
|-----------|--|
| LC50/96 h | 1-10 mg/l (Brachydanio rerio) The material is readily biodegradable and the Log Kow is less than 1. |
| EC50/48 h | 10-100 mg/l (Daphnia) |
| EC50/72 h | 10-100 mg/l (Aqu) |

- **12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.3 Potenziale di bioaccumulo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni.
- **12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile.
- **vPvB:** Non applicabile.
- **12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**
Il prodotto non contiene sostanze con proprietà dannose per il sistema endocrinale.
- **12.7 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Ulteriori informazioni ecologiche:**
- **Note generali:**
Non vi sono informazioni relative al preparato in quanto tale.
Il preparato è stato effettuato seguendo i metodi convenzionali della Direttiva per i Preparati Pericolosi 1999/45/CEE e non è classificato come pericoloso per l'ambiente, ma contiene sostanza(e) pericolosa(e) per l'ambiente stesso. Fare riferimento anche alla sezione 2.



Non permettere l'immissione del prodotto nelle falde freatiche, nei corsi d'acqua o nelle fognature.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

- **13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature

Catalogo europeo dei rifiuti

| | |
|-----------|--|
| 08 03 12* | scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose |
|-----------|--|

Raccomandazioni:

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.
Also see Section 16 'Other Information'

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

- **14.1 Numero ONU o numero ID**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** vien meno

(continua a pagina 8)

IT

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: **Océ IJC255 UV Curable Ink**

(Segue da pagina 7)

- | | |
|---|--|
| • 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto | |
| • ADR, ADN, IMDG, IATA | vien meno |
| • 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto | |
| • ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| • Classe | vien meno |
| • 14.4 Gruppo d'imballaggio | |
| • ADR, IMDG, IATA | vien meno |
| • 14.5 Pericoli per l'ambiente | |
| • Inquinante marino: | No |
| • 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori | |
| | Non applicabile. |
| • 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO | |
| | Non applicabile. |
| • Trasporto/ulteriori informazioni: | |
| | Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopra indicati. |
| • UN "Model Regulation": | |
| | vien meno |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- **15.2 Chemical Safety Assessment** Valutazione del rischio chimico non effettuabile
- **15.28 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**
Non sono disponibili altre informazioni.

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Restrizioni: 3

- **Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche - Allegato II**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **REGOLAMENTO (UE) 2019/1148**

- **Allegato I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi**

Nessuno dei componenti è contenuto.

- **Disposizioni nazionali:**

- **Istruzione tecnica (aria):**

| Classe | quota in % |
|--------|------------|
| NC | <1 |

- **Ulteriori regolamenti, limitazioni e decreti proibitivi**

- **Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57**

75980-60-8 Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide

-IT-

(continua a pagina 9)

Scheda di dati di sicurezza

ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 27.07.2023

Revisione: 27.07.2023

Numero versione 12 (sostituisce la versione 11)

Denominazione commerciale: Océ IJC255 UV Curable Ink

(Segue da pagina 8)

SEZIONE 16: Altre informazioni

Queste informazioni si basano sulle nostre conoscenze attuali. Comunque non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

La presente scheda di sicurezza è conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006, Articolo 31 quale modificato dal regolamento (UE) 2020/878.

Un "*" nel margine sinistro indica una variazione dalla versione precedente.

- **Fraasi rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H361d Sospettato di nuocere al feto.

H361fd Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Limitazione consigliata dell'utilizzazione**

Il prodotto non deve essere utilizzato per altri scopi oltre a quelli specificati nella sezione 1.

- **Scheda rilasciata da:**

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

- **Interlocutore:** fsis.product-safety@fujifilm.com

- **Numero di versione della versione precedente:** 11

- **Abbreviazioni e acronimi:**

ADR: Accord relatif au transport international 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) 64th Edition 2023)

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)

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

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle - Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 1

Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare - Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1

Skin Sens. 1A: Sensibilizzazione della pelle - Categoria 1A

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione - Categoria 2

Repr. 2: Tossicità per la riproduzione - Categoria 2

Aquatic Chronic 2: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 2

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3