

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

- **1.1 Identificator de produs** Cerneala imprimat jet
- **Denumire comercială:** UVIJET KO - K000F
- **Product Code(s):** K0255 K0335
- **1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**
Acest produs nu va fi folosit pentru alt scop decât cel prevăzut în Capitolul 1.
- **Producător/furnizor:**
Fujifilm Speciality Ink Systems Limited
Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE.
Tel. +44 (0)1843 866668
- **Distributer:**
EU Distributor-FUJIFILM EUROPE BV.
Oudenstaart 1, 5047 TK Tilburg,
NEDERLAND Tel: +31 13 579 19 11
- **Informații asigurate de:**
Product Safety Department
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)
fsis.product-safety@fujifilm.com
- **1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:**
+44 (0) 203 394 9886 (English)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

- **2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului**
- **Clasificarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2	H315	Provoacă iritarea pielii.
Eye Dam. 1	H318	Provoacă leziuni oculare grave.
Skin Sens. 1	H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Repr. 2	H361fd	Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
Aquatic Chronic 3	H412	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **2.2 Elemente de etichetare**
- **Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008**
Produsul este clasificat și etichetat conform regulamentului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea (CLP).
- **Pictograme de pericol**



GHS05



GHS07



GHS08

- **Cuvânt de avertizare** Pericol
- **Componente periculoase care determină etichetarea:**
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide
2-Phenoxyethyl Acrylate
Glycerolpropoxytriacylate
- **Fraze de pericol**
H315 Provoacă iritarea pielii.
H318 Provoacă leziuni oculare grave.
H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
- **Fraze de precauție**
P273 Evitați dispersarea în mediu.
P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.
P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

(Continuare pe pagina 2)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 1)

P310 Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ /un medic.
P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
P333+P313 În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.

- 2.3 Alte pericole
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil
- Determinarea proprietăților care perturbă sistemul endocrin neaplicabil

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

- 3.2 Amestecuri
- Descriere: Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

• **Componente periculoase:**

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	50-100%
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	5-10%
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%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	Glycerolpropoxytriacylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%

• **SVHC**

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

• **Indicații suplimentare:**

Conținutul exact al textului în indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitolul 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor
- **Indicații generale:**
Niciodată nu faci o persoană care și-a pierdut cunoștința să vomite sau să bea lichide.
A se îndepărta imediat hainele atinse de produs.
- **după inhalare:**
Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.
- **după contactul cu pielea:**
Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
In caz de iritații cutanee persistente, trebuie consultat medicul.
- **după contactul cu ochii:**
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.
Trebuie consultat imediat medicul.
- **după înghițire:**
Trebuie băută multă apă și respirat aer curat. Este necesară intervenția imediată a medicului.
- 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate
Nu există alte informații relevante.

(Continuare pe pagina 3)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F


(Continuare pe pagina 2)

- **4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

- **5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**
- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace extinctive neadecvate din motive de siguranță:** Jet de apă
- **5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec**
In caz de incendiu se pot forma:
Monoxidul de carbon (CO)
Oxidul de azot (NO_x)
In anumite condiții de incendiu nu sînt excluse urmele unor substanțe nocive.
- **5.3 Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:**
Trebuie folosit un aparat de protecție respiratorie cu capacitate de alimentare autonomă.
- **Alte indicații**
Rezervoarele în pericol trebuie răcite cu un jet de apă.
Apa contaminată trebuie adunată separat și nu va fi amestecată cu reziduurile normale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

- **6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**
- 

Referitor la măsurile de protecție din Capitolul 7 și 8. Este necesară îndepărtarea persoanelor care nu sînt echipate corespunzător.
- **Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență**
Remove personnel from danger area.
 - **Pentru personalul care intervine în situații de urgență** Wear protective clothing.
 - **6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:**
Trebuie evitat accesul produsului în rețeaua de canalizare sau de alimentare cu apă.
In cazul accesului în rețeaua de canalizare sau de aprovizionare cu apă, trebuie informate imediat autoritățile responsabile.
Trebuie evitată infiltrarea în canalizare/ape de suprafață/ape freatice.
 - **6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
Materialul contaminat trebuie eliminat ca reziduu în conformitate cu punctul 13.
 - **6.4 Trimiteri către alte secțiuni**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

- **7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**
Produsul se va păstra la loc uscat și rece în rezervoare închise ermetic.
Produsul se va proteja de căldură și de razele solare.
Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
- **7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **Mod de păstrare:** Depozitat în conformitate cu reglementările naționale curente.
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** Depozitat între 5-30°C.

(Continuare pe pagina 4)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 3)

- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**
A nu se depozita împreună cu substanțe oxidante și acide.
A nu se depozita împreună cu alcalinele (soluțiile alcaline).
- **7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)**
Nu există alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- **8.1 Parametri de control**
- **Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**
- **Valori DNEL**
worker:

57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate		
Dermal	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	24,48 mg/m ³ (-) (Long Term)
48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate		
Dermal	DNEL	3,5 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	12 mg/m ³ (-) (Long Term)
52408-84-1 Glycerolpropoxytriacylate		
Dermal	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalativ	DNEL	16,2 mg/m ³ (-) (Long Term)

- **Indicații suplimentare:**
Instrucțiunile și informațiile provenite de la producător referitoare la echipamentul de protecție ca depozitare, întreținere, conservare vor fi întodeauna respectate.
- **8.2 Controale ale expunerii**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**
A se îndepărta imediat hainele contaminate.
A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.
A se evita contactul cu ochii și pielea.
Echipamentul de protecție se va păstra separat.
A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.
- **Protecție respiratorie**
Asigurați un standard bun de ventilație generală (nu mai puțin de 3-5 aerisiri pe oră).
In caz de ventilație insuficientă folosiți următoarele dispozitive:
Filtru A/P2
- **Protecția mâinilor**

Tip	Latex/Guma			Nitril		Neopren
	Unica folosiri	Folosiri multiple	Folosiri dure	Unica folosiri	Folosiri multiple	Folosiri dure
Pregătire:	X	R	X	X	R	X
Atelier:						
cerneala solv	R	R	R	R	R	R
cerneala UV	X	X	X	R	R	R
Recuperare:	X	X	R	X	X	R

R = recomandat X = Nerecomandat

- Nu se cunoaște nici un fel de manșă sau combinație de materiale pentru manșă care să confere o rezistență nelimitată la chimicale.
- Tabelul alăturat nu face referire la durata de rezistență în timp a manșilor.
- Asigurați-vă că manșile nu au defecte și sunt păstrate corect

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.

(Continuare pe pagina 5)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 4)

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

Manusile vor fi înlocuite la un interval de timp regulat și schimbate ori de câte ori mâna este degradată.

Mainile vor fi controlate regulat pentru a verifica eventualele semne sau inflamații de pe piele.

• **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși**

Timpul exact de penetrare trebuie aflat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

• **Protejarea ochilor/feței** Ochelari de protecție bine închiși.

• **Protecție corporală:**

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. Protective work clothing; disposable overalls are preferable.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

• **9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

• **Indicații generale**

• **Culoare:**

conform denumirii produsului

• **Miros:**

caracteristic

• **Pragul de acceptare a mirosului:**

Nedefinit.

• **Punctul de topire/punctul de înghețare:**

nedefinit

• **Punctul de fierbere sau punctul inițial**

de fierbere și intervalul de fierbere

>100 °C

• **Inflamabilitatea**

Nedefinit.

• **Limita inferioară și superioară de explozie**

• **inferioară:**

Nedefinit.

• **superioară:**

Nedefinit.

• **Punctul de inflamabilitate**

neaplicabil

• **Temperatura de autoaprindere:**

neaplicabil

• **Temperatura de descompunere:**

Nedefinit.

• **pH**

Nedefinit.

• **Vâscozitatea:**

Nedefinit.

• **Viscozitatea cinematică**

Nedefinit.

• **dinamică:**

Nedefinit.

• **Apa:**

se amestecă puțin respectiv deloc

• **Coeficientul de partiție n-octanol/apă (valoarea log)**

Nedefinit.

• **Presiunea vaporilor**

Nedefinit.

• **Densitatea și/sau densitatea relativă**

• **Densitate la 20 °C:**

1,07 g/cm³

• **Densitatea relativă:**

Nedefinit.

• **Densitatea vaporilor:**

Nedefinit.

• **9.2 Alte informații**

• **Aspect:**

• **Formă:**

lichid

• **Indicații importante pentru protejarea sănătății și a mediului, ca și pentru securitate**

• **Temperatură de aprindere:**

Produsul nu este autoinflamabil.

• **Proprietăți explozive:**

Produsul nu este explozibil.

• **Nivelul solventului:**

• **Solvent organic:**

0,0 %

• **Schimbare de stare de agregare**

• **Punctul/intervalul de înmuiere**

• **Proprietăți oxidante:**

Nedefinit.

(Continuare pe pagina 6)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 5)

· Viteza de evaporare	Nedefinit.
· Informații cu privire la clasele de pericol fizic	
· Explozibili	nu apare
· Gaze inflamabile	nu apare
· Aerosoli	nu apare
· Gaze oxidante	nu apare
· Gaze sub presiune	nu apare
· Lichide inflamabile	nu apare
· Solide inflamabile	nu apare
· Substanțe și amestecuri autoreactive	nu apare
· Lichide piroforice	nu apare
· Solide piroforice	nu apare
· Substanțe și amestecuri care se autoîncălzesc	nu apare
· Substanțe și amestecuri care emit gaze inflamabile în contact cu apa	nu apare
· Lichide oxidante	nu apare
· Solide oxidante	nu apare
· Peroxizi organici	nu apare
· Corozive pentru metale	nu apare
· Explozivi desensibilizați	nu apare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

- 10.1 Reactivitate Nu există alte informații relevante.
- 10.2 Stabilitate chimică
- Descompunere termică/ condiții de evitat:
Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- stabil până la: 50°C
- 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase Nu se cunosc reacții periculoase.
- 10.4 Condiții de evitat Nu există alte informații relevante.
- 10.5 Materiale incompatibile: Nu există alte informații relevante.
- 10.6 Produși de descompunere periculoși:
Nu sînt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008
- Toxicitatea acută
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

· Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:

48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate

Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
--------	------	--------------------

- Corodarea/iritarea pielii
Provoacă iritarea pielii.
- Lezarea gravă/iritarea ochilor
Provoacă leziuni oculare grave.
- Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii
Poate provoca o reacție alergică a pielii.
- Mutagenitatea celulelor germinative
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Cancerigenitatea
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- Toxicitatea pentru reproducere
Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
- STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) - expunere unică
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

(Continuare pe pagina 7)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 6)

- **STOT (toxicitatea asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **Pericolul prin aspirare**
Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
- **11.2 Informații privind alte pericole** Void

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Toxicitate acvatică:

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

LC50/96 h 1-10 mg/l (Brachydanio rerio)

EC50/48 h 10-100 mg/l (Daphnia)

EC50/72 h 10-100 mg/l (Aqua)

- **12.2 Persistență și degradabilitate** Nu există alte informații relevante.
- **12.3 Potențial de bioacumulare** Nu există alte informații relevante.
- **12.4 Mobilitate în sol** Nu există alte informații relevante.
- **12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**
Produsul nu conține substanțe cu proprietăți de perturbare endocrină.
- **12.7 Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.
- **Alte indicații ecologice:**
- **Indicații generale:**
Nu sunt date de preparare.
Retetele au fost evaluate urmărind metoda conventionala Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC si nu a fost clasificata ca produs periculos pentru mediul inconjurator, dar contin substante ce pot dauna mediului. Vezi Capitolul 2.



A nu se infiltra în apele freatiche, în rețeaua de apă sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**
- **Recomandare:**



Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Catalogul European al Deșeurilor

08 03 12* deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase

Recomandare:

Eliminarea reziduurilor conform dispozițiilor administrative.
Also see Section 16 'Other Information'

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

- **14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare
- **14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** nu apare

(Continuare pe pagina 8)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 7)

- | | |
|---|--|
| · 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Clasa | nu apare |
| · 14.4 Grupul de ambalare | |
| · ADR, IMDG, IATA | nu apare |
| · 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător: | |
| · Marine Pollutant | Nu |
| · 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori | neaplicabil |
| · 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI | neaplicabil |
| · Transport/alte informații: | Nici un produs periculos, pe baza regulilor mai sus indicate |
| · UN "Model Regulation": | nu apare |

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

- 15.2 Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- 15.28 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză
Nu există alte informații relevante.

- Directiva 2012/18/UE
- Denumirea substanțelor periculoase - ANEXA I
nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 ANEXA XVII Condiții de restricționare: 3

- Directiva 2011/65/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice - Anexa II

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- REGULAMENTUL (UE) 2019/1148

- Anexa I - PRECURSORI DE EXPLOZIVI RESTRICȚIONAȚI (Valoarea-limită superioară în scopul acordării licenței în temeiul articolului 5 alineatul (3))

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- Anexa II - PRECURSORI DE EXPLOZIVI CARE TREBUIE RAPORTAȚI

nici una dintre substanțele conținute nu este consemnată

- Regulamentul (CE) nr. 273/2004 privind precursorii drogurilor

108-88-3 | toluen

3

- Regulamentul (CE) nr. 111/2005 de stabilire a normelor de monitorizare a comerțului cu precursori de droguri între Comunitate și țările terțe

108-88-3 | toluen

3

- Regulamente naționale:

- Alte dispoziții, limitări și decrete prohibitive:

- Substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită conform REACH, articolul 57

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

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Datele au fost raportate pe baza cunoștințelor noastre actuale, nu reprezintă totuși nici o garanție pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

Prezenta fișă cu date de securitate este în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Articolul 31, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878.

(Continuare pe pagina 9)

Fișa cu date de securitate
conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006,
Articolul 31

Tipărită la: 03.10.2023

data de actualizare: 03.10.2023

Numărul versiunii 5 (înlocuiește versiunea 4)

Denumire comercială: UVIJET KO - K000F

(Continuare pe pagina 8)

An "*" in the left hand margin indicates an amendment from the previous version.

- **principiile relevante**

H315 Provoacă iritarea pielii.
 H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.
 H318 Provoacă leziuni oculare grave.
 H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.
 H361d Susceptibil de a dăuna fătului.
 H361fd Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului.
 H411 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

- **Limitările recomandate de utilizare**

Acest produs nu va fi folosit pentru alt scop decât cel prevăzut în Capitolul 1.

- **Fișă completată de:**

Regulatory Affairs Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

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

- **Numărul de versiune al versiunii anterioare:** 4

- **Abrevieri și acronime:**

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: Corodarea/iritarea pielii - Categoria 2
 Eye Dam. 1: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor - Categoria 1
 Eye Irrit. 2: Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor - Categoria 2
 Skin Sens. 1: Sensibilizarea pielii - Categoria 1
 Skin Sens. 1A: Sensibilizarea pielii - Categoria 1A
 Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere- Categoria 2
 Repr. 2: Toxicitate pentru reproducere- Categoria 2
 Aquatic Chronic 2: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic - Categoria 2
 Aquatic Chronic 3: Periculos pentru mediul acvatic - pericol pe termen lung pentru mediul acvatic - Categoria 3

RO