

página: 1/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- · 1.1 Identificador del producto Tinta de Impresión por Chorro de Tinta
- · Nombre comercial: UVIJET EI EI00B
- · Código Del Producto EI021
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

· Fabricante/distribuidor:

Fujifilm Speciality Ink Systems Limited Pysons Road, Broadstairs, Kent. CT10 2LE. Tel. +44 (0)1843 866668

· Área de información:

Product Safety Department
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)
product.safety@fujifilm.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: +44 (0) 203 394 9886 (English)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Repr. 2 H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se

sospecha que daña al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS05

GHS07 GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

 ${\tt Oxybis}\,({\tt methyl-2,1-ethanediyl})\ {\tt diacrylate}$

diacrilato de hexametileno

Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina

Neopentyl Glycol Propoxylate esters with acrylic acid

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

(Continúa en página 2)

página: 2/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 1)

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9 Reg.nr.: 01-2119484737-22	diacrilato de hexametileno Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	10-30%
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	10-30%
CAS: 84170-74-1 Número CE: 617-546-6 Reg.nr.: 01-2119970213-43	Neopentyl Glycol Propoxylate esters with acrylic acid Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	10-30%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	5-10%
CAS: 37280-82-3 Reg.nr.: Not Applicable	Phosphated alkoxylated polymer Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 42978-66-5 EINECS: 256-032-2 Reg.nr.: 01-2119484613-34	diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil) bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)] Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<1%
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%

· Indicaciones adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Nunca hacer vomitar o beber líquidos a una persona inconsciente. Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

- · En caso de inhalación del producto:
 - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Si la irritación de la piel persiste, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Aclarar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar a un médico.

Consultar inmediatamente al médico.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

(Continúa en página 3)

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 2)

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

· 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir grandes incendios con agua nebulizada o espuma resistente al alcohol.

- \cdot Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

Oxidos azoicos (NOx)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Informaciones adicionales

Refrigerar los envases en peligro con agua nebulizada.

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia





Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que el producto se vierta en el alcantarillado ni contamine los cursos de aqua.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 13 para mayor información sobre seguridad de manipulación. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco. Proteger del calor y de la luz directa del sol. Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con las regulaciones vigentes locales.
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar entre 5-30°C.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES

página: 4/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 3)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:
- · DNEL

worker:

13048-33-4	13048-33-4 diacrilato de hexametileno		
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)	
57472-68-1	57472-68-1 Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate		
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)	
84170-74-1	84170-74-1 Neopentyl Glycol Propoxylate esters with acrylic acid		
Dérmico	DNEL	3,33 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	11,75 mg/m3 (-) (Long Term)	
75980-60-8	75980-60-8 Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		
Dérmico	DNEL	1 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	3,5 mg/m3 (-) (Long Term)	
42978-66-5	diacri	lato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]	
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)	
48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate			
Dérmico	DNEL	3,5 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	12 mg/m3 (-) (Long Term)	

Informatión adicional:

Deben seguirse en todo momento las instrucciones e información suministrada por el fabricante del equipamiento de protección personal sobre uso, mantenimiento y reemplazo.

· 8.2 Controles de la exposición

· Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Guardar la ropa protectora por separado.

· Protección respiratoria:

Proporciona un buen nivel de ventilación general (no menos de 3-5 cambios de aire por hora) $\,$

En los casos de uso ventilación insuficiente la siguiente protección respiratoria:

Filtro A/P2

· Protección para las:

Tipo	 Uso único	Látex/Gom Multiuso 		Uso	Multiuso	Neoprene Gran resistencia	
Preparación: Taller Produ Tintas base	cción:	S	X	X	S	X	
solvente	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	S	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Tintas UV	X	X	X	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Recuperado:	X	X	S	X	X	S	

S = recomendad X = no recomendado

(Continúa en página 5)

 $[\]cdot \text{No}$ existe material para guantes o combinación de materiales que den una resistencia ilimitada a ningún producto químico individual o combinado.

[·]La selección de guantes de un solo uso o multiuso depende del nivel de exposición.

 $[\]cdot$ La actuación o efectividad del guante puede reducirse por daño físico/químico y pobre mantenimiento. Asegúrese siempre que los guantes no tienen defectos y que éstos se almacenan y utilizan correctamente.

página: 5/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 4)

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.

Los guantes deben ser reemplazados de forma regular y cuando exista cualquier tipo de señal de daño en el material del guante.

Se deben revisar las manos de forma regular para detectar cualquier signo de inflamación o da $\~{n}$ o.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- · Protección para ws ojos: Gafas de protección herméticas
- · Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora; preferible usar batas desechables.

Los acrilatos, como cualquier otro disolvente orgánico, son irritantes para la piel y/u ojos. Como los acrilatos no se evaporan, éstos permanecerán en la piel o ropa durante largos periodos de tiempo. Esta larga exposición causada por su no volatilidad puede producir dermatitis. Es esencial seguir siempre las medidas arriba indicadas.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físic Datos generales	<u> </u>
Aspecto:	
Forma:	Fluido
Color:	Según denominación del producto
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No aplicable.
Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de	
congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Indeterminado
Punto de inflamación:	
Punto de inflamación:	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gasedso):	No determinado.
Temperatura de ignición:	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	1,05 g/cm³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
Agua:	Poco o no mezclable
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
Viscosidad	
Dinámica:	No determinado.

(Continúa en página 6)

página: 6/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 5)

Cinemática:

No determinado.

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- \cdot 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Estable hasta: 50°C
- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Clasilic	acion.			
· Valores	LD/LC5	0 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la		
clasific	ación:			
13048-33	-4 dia	crilato de hexametileno		
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	>3.000 mg/kg (rab)		
75980-60	75980-60-8 Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina			
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)		
42978-66	-5 dia	crilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]		
Oral	LD50	6.800 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (Rabbit)		
48145-04	-6 2-P	henoxyethyl Acrylate		
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)		

En la piel:

Provoca irritación cutánea.

· En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Carcinogenicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

ES

página: 7/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 6)

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· 12.1 Toxicida	ia		
· Toxicidad acu	· Toxicidad acuática		
13048-33-4 di	acrilato de hexametileno		
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Fish)		
EC/LC50 48 h	>1-10 mg/l (Daphnia)		
EC/LC50 72 h	>1-10 mg/l (Algae)		
EC50/72 h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
57472-68-1 Ox	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 (Aqu)		
84170-74-1 Ne	opentyl Glycol Propoxylate esters with acrylic acid		
LC50/96 h	2,7 mg/l (Zebra fish) (OECD Test Guideline 203)		
EC50/48 h	37 mg/l (Daphnia) (OECD Test Guideline 202)		
EC50/72 h	11 mg/l (Algae) (OECD Test Guideline 201, Growth inhibition)		
75980-60-8 Óx	ido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		
LC50/96 h	10-100 mg/l (Fish)		
EC50	>500 mg/dm3 (Bacteria)		
EC50/48 h	1-10 mg/l (Daphnia)		
EC50/72 h	10-100 mg/l (Algae)		
42978-66-5 di	acrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]		
LC50/96 h	4,6-10 mg/l (Fish)		

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Por regla general, no es peligroso para el agua El producto contiene substancias peligrosas para el medio ambiente.



No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Catálogo europeo de residuos

08 03 12* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Also see Section 16 'Other Information' Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

ES.

página: 8/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 7)

SECCIÓN 14: Información relativ	a al transporte
· 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· 14.2 Designación oficial de transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA	de las Naciones Unidas suprimido
· 14.3 Clase(s) de peligro para el trans	porte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para lo usuarios	s No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo a anexo II del Convenio MARPOL y el	
Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.2 Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- · 15.28 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se basan en nuestro condamiento actual, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Frases relevantes

- Provoca irritación cutánea. H315
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H317
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- Provoca irritación ocular grave.
- Puede irritar las vías respiratorias. H335
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H411

· Limitación de la aplicación recomendada

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

· Persona de contacto:

Product Safety Department - Fujifilm Speciality Ink Systems Limited

- $\cdot \ \, \textbf{Interlocutor} \ \, \textit{product.safety@fujifilm.com}$
- Abreviaturas y acrónimos:

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) 59th Edition 2018)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(Continúa en página 9)

página: 9/9

Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 12.12.2018 Número de versión 10 Revisión: 12.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EI - EI00B

(Viene de página 8) 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) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 SKIN Sens. IB: Sensibilizacion cutanea - Categoria IB Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3 Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría