

página: 1/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

# 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 EK EK00A
- · Código Del Producto EK004 EK052 EK135 EK215 EK867
- · 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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Repr. 1B H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

STOT RE 1 H372 Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico 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







GHS07

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

2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro

2-Phenoxyethyl Acrylate

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

Ethyl N, N-Dimethylaminobenzoate

· Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H372 Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

( Continúa en página 2 )

página: 2/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

( Viene de página 1 )

- P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- · 2.3 Otros peligros
- $\cdot$  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: 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	20-40%
CAS: 2235-00-9 EINECS: 218-787-6 Reg.nr.: 01-2119977109-27	2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, 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: 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	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	1-5%
CAS: 119-61-9 EINECS: 204-337-6 Reg.nr.: 01-2119488052-40	benzofenona STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
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	1-5%
CAS: 122-99-6 EINECS: 204-589-7 Reg.nr.: 01-2119488943-21	2-fenoxietanol Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1-5%
CAS: 10287-53-3 EINECS: 233-634-3 Reg.nr.: 01-2120766020-67	Ethyl N, N-Dimethylaminobenzoate Repr. 1B, H360 Aquatic Chronic 2, H411	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	1-5%
CAS: 5495-84-1 EINECS: 226-827-9 Reg.nr.: 01-2120769513-49	2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one STOT RE 2, H373	1-5%
CAS: 125455-51-8 Número CE: 603-069-0 Reg.nr.: Polymer	Siloxanes and silicones, dimethyl, 3-((1-oxo-2-propenyl) oxy) propyl methyl, 3-((2-hydroxy-3,3-(acetoxy) propyl) oxy) Skin Sens. 1A, H317	<1%

· Indicaciones adicionales

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

página: 3/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

( Viene de página 2 )

#### 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.

· En caso de ingestión:

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

· 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 aqua nebulizada. Combatir grandes incendios con aqua nebulizada o espuma resistente al alcohol.

- · 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

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.

( Continúa en página 4 )

página: 4/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

( Viene de página 3 )

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.

#### 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:

Nulo.

· DNEL

worker:

Dérmico	DNEL	3,5 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	12 mg/m3 (-) (Long Term)
2235-00-9 2	H-Azep	in-2-one, 1-ethanyhexahydro
Dérmico	DNEL	0,7 mg/kg (-) (long term exposure systemic effects)
Inhalación	DNEL	4,9 mg/m3 (-) (Long-term exposure-systemic effects)
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)
13048-33-4 diacrilato de hexametileno		
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)
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)
10287-53-3	Ethyl	N, N-Dimethylaminobenzoate
Dérmico	DNEL	0,3 mg/kg (-) (Long Term systemic effects)
Inhalación	DNEL	1,2 mg/m3 (-) (Long Term systemic effects)
42978-66-5 diacrilato 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)
5495-84-1 2	-isopr	opy1-9H-thioxanthen-9-one
Dérmico	DNEL	0,22 mg/kg (-) (Long Term Systemic Effects)
Inhalación	DNEL	0,004 mg/m3 (-) (Long Term Systemic effects)

# PNEC | 0,1 mg/l (-) (Fresh Water) 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:

2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

( Continúa en página 5 )

página: 5/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

( Viene de página 4 )

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:

| Látex/Goma | Nitrilo | Neoprene |Uso | Multiuso|Gran | Uso | Multiuso|Gran |único| | resistencia|único | | resistencia Preparación: X S XXSTaller Producción: Tintas basesolvente SSSTintas UV XSSX XRecuperado:

S = recomendad X = no recomendado

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.

- ·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.

Se deben revisar las manos de forma regular para detectar cualquier signo de inflamación o daño.

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

- · 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.
- · 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 físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma:

Fluido

Color:

Según denominación del producto

· 01or:

Característico

Umbral olfativo:

No determinado.

( Continúa en página 6 )

página: 6/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

	( Viene de página 5 )
· valor pH:	No aplicable.
· Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e	Indeterminado
intervalo de ebullición:	109 °C
· 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: Superior: · Propiedades comburentes:	No determinado. No determinado. No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
<ul> <li>Densidad a 20 °C:</li> <li>Densidad relativa</li> <li>Densidad de vapor</li> <li>Tasa de evaporación:</li> <li>Agua:</li> </ul>	1,08 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado. Poco o no mezclable
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad Dinámica: Cinemática:	No determinado. No determinado.
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: Contenido en sólidos: · 9.2 Otros datos	0,0 % 51,6 % No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 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.

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate			
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro			
Oral	LD50	1.860 mg/kg (rat) ((OECD Guideline 401))	

( Continúa en página 7

página: 7/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

		( Viene de página 6	
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
		1.700 mg/kg (Rabbit) (OECD Guideline 402)	
Inhalación	LC50 8h	>1,6 mg/l (rat)	
75980-60-8	Óxido de d	ifenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
13048-33-4	diacrilato	de hexametileno	
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	>3.000 mg/kg (rab)	
119-61-9 be	119-61-9 benzofenona		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	3.535 mg/kg (Rabbit)	
Inhalación	LC50	>330 mg/m³ (rat)	
	IC50/72h	>100 mg/l (Bacteria)	
10287-53-3	Ethyl N, N	-Dimethylaminobenzoate	
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Inhalación	LC50	>0,84 mg/l (rat)	
42978-66-5	diacrilato	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)	
125455-51-8	Siloxanes	and silicones, dimethyl, 3-((1-oxo-2-propenyl) oxy)	
	<pre>propyl methyl, 3-((2-hydroxy-3,3- (acetoxy) propyl) oxy)</pre>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	

#### · En la piel:

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

· En el ojo:

Provoca irritación ocular grave.

- · 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

Puede perjudicar la fertilidad o dañar 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 Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida
- · Peligro de aspiración

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

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

12.1 TOXICIDAD			
· Toxicidad acuática			
75980-60-8 Óxido 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)		
13048-33-4 diacrilato de hexametileno			
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Fish)		
	( Continúa en página 8 )		

página: 8/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

na 7 )		
84170-74-1 Neopentyl Glycol Propoxylate esters with acrylic acid		
)]		

- · 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 La substancia es peligrosa 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.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN3082
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE

PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.

(Acrylate Monomer)

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

MARINE POLLUTANT

( Continúa en página 9 )

página: 9/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

	( Viene de página 8 )
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer)
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transp	orte
· ADR, IMDG, IATA	
<b>1 Y</b>	
· Clase · Etiqueta	9 Materias y objetos peligrosos diversos 9
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	Sí
· Marcado especial (ADR): · Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	
<ul><li>Número Kemler:</li><li>Número EMS:</li><li>Stowage Category</li></ul>	90 F-A, S-F A
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	De forma individual o combinada, los embalajes que contengan una cantidad de 5lt./5kg. o menos, no están sujetos a las disposiciones de ADR (Disposición Especial 375), IMDG (2.10.2.7) o IATA (Disposición Especial 197) a través de la exención de tamaño de paquete.
· ADR	
<ul> <li>Cantidades limitadas (LQ)</li> <li>Cantidades exceptuadas (EQ)</li> <li>Categoria de transporte</li> <li>Código de restricción del túnel</li> </ul>	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml 3 E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ACRYLATE MONOMER), 9, III

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· **15.2 Chemical Safety Assessment** Chemical Safety Assessment not applicable (Continúa en página 10)

página: 10/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 14.12.2018 Número de versión 8 Revisión: 14.12.2018

Nombre comercial: UVIJET EK - EK00A

( Viene de página 9 )

- · 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

- · Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático
- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior

200 t

· Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior

· REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

#### SECCIÓN 16: Otra información

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

#### · Frases relevantes

- Nocivo en caso de ingestión. H302
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. H360
- H361d Se sospecha que daña al feto.
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o H372 repetida
- H373 Puede provocar daños en el hígado y el sistema respiratorio tras exposiciones prolongadas o repetidas
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

# · 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

- Interlocutor product.safety@fujifilm.com
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement ADK: Accord european 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

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B
Depre Illa Toricidad persola propodución Corroccó 1B

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B 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 STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1 STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2

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