

página: 1/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

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

- · 1.1 Identificador del producto Tinta para Serigrafía
- · Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH
- · Código Del Producto RVA14
- · 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@fujifilmsis.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 Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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





GHSO7 G

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

diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]
acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo
acrilato
Acrylic Ester

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

( Continúa en página 2 )

página: 2/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

### Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 1 )

- · 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: 42978-66-5 EINECS: 256-032-2 Reg.nr.: 01-2119484631-34	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	40-60%
CAS: 15625-89-5 EINECS: 239-701-3 Reg.nr.: 01-2119484737-22	acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	acrilato Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	5-10%
CAS: 111497-86-0 Número CE: 601-101-8 Reg.nr.: 01-2119961351-42	Acrylic Ester Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 55818-57-0 NLP: 500-130-2 Reg.nr.: 01-2119490020-53	Epoxy Acrylate Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 119-61-9 EINECS: 204-337-6 Reg.nr.: 01-2119899704-20	benzofenona Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%

### · Indicaciones adicionales

## 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 agua 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.

ES

<sup>\*</sup> Para obtener información adicional, por favor refiérase a la sección 11 El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

página: 3/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 2 )

### 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 de agua.

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 solamente en recipientes con calefacción.
- · 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.

página: 4/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( 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:

		<pre>lato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1- diilo)]</pre>
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)
15625-89-5	acrila	to de 2-2-bis(acriloximetil)butilo
Dérmico	DNEL	0,8 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	16,2 mg/m3 (-) (Long Term)
52408-84-1	acrila	to
Dérmico	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	16,2 mg/m3 (-) (Long Term)
55818-57-0	Ероху	Acrylate
Dérmico	DNEL	17,5 mg/kg (-) (Long Term)
Inhalación	DNEL	112,5 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: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección para las:

\_\_\_\_\_\_

Tipo			oma o Gran  resistencia	Uso	rilo  Multius 	Neoprene o Gran  resistencia
Preparación: Taller Produ Tintas base	cción:	S	X	X	 S	X
solvente	${\mathcal S}$	$\mathcal S$	S	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	S
Tintas UV	X	X	X	S	${\mathcal S}$	S
Recuperado:	X	X	${\mathcal S}$	X	X	${\mathcal S}$

# S = recomendad X = no recomendado

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

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.

( Continúa en página 5 )

página: 5/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

### Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 4 )

- ·No existe material para guantes o combinación de materiales que den una resistencia ilimitada a ningún producto químico individual o combinado.
- $\cdot \text{La}$  selección de guantes de un solo uso o multiuso depende del nivel de exposición.
- $\cdot \hat{\text{La}}$  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.
- · 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.

9.1 Información sobre propiedades fí	sicas v guímicas básicas
Datos generales	22002 7 4022002 2002
Aspecto:	
Forma:	Fluido
Color:	Amarillo claro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No determinado.
Cambio de estado	
Punto de fusión /campo de fusión:	Indeterminado
Punto de ebullición /campo de	100.00
ebullición:	109 °C
Punto de inflamación:	> 100 °C
Inflamabilidad (sólido, gasedso):	No determinado.
Temperatura de ignición:	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Autoinflamabilidad:	El producto no es autoinflamable.
Peligro de explosión:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Propiedades pirotransportadoras	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	1,1 g/cm³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Velocidad de evaporación	No determinado.
Agua:	Poco o no mezclable
Coeficiente de reparto (n-octanol/	
agua):	No determinado.
Viscosidad	No determinado.
Dinámica:	No determinado.

página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado) Número de versión 8

Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 5 )

Revisión: 19.05.2016

· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:

fecha de impresión 02.12.2016

· 9.2 Otros datos

0,0 %

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.

42978-66-5 diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]			
Oral	LD50	6800 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg (Rabbit)	
15625-89-5	acrilato d	e 2-2-bis(acriloximetil)butilo	
Oral	LD50	5200 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	6300 mg/kg (Rabbit)	
52408-84-1	acrilato		
Oral	LD50	10000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)	
119-61-9 be	nzofenona		
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	3535 mg/kg (Rabbit)	
Inhalación	LC50	$>330$ mg/m $^3$ (rat)	
	IC50/72h	>100 mg/l (Bacteria)	
71868-10-5	2-metil-1-	(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-ona	
Oral	LD50	1984 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg (rat)	

- · En la piel:
  - Provoca irritación cutánea.
- · 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

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

( Continúa en página 7 )

página: 7/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

### Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 6 )

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias.
- · 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.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad	· Toxicidad acuática		
42978-66-5	<pre>diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1- ethanodiilo)]</pre>		
EC50/48 h	10-100 mg/l (Daphnia)		
LC50/96 h	1-10 mg/l (Fish)		
15625-89-5	acrilato de 2-2-bis(acriloximetil)butilo		
EC50/48 h	10-100 mg/l (Daphnia)		
EC50/72 h	1-10 mg/l (Algae)		
LC50/96 h	1-10 mg/l (Daphnia)		
119-61-9 b	enzofenona		
LC50/96 h	43 mg/l (Fish)		
71868-10-5	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-ona		
LC50/96 h	9 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203)		

- · 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.

E.C.

página: 8/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 7 )

14.1 Número ONU ADR, IMDG, IATA	UN3082
14.2 Designación oficial de transp	porte de las Naciones Unidas
ADR IMDG IATA	3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA I MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (diacrilato de metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1- ethanodiilo)]) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer), MAR. POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
	LIQUID, N.O.S. (Acrylate Monomer)
14.3 Clase(s) de peligro para el t	cransporte
ADR, IMDG, IATA	
Clase Etiqueta	9 Materias y objetos peligrosos diverso 9
14.4 Grupo de embalaje	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Peligros para el medio ambien Contaminante marino:	n <b>te:</b> Sí Símbolo (pez y árbol)
Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol)
14.6 Precauciones particulares par los usuarios	ra Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
Número Kemler:	90
Número EMS:	F-A, $S-F$
14.7 Transporte a granel con arreg al anexo II del Convenio MARPOL y Código IBC	
Transporte/datos adicionales:	De forma individual o combinada, los embalajes que contengan una cantidad de 5lt./5kg. o menos, no están sujetos a disposiciones de ADR (Disposición Especial 375), IMDG (2.10.2.7) o IATA (Disposición Especial 197) a través de exención de tamaño de paquete.
ADR	
Cantidades limitadas (LQ) Cantidades exceptuadas (EQ)	5L Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interio 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml
Categoria de transporte Código de restricción del túnel	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 10 ml
	1000 ml

página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31 (modificado)

fecha de impresión 02.12.2016 Número de versión 8 Revisión: 19.05.2016

Nombre comercial: UVIVID GLOSS BLOCKABLE VARNISH

( Viene de página 8 ) (1-METIL-1,2-ETANODIIL) BIS [OXI (METIL-2,1-ETHANODIILO)]), 9, III

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- · 15.1 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

- · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · Normativa nacional:
- · Otras normativas, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57 No contiene SEP con arreglo a REACH artículo 57

### 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

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

H412 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@fujifilmsis.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) 57th Edition 2016) GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
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: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1A Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A 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 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -Categoría 3