

página: 1/11

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

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

- · 1.1 Identificador del producto Diluyente de Tinta para Serigrafía
- · Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE UL00D
- · Código Del Producto UL064 UL066 UL114 UL127 UL165 UL230 UL325 UL381
- · 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

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

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.

STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

STOT RE 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

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









GHS05

GHS07

GHS 08

GHS09

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

4-(1-oxo-2-propenil)-morfolina

Isobornyl Acrylate

2-Phenoxyethyl Acrylate

2-fenoxietanol

· Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

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

(Continúa en página 2)

página: 2/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 1)

· Consejos de prudencia

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

Evitar su liberación al medio ambiente. P273

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.

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

- · 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

· Componentes peligrosos:		
CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6 Reg.nr.: 01-2119980532-35	2-Phenoxyethyl Acrylate Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317	20-40%
CAS: 5117-12-4 ELINCS: 418-140-1 Reg.nr.: 01-0000016491-73	4-(1-oxo-2-propenil)-morfolina STOT RE 2, H373 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	10-30%
CAS: 5888-33-5 EINECS: 227-561-6 Reg.nr.: 01-2119957862-25	Isobornyl Acrylate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	10-30%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri- Methylbenzoyl) - Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411	1-5%
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%
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: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	acrilato Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%
CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 Reg.nr.: 01-2119471310-51	tolueno Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28	metacrilato de metilo Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<1%

Indicaciones adicionales

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

página: 3/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(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.

Acudir a un médico inmediatamente.

· 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.

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.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- \cdot 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.

(Continúa en página 4)

página: 4/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(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 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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

· Componente: trabajo:	s con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de			
108-88-3 to	olueno			
LEP (ES)	Valor de corta duración: 384 mg/m³, 100 ppm Valor de larga duración: 192 mg/m³, 50 ppm vía dérmica, VLB, VLI, r			
80-62-6 me	80-62-6 metacrilato de metilo			
LEP (ES)	Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm Sen, VLI			
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 100 ppm Valor de larga duración: 50 ppm			

DNEL

worker:

48145-04-6	48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate		
Dérmico	DNEL	1,5 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	10 mg/m3 (-) (Long Term)	
5888-33-5 I	5888-33-5 Isobornyl Acrylate		
Dérmico	DNEL	1,39 mg/kg (-) (Long-term exposure-systemic effects)	
75980-60-8	75980-60-8 Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl)-		
Dérmico	DNEL	1 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	3,5 mg/m3 (-) (Long Term)	
52408-84-1	52408-84-1 acrilato		
Dérmico	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	16,2 mg/m3 (-) (Long Term)	
	•	(Continúa en página 5)	

página: 5/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 4) · Componentes con valores límite biológicos: 108-88-3 tolueno VLB (ES) 0,5 mg/l Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: o-Cresol 1,6 g/g creatinina Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Ácido hipúrico 0,05 mg/lMuestra: sangre Momento de Muestero: Principio de la última jornada de la semana Indicador Biológico: Tolueno 0,08 Muestra: orina Momento de Muestero: Final de la jornada laboral Indicador Biológico: Tolueno

· 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:

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.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.

· Protección para las:

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

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.

(Continúa en página 6)

[·]No existe material para guantes o combinación de materiales que den una resistencia ilimitada a ningún producto químico individual o combinado.

 $[\]cdot$ 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.

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

página: 6/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 5)

· 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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· Protección del cuerpo:

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.

Ropa de trabajo protectora; preferible usar batas desechables.

· 9.1 Información sobre propiedades :	físicas y químicas básicas
· Aspecto: Forma: Color: Umbral olfativo:	Fluido Según denominación del producto Característico No determinado.
· valor pH:	No determinado.
· Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	Indeterminado 93°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.
 Densidad a 20 °C: Densidad relativa Densidad de vapor Tasa de evaporación: Agua: 	1,09 g/cm³ No determinado. No determinado. No determinado. Poco o no mezclable

No determinado.

No determinado.

disponibles.

No existen más datos relevantes

0,0 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Viscosidad Dinámica:

Cinemática:

9.2 Otros datos

Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

(Continúa en página 7)

página: 7/11

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 6)

- · 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

Nocivo en caso de ingestión.

Valores LD/ clasificaci		s letal /dosis letal = 50%) relevantes para la		
48145-04-6	2-Phenoxye	ethyl Acrylate		
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg (rat)		
5117-12-4 4-(1-oxo-2-propenil)-morfolina				
Oral	LD50	588 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	2000 mg/kg (rat)		
Inhalación	LC50	5,28 mg/l (rat)		
5888-33-5 I	sobornyl A	crylate		
Oral	LD50	LD50		
75980-60-8	Phosphine	Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) -		
Oral	LD50	> 5000 mg/kg (rat)		
119-61-9 be	nzofenona			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	3535 mg/kg (Rabbit)		
Inhalación	LC50	>330 mg/m³ (rat)		
	IC50/72h	>100 mg/l (Bacteria)		
52408-84-1	acrilato			
Oral	LD50	10000 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	5000 mg/kg (Rabbit)		
108-88-3 tolueno				
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	12124 mg/kg (rab)		
Inhalación	LC50	5320 mg/m³ (mus)		

· 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

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

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

(Continúa en página 8)

página: 8/11

Ficha de datos de seguridad

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

· Peligro de aspiración

(Viene de página 7)

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

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad	acuática			
5117-12-4	5117-12-4 4-(1-oxo-2-propenil)-morfolina			
EC50/48 h	EC50/48 h 0,12 mg/l (Daphnia)			
5888-33-5 Isobornyl Acrylate				
LC50/96 h	0,7 mg/l (Zebra fish) (OECD Test Guideline 203)			
EC50/72 h	1,98 mg/l (Algae) (OECD Test Guideline 201, Growth inhibition)			
75980-60-8	75980-60-8 Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) -			
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)			
119-61-9 benzofenona				
LC50/96 h	43 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 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:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Also see Section 16 'Other Information'

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA UN3082

(Continúa en página 9)

página: 9/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 8) · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Isobornyl Acrylate) · IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl Acrylate), MARINE POLLUTANT · IATA ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl Acrylate) · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IMDG, IATA · Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos · Etiqueta · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol) · Marcado especial (IATA): Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias y objetos peligrosos diversos · Número Kemler: 90 · Número EMS: F-A, S-F· Stowage Category Α 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 · Cantidades limitadas (LQ) 5T, · Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml · Categoria de transporte · Código de restricción del túnel "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (ISOBORNYL ACRYLATE), 9, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable

(Continúa en página 10)

página: 10/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

(Viene de página 9)

- · 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

200 t

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

- · REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3, 48
- · Normativa nacional:
- \cdot 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
 - H225 Líquido y vapores muy inflamables.
 - H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 - H312 Nocivo en contacto con la piel.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

 - H318 Provoca lesiones oculares graves.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
 - H361d Se sospecha que daña al feto.
 - H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
 - H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Vía de exposición: tragado.

 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 - 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@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) 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 Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables - Categoría 2 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

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

(Continúa en página 11)

página: 11/11

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

fecha de impresión 11.07.2017 Número de versión 9 Revisión: 11.07.2017

Nombre comercial: OMNIPLUS UL NVC FREE - UL00D

```
( Viene de página 10 )
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2
REPI. 2: IOXICIDAD PATA la TepTODUCCION - CALEGOTIA 2
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2
Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1
Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1
Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría
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
```