

página: 1/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

# 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: SPECIAL TEXCHARGE TC
- · Código Del Producto TCT01
- · 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 Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

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 GHS09
- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

sulfato de cinc (anhidro) amoniaco, solución acuosa

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

· Consejos de prudencia

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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 INFORMACION TOXICOLOGICA o

a un médico.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

· Datos adicionales:

Contiene mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

( Continúa en página 2 )

página: 2/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 1 )

#### · 2.3 Otros peligros

La exposición a vapores de disolventes por encima del límite de exposición ocupacional, establecido en la sección 8, puede tener efectos adversos en la salud como irritación de las membranas de las mucosas y sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Los síntomas y señales incluyen dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de conciencia. No se deben utilizar disolventes orgánicos para limpiarse las manos ya que esto puede llevar a una absorción a través de la piel provocando irritación o dermatitis.

- · 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.

Número CE: 919-446-0	Hydrocarbons, C9-C12, n alkanes,	10-30
Reg.nr.: 01-2119458049-33	isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)	
	Flam. Liq. 3, H226	
	Asp. Tox. 1, H304	
	Aquatic Chronic 2, H411	
	STOT SE 3, H336	
CAS: 7733-02-0	sulfato de cinc (anhidro)	5-10
EINECS: 231-793-3	Eye Dam. 1, H318	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,	
	H410	
	Acute Tox. 4, H302	
CAS: 1336-21-6	amoniaco, solución acuosa	1-5%
EINECS: 215-647-6	Skin Corr. 1B, H314	
Reg.nr.: 02-2119752451-43	Aquatic Acute 1, H400	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-	<1%
Reg.nr.: Not Available	ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-	
	isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	
	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311;	
	Acute Tox. 3, H331	
	Skin Corr. 1B, H314	
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1,	
	H410	
	Skin Sens. 1, H317	

#### · Indicaciones adicionales

\* See Note P, Anexo I

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

#### 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; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s)

- En caso de contacto con la piel:
  - Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · 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.

( Continúa en página 3 )

página: 3/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 2 )

· 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

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono (CO)

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

Mantener alejado de las fuentes de ignición.





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

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir que vaya a parar en el alcantarillado, en fosas o en sótanos. 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 una buena aireación del local.

( Continúa en página 4 )

página: 4/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

· Prevención de incendios y explosiones:

( Viene de página 3 )



Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.

- · 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 agentes alcalinos (lejías).
- No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Información adicional para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

  Proporcionar ventilación adecuada. Donde sea razonablemente practicable, esto se debe alcanzar mediante el uso de ventilación local exhaustiva y buena extracción en general. Si esto no es suficiente para mantener las concentraciones de partículas o el vapor de disolventes por debajo de los límites de exposición ocupacional establecidos, entonces se debe utilizar protección respiratoria adecuada como medida temporal y ésta se especifica abajo.
- · 8.1 Parámetros de control

· Componentes c trabajo:	on valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de
1336-21-6 amo	niaco, solución acuosa
VLA(CD) (ES)	36 mg/m³, 50 ppm
VLA (ED)	$14 \text{ mg/m}^3$ , $20 \text{ ppm}$
TLV (EU)	Valor de corta duración: 36 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 14 mg/m³, 20 ppm
TWA (EU)	Valor de corta duración: 50 mg/m³ Valor de larga duración: 14 mg/m³

· DNEL

worker:

Hydrocarbons, C9-C12, n alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)				
Dérmico	DNEL	44 mg/kg (-) (Long Term systemic effects)		
Inhalación	DNEL	330 mg/m3 (-) (Long Term systemic effects)		
57-55-6 propano-1,2-diol				
Inhalación	DNEL	186 mg/m3 (-) (Systemic effects, Long-Term exposition)		
	DNEL	10 mg/m3 (-) (Local effects, Long-term exposition)		
PNEC				
57-55-6 pro	pano-1	,2-diol		
PNEC 206 mg/l (-) (Fresh Water)				

# PNEC | 26 mg/l (-) (Marine 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:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

· Protección respiratoria:

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

( Continúa en página 5 )

página: 5/10

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

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 4 )

CEN: A1 filtro.

#### · Protección para las:

- $\cdot$ 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.

	1	Látex/Gom	na	l Niti	rilo <sub> </sub>	Neoprene	
Tipo	Uso	Multiuso	Gran	Uso	Multiuso	Gran	
-	único,	·	resistencia	único	l i	resistencia	
Preparación:	X	${\mathcal S}$	X	X	$\mathcal S$	X	
Taller Produc	cción:						
Tintas base	-						
solvente	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	S	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Tintas UV	X	X	X	S	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Recuperado:	X	X	${\mathcal S}$	X	X	${\mathcal S}$	
	$X \\ X$	$X \\ X$	==	S X	S X	S 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.

· 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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- $\cdot$  9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales
- · Aspecto:

Forma: Fluido

Color: Según denominación del producto

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado

Punto de ebullición /campo de

ebullición: 50 °C

Punto de inflamación: No aplicable.
 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; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de

vapor / aire.

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado.
Superior: No determinado.

Propiedades pirotransportadoras No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

· Densidad a 20 °C: 1,09 g/cm³

( Continúa en página 6 )

página: 6/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

	( Viene de página
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Velocidad de evaporación	No determinado.
· Agua:	Completamente mezclable
· Coeficiente de reparto (n-octanol	1/
agua):	No determinado.
· Viscosidad	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Cinemática:	>30s (ISO 2431 3mm 23 °C)(not R65)
	>60s (ISO 2431 6mm 23 °C)- not ADR
	If =<30LT/KG not IMDG 2.3.2.5
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	16,5 %
· VOC (EU):	16,51 %
· 9.2 Otros datos	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.

- · 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.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 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.

1	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
Hydrocarbon	Hydrocarbons, C9-C12, n alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)			
Oral	LD50	>15000 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	3400 mg/kg (Rabbit)		
Inhalación	LC50 (4 hour)	1,58 mg/kg (rat)		
57-55-6 pro	57-55-6 propano-1,2-diol			
Oral	LD50	21000-33700 mg/kg (rat)		
Dérmico	LD50	>10000 mg/kg (Rabbit)		
Inhalación	LC50	4600-54900 mg/m³ (min)		

#### · En la piel:

Provoca irritación cutánea.

· En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · 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.

( Continúa en página 7 )

página: 7/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 6 )

- · 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 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.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática			
Hydrocarbons,	C9-C12, n alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)		
LC50/96 h	10-30 mg/l (Rainbow Trout)		
EC50/48 h	10-20 mg/l (Daphnia)		
EC50/72 h	4,6-10 mg/l (Algae)		
57-55-6 propa	no-1,2-diol		
EC50	4850-34400 mg/dm3 (Daphnia)		
	ezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)		
LC50/96 h 0,32 mg/l (blg)			
0,0036 mg/l (Daphnia)			
0,22 mg/l (Rainbow Trout)			
EC/LC50 16 h	0,79 mg/l (Pseudomonas putida)		
EC50/48 h	0,12 mg/l (Daphnia)		

- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- $\cdot$  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.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.

Una cantidad înfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

- · 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

( Continúa en página 8 )

página: 8/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 7 )

· Recomendación:

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

SECCIÓN 14: Información relat	iva al transporte
14 1 Winners ONT	
· 14.1 Número ONU · ADR, IMDG, IATA	UN3082
· 14.2 Designación oficial de transpor	
· ADR	3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL
	MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (sulfato de cinc (anhidro))
· IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
1120	LIQUID, N.O.S. (zinc sulphate), MARINE
	POLLUTANT
· IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
	LIQUID, N.O.S. (zinc sulphate)
· 14.3 Clase(s) de peligro para el tra	ansporte
· ADR, IMDG, IATA	
9/	
· Clase	9 Materias y objetos peligrosos diversos
· Etiqueta	9
· 14.4 Grupo de embalaje	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiento	e :
· Contaminante marino:	SÍ
	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: · Stowage Category	F-A,S-F A
· 14.7 Transporte a granel con arreglo	
al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
	<u>*</u>
· Transporte/datos adicionales:	De forma individual o combinada, los
	embalajes que contengan una cantidad de 51t./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)	5L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1
	Cantidad neta máxima por envase interior:
	30 ml Cantidad neta máxima por embalaje
	exterior: 1000 ml
· Categoria de transporte	3
· Código de restricción del túnel	E
· IMDG	
· IMDG · Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	( Continúa en página 9

página: 9/10

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

( Viene de página 8 ) Maximum net quantity per inner packaging: Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (SULFATO DE CINC (ANHIDRO)), 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

200 t

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

Este signo "\*" en el margen izquierdo irdica un cambio a la versión previa.

### · Frases relevantes

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- 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.

### · 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
- ${\bf Interlocutor}\ product.safety@fujifilmsis.com$
- 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

( Continúa en página 10 )

página: 10/10

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

fecha de impresión 11.10.2016 Número de versión 4 Revisión: 11.10.2016

Nombre comercial: SPECIAL TEXCHARGE TC

```
( Viene de página 9 )
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)
PNBC: Predicted NO-Effect Concentration (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. 3: Liquidos inflamables - Categoría 3
Auto Toxicidad aguala Categoría 3
Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - Categoría 3
Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4
Skin Corr. 1B: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1B
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1
STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3
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 -
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo -
Categoría 2
                                                                                                                                                                                - ES
```