

página: 1/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

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: OPAQUE BACKLIGHT WHITE
- · Código Del Producto UU025
- · 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.

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

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

· Área de información:

Product Safety Department. +44 (0)1843 872030 elaine.campling@fujifilmsis.com

### 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

Repr. 2 H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad. STOT RE 1 H372 Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida 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. Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE o Directiva 1999/45/CE T; Tóxico

R48/23: Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

Xi; Irritante

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

Xi; Sensibilizante

R43: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

· Sistema de clasificación:

La clasificación corresponde a las listas actuales de la CE, pero siempre completada por la literatura especializada y los informes de las empresas.

- · 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





( Continúa en página 2 )

página: 2/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

( Viene de página 1 )

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

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

Phosphine Oxide, Diphenyl (2, 4, 6-tri-Methylbenzoyl) -

diacrilato de hexametileno

diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)]

metacrilato de metilo

- · Indicaciónes de peligro
  - H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H372 Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida
- H412 Nocivo 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.
  - P261 Evitar respirar la niebla/los vapores/el aerosol.
  - P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
- P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción

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

· Componentes peligrosos:		
CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6	2-Phenoxyethyl Acrylate Xi R36/37/38 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-30%
CAS: 2235-00-9 EINECS: 218-787-6	2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro T R48/23 Xn R21/22 Xi R36 Xi R43 STOT RE 1, H372 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	10-30%
CAS: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9	diacrilato de hexametileno Xi R36/38 Xi R43 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	5-10%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8	Phosphine Oxide, Diphenyl (2,4,6-tri-Methylbenzoyl) - Xn R62 N R51/53 Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 2, H411	1-5%

\_ EC

página: 3/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

	( Viene de	e página 2
CAS: 2915-53-9 EINECS: 220-835-6	Dioctyl maleate Xi R36/37/38 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	1-5%
CAS: 42978-66-5 EINECS: 256-032-2	diacrilato de (1-metil-1,2-etanodiil)bis[oxi(metil-2,1-ethanodiilo)] Xi R36/37/38 Xi R43 N R51/53 Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<1,0%
CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metacrilato de metilo Xi R37/38 Xi R43 F R11 Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	<1,0%

#### · Indicaciones adicionales

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. 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.

 $\cdot$  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

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.

( Continúa en página 4 )

página: 4/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

( Viene de página 3 )

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

Refrigerar los envases en peligro con agua nebulizada.

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

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

· 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia





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

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver 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).

· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

· 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:
- · DNEL worker:

2235-00-9 2H-Azepin-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)

0,17 mg/m3 (-) (Long Term exposure-local effects)

( Continúa en página 5 )

página: 5/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

#### · 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 la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Filtro A/P2

#### · Protección para las:

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

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.

- $\cdot$ 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.

#### · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los quantes. 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.

ES

página: 6/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

( Viene de página 5 )

## 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. · valor pH: No determinado. · Cambio de estado Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado Punto de ebullición /campo de 100 °C ebullición: · 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. · Límites de explosión: Inferior: No determinado. Superior: No determinado. · Propiedades pirotransportadoras No determinado. · Presión de vapor: No determinado. · Densidad a 20 °C:  $1,5 g/cm^3$ · Densidad relativa No determinado. · Densidad de vapor No determinado. Velocidad de evaporación No determinado. Poco o no mezclable · Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No determinado. · Viscosidad No determinado. · Dinámica: No determinado. · Cinemática: No determinado. · Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: 0.0 % · 9.2 Información adicional No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad
- · 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.

página: 7/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

( Viene de página 6 )

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

· Valores LD/	LC50 (dos	is letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:	
48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate			
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
2235-00-9 2H-Azepin-2-one, 1-ethanyhexahydro			
Oral	LD50	1860 mg/kg (rat) ((OECD Guideline 401))	
Dérmico	LD50	>2000 mg/kg (rat)	
Inhalación	LC50 8h	>1,6 mg/l (rat)	

- · Efecto irritante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Efecto Irritante.
- · Sensibilización: Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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

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



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

suprimido

- · 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.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

( Continúa en página 8 )

página: 8/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

14 2 Parismanián oficial de turnoscuto d	( Viene de página
· 14.2 Designación oficial de transporte d · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transpo	rte
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del	
Código IBC  Transporte/datos adicionales:	No aplicable.  No se considera un producto peligroso
Transporte, datos adreronares:	según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	-

## 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
- · Normativa nacional:
- $\cdot$  Otras normativas, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57
  Does not contain a SVHC according to REACH, Article 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

TIUDED IC.	ic vanceb
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
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.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H372	Causa daños al hígado y al sistema nervioso la exposición prolongada o repetida
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
R11	Fácilmente inflamable.
R21/22	Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
R36	Irrita los ojos.
R36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R36/38	Irrita los ojos y la piel.
R37/38	Irrita las vías respiratorias y la piel.
	( Continúa en página 9 )

página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 11.09.2014 Número de versión 4 Revisión: 22.05.2014

Nombre comercial: OPAQUE BACKLIGHT WHITE

( Viene de página 8 ) Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R43 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición R48/23 prolongada por inhalación. R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. R62 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 Elaine Campling BSc. (Hons) - Product Safety Manager · 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) 55th Edition 2014) GHS: Globally Harmonized 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 Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2 Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4 Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2 Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2 Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1 Repr. 2: Reproductive toxicity, Hazard Category 2 STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3 STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1 Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

ES