

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016 fecha de impresión 21.04.2016

## 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: GEL RETARDER
- Código Del Producto ZE584
- 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

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables. Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. 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







GHS02

GHS07

GHS09

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

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada

· Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P405 Guardar bajo llave.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

(Continúa en página 2)

página: 1/10

página: 2/10

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

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 1 )

#### · 2.3 Otros peligros

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.

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.

- · 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: 64742-94-5 EINECS: 265-198-5 Reg.nr.: 01-2119463583-34	nafta disolvente (petróleo), fracción aromá- tica pesada Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336	40-60%
CAS: 52125-53-8 Número CE: 610-784-1 Reg.nr.: Not Available	Propanol, 1(or 2)-ethoxy- Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	5-10%
CAS: 109-59-1 EINECS: 203-685-6 Reg.nr.: 01-2119494720-35	2-isopropoxietanol Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319	5-10%
CAS: 91-20-3 EINECS: 202-049-5 Reg.nr.: 01-2119561346-37	naftaleno Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 4, H302	<1%

#### · 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.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico.

· 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.

· En caso de ingestión:

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

( Continúa en página 3 )

página: 3/10

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

Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016 fecha de impresión 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 2 )

· 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: Aqua a pleno chorro
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Monóxido de carbono (CO)

- · 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. 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.

Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con las regulaciones vigentes locales.

( Continúa en página 4 )

página: 4/10

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

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 3 )

· 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).

 $\cdot$  Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 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

· Component trabajo:	es con	valores	límite	admisibles	que	deben	controlarse	en e	el puesto	de
109-59-1 2-isopropoxietanol										
LEP (ES)		de larga érmica	a durac	ión: 22 mg/r	n³, !	5 ppm				

DNEL

worker:

64742-94-5	nafta	disolvente (petróleo), fracción aromática pesada			
Inhalación	DNEL	151 mg/m3 (-) (Long Term)			
109-59-1 2-isopropoxietanol					
Dérmico	DNEL	26 mg/kg (-) (Short Term)			
	DNEL	10,3 mg/kg (-) (Long Term)			
Inhalación	DNEL	180 mg/m3 (-) (Short Term)			
	DNEL	72 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· 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.

CEN: Al filtro.

· Protección para las:

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

( Continúa en página 5 )

página: 5/10

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

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( 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.
- $\cdot$ 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.

-----

Tipo		Látex/Gom Multiuso  		Uso	Multiuso	Neoprene  Gran  resistencia	
Preparación: Taller Produ Tintas base	acción:	S	Χ	X	S	Χ	
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	${\mathcal S}$	

S = recomendad X = no recomendado

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

- · 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.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Fluida Color: Seqún

Según denominación del producto

· Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de ebullición /campo de

ebullición: 122 °C

· Punto de inflamación: 53 °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; 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: 3,5 hPa

• Densidad a 20 °C: 1,03 g/cm<sup>3</sup>

( Continúa en página 6 )

página: 6/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 5 ) · 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. · Cinemática: No determinado. · Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos: 69,8 % · VOC (EU): 69,78 % · 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- $\cdot$  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.

· Valores LD/	LC50 (	dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:					
64742-94-5	nafta	disolvente (petróleo), fracción aromática pesada					
Oral	LD50	2000 mg/kg (rat)					
Dérmico	LD50	2000 mg/kg (Rabbit)					
	LC50	>1<10 mg/kg (Algae)					
52125-53-8	Propan	ol, 1(or 2)-ethoxy-					
Oral	LD50	4400 mg/kg (rat)					
Inhalación	LC50	>10000 gm/m3/1\h (rat)					
109-59-1 2-	109-59-1 2-isopropoxietanol						
Oral	LD50	5560 mg/kg (rat)					
Dérmico	LD50	1600 mg/kg (Rabbit)					
Inhalación	LC50	1930 mg/m³ (mus)					
91-20-3 naf	91-20-3 naftaleno						
Oral	LD50	5000 mg/kg (rat)					
Dérmico	LD50	5000 mg/kg (rat)					

- · En la piel:
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo:
- Provoca irritación ocular grave.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea
  - 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 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 6 )

- · 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 provocar somnolencia o vértigo.
- · 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

### 64742-94-5 nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada

LC50/96 h 1-10 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
- 07 07 04\* Otros disolventes, líquidos de limpieza y licores madre orgánicos
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

UN1210

( Continúa en página 8 )

página: 8/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 7 ) · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR 1210 TINTA DE IMPRENTA, disposición especial 640E · IMDG PRINTING INK RELATED MATERIAL, MARINE POLLUTANT· IATA PRINTING INK RELATED MATERIAL · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, IATA · Clase 3 Líquidos inflamables · Etiqueta · IMDG · Class 3 Líquidos inflamables · Label · 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA III· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol) · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables · Número Kemler: 30 · Número EMS: F-E, S-E· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código No aplicable. · Transporte/datos adicionales: · 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 · Código de restricción del túnel D/E· IMDG · Limited quantities (LQ) 5L· Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN 1210 TINTA DE IMPRENTA, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640E, 3, III

página: 9/10

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016 fecha de impresión 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

( Viene de página 8 )

### 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

P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

· 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

500 t

- · Normativa nacional:
- · 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

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

#### · Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores 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.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H351 Se sospecha que provoca cáncer.

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

- 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) 55th Edition 2014)

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

( Continúa en página 10 )

página: 10/10

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

fecha de impresión 21.04.2016 Número de versión 6 Revisión: 21.04.2016

Nombre comercial: GEL RETARDER

(Viene de página 9)
Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
Carc. 2: Carcinogenicity, Hazard Category 2
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3
Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1
Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1
Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 1
Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

ES