

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 Aditivo para tinta de impresión
- · Nombre comercial: NYLO RETARDER
- Código Del Producto ZE806
- · 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

Acute Tox. 4 H312 Nocivo en contacto con la piel. Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación. STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en

las vías respiratorias.

Aquatic Chronic 2 H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro







GHS07

GHS08 GHS09

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

acetato de 2-butoxietilo

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada

· Indicaciónes de peligro

H312+H332 Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Puede provocar somnolencia o vértigo. H336

H304 Puede ser mortal en caso de inqestión y penetración en las vías respiratorias.

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

· Consejos de prudencia

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

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P331 NO provocar el vómito.

(Continúa en página 2)

página: 1/10

página: 2/10

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: NYLO 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	50-100%
CAS: 112-07-2 EINECS: 203-933-3 Reg.nr.: 01-2119475112-47	acetato de 2-butoxietilo Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	10-30%
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

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: NYLO 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: NYLO RETARDER

Numero de verbion o

(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).

· 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

trabajo:	etato de 2-butoxietilo
LEP (ES)	Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm vía dérmica, VLI
IOELV (EU)	Valor de corta duración: 333 mg/m³, 50 ppm Valor de larga duración: 133 mg/m³, 20 ppm Piel
91-20-3 naf	taleno
LEP (ES)	Valor de corta duración: 80 mg/m³, 15 ppm Valor de larga duración: 53 mg/m³, 10 ppm vía dérmica, VLI
IOELV (EU)	Valor de larga duración: 30 mg/m³, 10 ppm

· DNEL worker:

64742-94-5	nafta	disolvente	(petróleo),	fracción	aromática	pesada
Inhalación	DNEL	151 mg/m3	(-) (Long Te	erm)		
112-07-2 ac	etato	de 2-butoxi	etilo			
Dérmico	DNEL	102 mg/kg	(-) (Long Te	erm)		
Tnhalación	DNET.	133 mg/m3	(-) (Long Te	> rm)		

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:

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: A1 filtro.

(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: NYLO RETARDER

(Viene de página 4)

· Protección para las:

- ·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/Gor	na	/ Nit	rilo	Neoprene	
Tipo	Uso	Multiuso	Gran	Uso	Multiuso	Gran	
	único	/	resistencia	único	1	resistencia	
Preparación:	X	S	X	X	${\mathcal S}$	X	
Taller Produ	cción:						
Tintas base	-						
solvente	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	S	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Tintas UV	X	X	X	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	${\mathcal S}$	
Recuperado:	X	X	${\mathcal S}$	X	X	${\mathcal S}$	

S = recomendad X = no recomendado

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

- · 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:

Color: Según denominación del producto

Fluido

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de ebullición /campo de

ebullición: 182 °C

· Punto de inflamación: 88 °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

embargo, pueden formarse mezcla explosivas de vapor / aire.

· Límites de explosión:

Inferior:No determinado.Superior:No determinado.

· Propiedades pirotransportadoras No determinado.

(Continúa en página 6)

página: 6/10

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: NYLO RETARDER

	(Viene de página 5
· Presión de vapor a 20 °C:	0,5 hPa
· Densidad a 20 °C:	0,96 g/cm³
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Velocidad de evaporación	No determinado.
· Agua:	Poco o no mezclable
· Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No determinado.
· Viscosidad	No determinado.
· Dinámica:	No determinado.
· Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	99,7 %
· VOC (EU):	99,73 %
· 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

Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

· Valores	LD/LC50 (d	losis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
64742-94	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)			
112-07-2	112-07-2 acetato de 2-butoxietilo				
Oral	LD50	3200 mg/kg (mse)			
		7250 mg/kg (rat)			
Dérmico	LD50	1500 mg/kg (Rabbit)			
	IC50/72h	>500 mg/l (Algae)			
91-20-3	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:
 - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- 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: NYLO RETARDER

(Viene de página 6)

· Información toxicológica adicional:

El butocetanol y su acetilación se absorben muy fácilmente a través de la piel y podrían causar efectos perjudiciales en la sangre.

- · 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

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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)

 112-07-2 acetato de 2-butoxietilo

 LC50/96 h 80 mg/l (Fish)

 80 mg/l (min)

 EC50/48 h 150 mg/l (Daphnia)

 IC50 2800 mg/l (Bacteria)

 THOD 2,10 mg/l (-)
 - · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
 - \cdot 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.

(Continúa en página 8)

página: 8/10

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: NYLO RETARDER

(Viene de página 7)

· 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 UN3082

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL

MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada)

> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Aromatic Hydrocarbon),

MARINE POLLUTANT

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (Aromatic Hydrocarbon)

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA

· IMDG

· IATA



· Clase 9 Materias y objetos peligrosos diversos

· Etiqueta

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· 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 90

· Número Kemler: · Número EMS: F-A, S-F

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código

IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· Cantidades limitadas (LQ)

· 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

· Limited quantities (LQ)

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner

packaging: 30 ml

(Continúa en página 9)

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: NYLO RETARDER

(Viene de página 8) 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. (NAFTA DISOLVENTE (PETRÓLEO), FRACCIÓN AROMÁTICA PESADA), 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

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

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.

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

(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: NYLO RETARDER

(Viene de página 9)

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

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

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 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

ES