

página: 1/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

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

- · 1.1 Identificador del producto Tinta de Impresión por Chorro de Tinta
- · Nombre comercial: UVIJET ONSET OB OB00C
- · Código Del Producto OB052
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

· Fabricante/distribuidor:

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

· Área de información:

Product Safety Department
Office hours +44(0)1843 866668 (0830 to 1700 GMT)
product.safety@fujifilm.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: +44 (0) 203 394 9886 (English)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea. Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Repr. 2 H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se

sospecha que daña al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- $\cdot$  Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

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

· Pictogramas de peligro







GHS05

GHS07 GHS08

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

Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina diacrilato de hexametileno acrilato

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y

requite fágil Compir eslavando

resulta fácil. Seguir aclarando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

( Continúa en página 2 )

página: 2/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( Viene de página 1 )

- P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: 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: 13048-33-4 EINECS: 235-921-9 Reg.nr.: 01-2119484737-22	diacrilato de hexametileno Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	10-30%
CAS: 57472-68-1 EINECS: 260-754-3 Reg.nr.: 01-2119484629-21	Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	10-30%
CAS: 75980-60-8 EINECS: 278-355-8 Reg.nr.: 01-2119972295-29	Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil) fosfina Repr. 2, H361fd Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317	5-10%
CAS: 119-61-9 EINECS: 204-337-6 Reg.nr.: 01-2119488052-40	benzofenona STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412	1-5%
CAS: 52408-84-1 NLP: 500-114-5 Reg.nr.: 01-2119487948-12	acrilato Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1A, H317	<1%
CAS: 48145-04-6 EINECS: 256-360-6 Reg.nr.: 01-2119980532-35	2-Phenoxyethyl Acrylate Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317	<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.

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Si la irritación de la piel persiste, consultar un médico.

· En caso de con los ojos:

Aclarar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar a un médico.

Acudir a un médico inmediatamente.

· En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

( Continúa en página 3 )

página: 3/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( 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: 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.

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

Refrigerar los envases en peligro con agua nebulizada.

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

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia





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

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver sección 13 para mayor información sobre seguridad de manipulación. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. 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.

- $\cdot$  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 entre 5-30°C.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No almacenar junto con sustancias oxidantes ni ácidas.

No almacenar junto con agentes alcalinos (lejías).

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

página: 4/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( Viene de página 3 )

#### 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:

13048-33-4	diacri	lato de hexametileno	
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)	
57472-68-1	Oxybis	(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	
Dérmico	DNEL	2,77 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	24,48 mg/m3 (-) (Long Term)	
75980-60-8	75980-60-8 Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		
Dérmico	DNEL	1 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	3,5 mg/m3 (-) (Long Term)	
52408-84-1	52408-84-1 acrilato		
Dérmico	DNEL	1,92 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	16,2 mg/m3 (-) (Long Term)	
48145-04-6 2-Phenoxyethyl Acrylate			
Dérmico	DNEL	3,5 mg/kg (-) (Long Term)	
Inhalación	DNEL	12 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.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Guardar la ropa protectora por separado.

· Protección respiratoria:

Proporciona un buen nivel de ventilación general (no menos de 3-5 cambios de aire por hora)  $\,$ 

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

Filtro A/P2

#### · Protección para las:

							_
	1	Látex/Goma			rilo	Neoprene	
L - 1	1	Multiuso		Uso	Multiuso	1	
I	único	/	resistencia	único		resistencia	
							-
Preparación:	X	${\mathcal S}$	X	X	${\mathcal S}$	X	
Taller Produc	cción:						
Tintas base-	-						
solvente	${\mathcal S}$						
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

\_\_\_\_\_

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

( Continúa en página 5 )

página: 5/9

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

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( Viene de página 4 )

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

Se deben revisar las manos de forma regular para detectar cualquier signo de inflamación o daño.

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.

· 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.

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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades física	as y químicas básicas
Datos generales	
Aspecto:	77
Forma: Color:	Fluido
Olor:	Según denominación del producto Característico
Umbral olfativo:	No determinado.
valor pH:	No determinado.
	NO determinado.
Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de	
congelación:	Indeterminado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	100.00
	>100 °C
Punto de inflamación:	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gasedso):	No determinado.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
Propiedades comburentes:	No determinado.
Presión de vapor:	No determinado.
Densidad a 20 °C:	1,1 g/cm³
Densidad relativa	No determinado.
Densidad de vapor	No determinado.
Tasa 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.

( Continúa en página 6 )

página: 6/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( Viene de página 5 )

Concentración del disolvente:
Disolventes orgánicos:
Contenido en sólidos:
57,3 %

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.

- · Estable hasta: 50°C
- $\cdot$  10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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:		
13048-33-4	diacrilato	de hexametileno	
Oral	LD50	>3.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	>3.000 mg/kg (rab)	
75980-60-8	Óxido de d	ifenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
119-61-9 be	nzofenona		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	3.535 mg/kg (Rabbit)	
Inhalación	LC50	>330 mg/m³ (rat)	
	IC50/72h	>100 mg/l (Bacteria)	
52408-84-1	acrilato		
Oral	LD50	10.000 mg/kg (rat)	
Dérmico	LD50	5.000 mg/kg (Rabbit)	
48145-04-6	2-Phenoxye	thyl Acrylate	
Dérmico	LD50	>2.000 mg/kg (rat)	

## · En la piel:

Provoca irritación cutánea.

· En el ojo:

Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales

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

· Carcinogenicidad

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

· Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( Continúa en página 7 )

página: 7/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

( Viene de página 6 )

- · 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

12.1 TOXICIUS	12.1 Toxicidad		
· Toxicidad acu	· Toxicidad acuática		
13048-33-4 di	acrilato de hexametileno		
LC50/96 h	>1-10 mg/l (Fish)		
EC/LC50 48 h	>1-10 mg/l (Daphnia)		
EC/LC50 72 h	>1-10 mg/l (Algae)		
EC50/72 h	1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus)		
57472-68-1 Ox	ybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate		
LC50/96 h	1-10 mg/l (Brachydanio rerio)		
EC50/48 h	10-100 mg/l (Daphnia)		
EC50/72 h	10-100 mg/l (Aqu)		
75980-60-8 Óx	rido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina		
LC50/96 h	10-100 mg/l (Fish)		
EC50	>500 mg/dm3 (Bacteria)		
EC50/48 h	1-10 mg/l (Daphnia)		
EC50/72 h	10-100 mg/l (Algae)		
119-61-9 benzofenona			
LC50/96 h	43 mg/l (Fish)		

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

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



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

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · **PBT:** No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:



No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

### · Catálogo europeo de residuos

08 03 12\* Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

( Continúa en página 8 )

página: 8/9

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

Also see Section 16 'Other Information'

( Viene de página 7 )

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- suprimido
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase

suprimido

- · 14.4 Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA

- suprimido
- · 14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.
- · 14.6 Precauciones particulares para los

· 14.7 Transporte a granel con arreglo al

anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.2 Chemical Safety Assessment Chemical Safety Assessment not applicable
- · 15.28 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
- · REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

## 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

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H319 Provoca irritación ocular grave. H361d Se sospecha que daña al feto. H319
- H361fd Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o H373 repetidas.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · Limitación de la aplicación recomendada

No se debe utilizar este producto para ningún otro propósito que no sea el especificado en la Sección 1.

## · Persona de contacto:

- Product Safety Department Fujifilm Speciality Ink Systems Limited
- · Interlocutor product.safety@fujifilm.com
- Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

( Continúa en página 9 )

página: 9/9

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

fecha de impresión 03.01.2019 Número de versión 2 Revisión: 03.01.2019

Nombre comercial: UVIJET ONSET OB - OB00C

```
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association (IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 59th Edition 2018)
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
DBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPVB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1
Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2
Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2
Repr. 2: Toxicidad para la reproducción - Categoría 2
STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 2
Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2
Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2
```

D.C.