

Versión: 2.0

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: ANAPURNA 1501 YELLOW INK

UFI: WTV1-U0AV-V000-XYF0

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso identificado: TINTAS DE IMPRENTA

Usos no recomendados: Reservado a usos industriales y profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Fabricante** 

Agfa NV teléfono: +32 3 4442111 Septestraat 27 fax: +32 3 4447094

2640 Mortsel Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Belgium

**Proveedor nacional** 

1.4 Teléfono de emergencia:

Agfa NV - Sucursal en España teléfono: +34 93 4767600 Edificio Imagina fax: +34 93 4582503

C/ Gaspar Fàbregas i Roses ,81 3ªplanta 08950 Esplugues de LLobregat (Barcelona)

España

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica): +32 3 4443333 (24h/24h) Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses: 91 562 04 20

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto ha sido clasificado conforme a la legislación vigente.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.

#### Peligros para la Salud

Irritación cutáneas Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea. Lesiones oculares graves Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilizante cutáneo Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

H360Df: Puede dañar al feto. Se sospecha que Tóxico para la reproducción Categoría 1B

perjudica a la fertilidad.

Toxicidad Sistémica Específica

de Órganos Diana- Exposición

Única

Categoría 3 H335: Puede irritar las vías respiratorias.



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones

Repetidas

Categoría 21.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

Órganos objetivo

1. hígado, Aparato respiratorio

Peligros para el Medio Ambiente

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático

Categoría 2

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la Etiqueta

Contiene: Isobornyl acrylate

Phenoxyethylacrylate acrilato de tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam acrilato de isodecilo

Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Ethoxylated phenyl acrylate Hexamethylene diacrylate



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360Df: Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de Prudencia

Prevención:

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

Respuesta: P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un

médico.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

2.3 Otros peligros

No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

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

#### 3.2 Mezclas

Determinación química	Concentració n	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Isobornyl acrylate	10 - <20%	5888-33-5	227-561-6	01- 2119957862- 25-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Phenoxyethyla crylate	10 - <20%	48145-04-6	256-360-6	01- 2119980532- 35-XXXX;	No hay datos disponibles.	
acrilato de tetrahidrofurfur ilo	10 - <16,591%	2399-48-6	219-268-7	01- 2120738396- 46-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Oxybis(methyl -2,1- ethanediyl) diacrylate	10 - <20%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX;	No hay datos disponibles.	
N-vinyl caprolactam	5 - <10%	2235-00-9	218-787-6	01- 2119977109- 27-XXXX;	No hay datos disponibles.	
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2- aminoethanol	5 - <10%	67906-98-3		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
acrilato de isodecilo	5 - <10%	1330-61-6	215-542-5	01- 2119964031- 47-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6	1 - <3%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-XXXX;	No hay datos	

SDS\_ES 3/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

- trimethylbenzo yl)-					disponibles.	
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzo yl)-phosphine oxide	1 - <5%	162881-26-7		01- 2119489401- 38-0001;	No hay datos disponibles.	
2-Isopropyl- 9H- thioxanthen-9- one	1 - <5%	5495-84-1	226-827-9	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Ethoxylated phenyl acrylate	1 - <2,5%	56641-05-5		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Hexamethylen e diacrylate	1 - <5%	13048-33-4	235-921-9	01- 2119484737- 22-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Tetrahydrofurf uryl alcohol	0,1 - <0,3%	97-99-4	202-625-6	01- 2119968921- 26-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Hydroquinone	0,01 - <0,1%	123-31-9	204-617-8	01- 2119524016- 51-0002;	Toxicidad acuática (aguda): 10; Toxicidad acuática (crónica): 1	#

<sup>\*</sup> Todas las concentraciones están en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gases están en porcentaje en volumen.

#### Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Isobornyl acrylate	Eye Irrit.: 2: H319; Skin Irrit.: 2: H315; STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nota A
Phenoxyethylacrylate	Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibl es.

SDS\_ES 4/32

<sup>#</sup> Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

<sup>##</sup> This substance is listed as SVHC



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

acrilato de tetrahidrofurfurilo	Acute Tox.: 4: H302; Skin Corr.: 1C: H314; Skin Sens.: 1B: H317; Eye Dam.: 1: H318; Repr.: 1B: H360Df; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibl es.
Oxybis(methyl-2,1- ethanediyl) diacrylate	Skin Sens.: 1: H317; Eye Dam.: 1: H318; Skin Irrit.: 2: H315;	No hay datos disponibl es.
N-vinyl caprolactam	Acute Tox.: 4: H302; Eye Irrit.: 2A: H319; Skin Sens.: 1B: H317; STOT RE: 1: H372; Acute Tox.: 4: H312;	No hay datos disponibl es.
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319;	No hay datos disponibl es.
acrilato de isodecilo	STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nota A
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibl es.
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzoyl)- phosphine oxide	Skin Sens.: 1A: H317; Aquatic Chronic: 4: H413;	No hay datos disponibl es.
2-Isopropyl-9H- thioxanthen-9-one	STOT RE: 2: H373;	No hay datos disponibl es.
Ethoxylated phenyl acrylate	Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibl es.
Hexamethylene diacrylate	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317;	No hay datos disponibl es.
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Flam. Liq.: 4: H227; Eye Irrit.: 2A: H319; Eye Irrit.: 2: H319; Repr.: 1B: H360Df; Repr.: 1B: H360;	No hay datos disponibl es.
Hydroquinone	Carc.: 2: H351; Muta.: 2: H341; Acute Tox.: 4: H302; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	No hay datos disponibl es.

SDS\_ES 5/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

CLP: Reglamento no 1272/2008.

El texto completo de todas las frases H figura en la sección 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**General:** Obtenga atención médica en caso de síntomas.

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Inhalación:** Trasladar al aire libre.

Contacto con la Piel: Conseguir atención médica. Destruya o limpie cuidadosamente los zapatos

contaminados. Quite inmediatamente la ropa y zapatos contaminados y lave la piel con jabón y agua abundante. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una reacción cutánea alérgica, busque atención

médica.

**Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los

menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Llamar

inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:

¡ADVERTENCIA! ¡El personal de primeros auxilios debe cuidar su propia seguridad durante el rescate! Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo

de protección personal.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y

retardados:

Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Riesgos: Véase la sección 11 para más información sobre el peligro para la salud.

**Tratamiento:** Tratamiento sintomático.

#### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

Riesgos Generales de

Incendio:

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados:

Para extinguir un incendio, utilice espuma, dióxido de carbono, polvo seco

o neblina de agua.

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

derivados de la sustancia la mezcla: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

SDS\_ES 6/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales de lucha contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso

de incendio.

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

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

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Use equipo protector personal.

6.1.2 Para el personal de emergencia:

Advierta a todos de los posibles peligros y evacue el sitio si es necesario.

Use equipo protector personal.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el drenaje o el alcantarillado.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Evite el contacto con los ojos. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar los equipos de protección individual según las necesidades. Evítese el contacto con la piel. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guardar bajo llave.

**7.3 Usos específicos finales:** Reservado a usos industriales y profesionales.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de Control Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
Doto::::::aoio:: qa:::::oa		valoroo Elilillo do Exposición	- domo

SDS\_ES 7/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Hydroquinone	VLA-ED	2 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional,
		_	en su forma enmendada (2014)

### Valor Límite Biológico

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

#### **Valores DNEL**

Componente crítico	Тіро	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
Isobornyl acrylate	Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			1,39 mg/kg de peso	repetida
		5, .	corporal/día	
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	
			0,83 mg/kg de peso corporal/día	repetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	1 oblación general	Olai	0,83 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	
Phenoxyethylacrylate	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 77	Toxicidad de dosis
			mg/m3	repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	Table to desire	0'	10 mg/m3	repetida
	Trabajadores Población general	Ojos. Ojos.	efecto local; efecto local;	Ningún peligro identificado Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	Trabajadores	Delillico	1,5 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
diacrylate			24,48 mg/m3	repetida
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	
			7,24 mg/m3	repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,66 mg/kg de peso	Toxicidad de dosis repetida
			corporal/día	l epetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	ganara.		2,08 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	•
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			2,77 mg/kg de peso	repetida
N visud containatem	Deblesién general	Oice	corporal/día	Deligra media (sin umbral)
N-vinyl caprolactam	Población general Trabajadores	Ojos.	efecto local; efecto local;	Peligro medio (sin umbral) Peligro bajo (sin umbral)
	Trabajadores	Ojos.	erecto local,	derivado)
acrilato de isodecilo	Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
activate de l'educeile	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo;	Irrita las vías respiratorias.
	,		37,5 mg/m3	
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Locales, largo plazo;	Sensibilización cutánea
			370 μg/cm2	
Phosphine oxide,	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
diphenyl(2,4,6-			3,5 mg/m3	repetida
trimethylbenzoyl)-	Trabajadoros	Oios	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores Población general	Ojos. Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			1 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	
Phenyl bis(2,4,6-	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
trimethylbenzoyl)-phosphine			7,84 mg/m3	repetida
oxide	Dablastin	to be a least to	0:-1:	Targetta di da 1000
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			3,92 mg/m3	repetida

SDS\_ES 8/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Población general	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 1,93 mg/m3	
Población general	inhalación	Sistémicos, corto plazo;	Toxicidad de dosis
•		3,92 mg/m3	repetida
Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 1,93 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
Población general	Dérmico	Sistémicos, corto plazo;	- openua
		1,67 mg/kg de peso corporal/día	
Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
		2,9 mg/m3	repetida
Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
Población general	Dérmico	Sistémicos, corto plazo;	
		1,67 mg/kg de peso corporal/día	repetida
Población general	inhalación	Sistémicos, corto plazo;	Toxicidad de dosis
_		3,92 mg/m3	repetida
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 16,46 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	
•		11,75 mg/m3	repetida
Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
		4,67 mg/kg de peso	repetida
Población general	inhalación	corporal/día Sistémicos, corto plazo;	
i obiacion general	IIIIIaiacioii	2,92 mg/m3	
Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
 Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
Doblosión seres!	Orol	7,84 mg/m3	repetida
Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 1,67 mg/kg de peso	Toxicidad de dosis repetida
		corporal/día	
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 7,84 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
Población general	Oral	2,92 mg/m3 Sistémicos, corto plazo;	repetida Toxicidad de dosis
- Soldolori gerioral	Juli	1,67 mg/kg de peso	repetida
		corporal/día	
Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis repetida
Población general	Oral	5,2 mg/m3 Sistémicos, corto plazo;	repetiua
Solution gonoral		1,67 ng / kg bw / día	
Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	
		3,33 mg/kg de peso corporal/día	repetida
Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
		3 mg/kg de peso	repetida
		corporal/día	
Población general	Dérmico	Sistémicos, corto plazo; 1,67 mg/kg de peso	Toxicidad de dosis
		1,67 mg/kg de peso corporal/día	repetida
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo;	Toxicidad de dosis
		16,46 mg/m3	repetida
Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
		1,5 mg/kg de peso corporal/día	repetida
Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
		1,67 mg/kg de peso	repetida
Población general	Dérmico	corporal/día Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
obiación general	הפווווויס	1,5 mg/kg de peso	repetida
		corporal/día	
Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo;	
		7,84 mg/m3	

SDS\_ES 9/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 21 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
Hexamethylene diacrylate	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Población general	Oral	Sistémicos, corto plazo; 0,175 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 1,4 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Dérmico	Sistémicos, corto plazo; 0,175 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 1,4 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 0,25 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,35 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,175 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 0,25 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,175 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
Hydroquinone	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,6 mg/kg de peso corporal/día	Carcinogenicidad
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)

#### **Valores PNEC**

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
lash amada amadata		0.4.45	
Isobornyl acrylate	sedimento de agua	0,145 mg/kg	
	dulce	0.045	
	Sedimentos marinos	0,015 mg/kg	
	tierra	0,029 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0 mg/l	
	Planta de tratamiento	2 mg/l	
	de aguas residuales		
	Acuático (agua dulce)	0,001 mg/l	
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)	sedimento de agua	0,009 mg/kg	
diacrylate	dulce		
	Acuático (agua marina)	0 mg/l	
	tierra	0,001 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,003 mg/l	
	Planta de tratamiento	100 mg/l	
	de aguas residuales		
acrilato de isodecilo	sedimento de agua	0,904 mg/kg	
	dulce		
	Acuático (agua dulce)	1,3 μg/l	
	Sedimentos marinos	0,09 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,13 μg/l	
	Planta de tratamiento	2,3 mg/l	
	de aguas residuales	1	
	Acuático (liberaciones	13 μg/l	
	intermitentes)	1 - 1 - 3 -	
	tierra	0,18 mg/kg	

SDS\_ES 10/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Phosphine oxide,	sedimento de agua	0,29 mg/kg
diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	dulce	
tiiiietiiyibeii2eyi)	De agua dulce	0,00353 mg/l
	Acuático (agua marina)	0 mg/l
	De agua marina	0,00353 mg/l
	tierra	0,056 mg/kg
	Intermitentes de liberación	0,0353 mg/l
	Acuático (agua dulce)	0,004 mg/l
	en sedimentos y agua	0,29 mg/kg
	fresca	
	Sedimentos marinos	0,029 mg/kg
	Suelo	0,0557 mg/kg
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine	Acuático (agua dulce)	0,8 μg/l
oxide		
	Acuático (agua marina)	1 μg/l
	sedimento de agua dulce	0,712 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	1 μg/l
	tierra	20 mg/kg
	Acuático (liberaciones	1 μg/l
	intermitentes)	P9'
	Acuático (agua dulce)	1 µg/l
	Acuático (liberaciones	0,8 µg/l
	intermitentes)	
	Acuático (agua marina)	0,8 μg/l
		1 μg/l
	Sedimentos marinos	0,712 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	0,8 μg/l
	Planta de tratamiento	1 mg/l
	de aguas residuales	
Hexamethylene diacrylate	Acuático (agua marina)	0 mg/l
,	sedimento de agua	0,024 mg/kg
	dulce	
	Acuático (agua dulce)	0,002 mg/l
	tierra	0,004 mg/kg
	Sedimentos marinos	0,002 mg/kg
	Planta de tratamiento	2,7 mg/l
	de aguas residuales	_,·g.·
Tetrahydrofurfuryl alcohol	Sedimentos marinos	0,86 mg/kg
Totally dioliditary i alcollor	Acuático (agua marina)	0,19 mg/l
	Acuático (agua manna) Acuático (agua dulce)	1,9 mg/l
	Planta de tratamiento	
	de aguas residuales	10 mg/l
	sedimento de agua dulce	8,6 mg/kg
	tierra	0,6 mg/kg
	1	

# 8.2 Controles de la exposición Controles Técnicos

Apropiados:

Procure una ventilación adecuada.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

SDS\_ES 11/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Protección de los ojos/la

cara:

Gafas de seguridad herméticas. EN 166.

Protección de las Manos:

Los guantes protectores deben usarse si hay riesgo de contacto directo o de salpicadura.(EN374), Para el contacto repetido o prolongado, usar guantes protectores resistentes a los productos químicos., Goma de butilo (EN374), Espesor del guante: > 0,35 mm, Tiempo de perforación: > 240 min, En caso de riesgo de salpicaduras:, Goma de nitrilo., Los guantes de nitrilo son los más adecuados, pero el líquido puede penetrar los guantes.

Por eso, cámbiese con frecuencia los guantes., Consulte a su suministrador de guantes de protección para elegir los guantes más adecuados. El suministrador también puede proporcionar información

sobre el tiempo de penetración del material de los guantes.

Protección de la Piel y del

Cuerpo:

Vestido de proteccion : ropa de manga larga EN13688

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado

(EN14387). Consulte al supervisor local.

Medidas de higiene: Evite el contacto con los ojos. Respete las normas para una manipulación

correcta de productos químicos. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evítese el contacto con la piel. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del

lugar de trabajo.

Controles

medioambientales:

No tirar los residuos por el desagüe.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Aspecto

Forma/estado: líquido
Forma/Figura: líquido
Color: Amarillo
Olor: Dulce

Olor, umbral: No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. pH: Punto de congelamiento: No hay datos disponibles. Punto ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: No hay datos disponibles. Velocidad de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles. Límite de inflamabilidad - superior (%): No hay datos disponibles. Límite de inflamabilidad - inferior (%): No hay datos disponibles. Presión de vapor: No hay datos disponibles. Densidad de vapor (aire=1): No hay datos disponibles. Densidad: No hay datos disponibles.

SDS\_ES 12/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Densidad relativa: 1,0577

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua: No hay datos disponibles. Solubilidad (otra): No hay datos disponibles. Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay datos disponibles. Temperatura de autoignición: No hay datos disponibles. descomposición, temperatura de: No hay datos disponibles. Vicosidad cinemática: No hay datos disponibles. Viscosidad dinámica: No hay datos disponibles. Propiedades explosivas: No hay datos disponibles. **Propiedades comburentes:** No hay datos disponibles.

9.2 OTRA INFORMACIÓN

VOC, contenido de: Directiva CE 1999/13: 2,75 g/l ~0,27 % (calculado)

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**10.1 Reactividad:** El material es estable bajo condiciones normales.

**10.2 Estabilidad Química:** El material es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de Reacciones

Peligrosas:

Desconocido.

10.4 Condiciones que Deben

Evitarse:

Evite el calor o la contaminación.

**10.5 Materiales Incompatibles:** Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

10.6 Productos de Descomposición

Peligrosos:

En caso de incendio y calentamiento, se pueden formar vapores/gases

nocivos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: La inhalación es la principal vía de exposición. En concentraciones altas,

los vapores, humos o neblinas pueden irritar la nariz, la garganta y las

membranas mucosas.

Contacto con la Piel: Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Contacto con los ojos:** Provoca lesiones oculares graves.

**Ingestión:** Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y

malestar.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión

**Producto:** ETAmezcla: 3.115,58 mg/kg

Componentes:

SDS\_ES 13/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Isobornyl acrylate DL 50 (Rata): 4.350 mg/kg Experimental result, Key study

Phenoxyethylacrylate DL 50 (Rata): 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate N-vinyl caprolactam

DL 50 (Rata): 1.732 mg/kg Experimental result, Key study

DL 50 (Rata): 4.626 mg/kg Resultado experimental, Estudio de apoyo

2-Propenoic acid .1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

No hay datos disponibles.

acrilato de isodecilo Phosphine oxide.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)- No hay datos disponibles. DL 50 (Rata): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

DL 50 (Rata): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

No hay datos disponibles.

2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

Hexamethylene diacrylate

Tetrahydrofurfuryl alcohol DL 50 (Rata): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

Hydroquinone DL 50 (Rata): 367,3 mg/kg Experimental result, Key study

Contacto dermal

Producto: ETAmezcla 17.171,72 mg/kg

Componentes:

Isobornyl acrylate DL 50 (Conejo): > 3.000 mg/kg Experimental result, Key study

Phenoxyethylacrylate

acrilato de

No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

DL 50 (Conejo): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

N-vinyl caprolactam DL 50 (Conejo): 1.700 mg/kg Experimental result, Key study

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

No hay datos disponibles.

acrilato de isodecilo Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-

No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

thioxanthen-9-one

No hay datos disponibles.



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hav datos disponibles.

Hexamethylene

diacrylate

No hay datos disponibles.

Tetrahydrofurfuryl alcohol

Hydroquinone

DL 50 (Conejo): > 2.000 mg/kg Experimental result, Key study

DL 50 (Conejo): 3.650 mg/kg Experimental result, Key study

Inhalación

**Producto:** No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate

acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol acrilato de isodecilo

No hav datos disponibles. No hav datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

CL 50 (Rata, 8 h)> 1,19 mg/l Vapor, Read-across from supporting

substance (structural analogue or surrogate), Key study

Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

acrylate

Hexamethylene

diacrylate

Hydroquinone

Tetrahydrofurfuryl alcohol

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (rata(macho/hembra)):

100 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

CL 0 (Rata, 7 h)0,41 mg/l Vapor, Experimental result, Key study

Masculino), Oral, 28 - 53 d): 100 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino, Phenoxyethylacrylate

No hay datos disponibles.

Masculino), Oral, 2 Weeks): 500 mg/kg

acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

ethanediyl) diacrylate Masculino), Oral, 28 - 52 d): 250 mg/kg

N-vinyl caprolactam NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), inhalación): 0,058 mg/l



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

2-Propenoic acid .1-6hexanediyl ester, polymer No hav datos disponibles.

with 2-aminoethanol acrilato de isodecilo

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), inhalación): 0,075 mg/l

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), inhalación): 0,226 mg/l

Phosphine oxide. diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)- LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Rata(Femenino.

Masculino), Oral, 28 d): 250 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), Oral, 28 d): 50 mg/kg

LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), Oral, 64 - 91 d): 300 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

Masculino), Oral, 64 - 91 d): 100 mg/kg

Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

Hexamethylene

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

diacrylate Masculino), Oral, 28 - 52 d): 250 mg/kg

Tetrahydrofurfuryl alcohol

Hydroquinone

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación

Cutáneas:

Producto: La evaluación del riesgo para la salud se basa en las propiedades

toxicológicas de un material similar.

Componentes:

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate

acrilato de

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxvbis(methyl-2.1-

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester,

polymer with 2aminoethanol

acrilato de isodecilo

Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6No hay datos disponibles.

en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

No hay datos disponibles.

2-Isopropyl-9Hthioxanthen-9-one No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl acrylate

No hay datos disponibles.



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Hexamethylene

en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

diacrylate

Tetrahydrofurfuryl en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

alcohol

Hydroquinone en vivo (Conejo): Resultado experimental, estudio Peso de la Evidencia

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate
Phenoxyethylacrylate
Acrilato de
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1- en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): Categoría 1 OECD GHS

No hay datos disponibles.

Ligeramente irritante

ethanediyl) diacrylate N-vinyl caprolactam

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

acrilato de isodecilo Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H- No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

acrylate
Hexamethylene Efecto irritante.

diacrylate

Tetrahydrofurfuryl Fuertemente irritante

alcohol

Hydroquinone No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o

Respiratoria:

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate
Phenoxyethylacrylate
acrilato de
tetrahidrofurfurilo
Oxybis(methyl-2,1-

Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

to de isodecilo No hay datos disponibles.

SDS\_ES 17/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Phosphine oxide. No hav datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene

diacrylate

Sensibilización cutánea:, en vivo (Conejillo de indias): Sensibilizante

Tetrahydrofurfuryl

No hay datos disponibles. alcohol

Hydroquinone Sensibilización cutánea:, en vivo (Conejillo de indias): Sensibilizante

#### Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate

En vivo

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Hydroquinone

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles.



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

N-vinvl caprolactam 2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol acrilato de isodecilo

Phosphine oxide. diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9Hthioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

acrylate

Hexamethylene diacrylate Tetrahydrofurfuryl alcohol

Hydroquinone

No hav datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No clasificado El pigmento amarillo contenido en este producto está

embebido en una matriz lo cual minimiza la probabilidad de exposición al

pigmento.

Componentes:

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate

acrilato de

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9Hthioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl

acrylate

Hexamethylene diacrylate Tetrahydrofurfuryl alcohol Hydroquinone

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

**Producto:** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:

No hay datos disponibles. Isobornyl acrylate



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Phenoxyethylacrylate

acrilato de

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

No hay datos disponibles.

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo Phosphine oxide. diphenyl(2,4,6No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-

trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles.

phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate Tetrahydrofurfuryl alcohol Hydroquinone

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única No hay datos disponibles. Producto:

Componentes:

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate acrilato de

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo Phosphine oxide.

No hav datos disponibles. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-

No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. Hydroquinone No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

**Producto:** No hay datos disponibles.

### Componentes:



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Isobornyl acrylate No hav datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles. ethanediyl) diacrylate N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles.

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6-

No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. Hydroquinone No hay datos disponibles.

Órganos objetivo

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas: hígado, Aparato respiratorio

#### Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles.

phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. Hydroquinone No hay datos disponibles.



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

Información general: Contiene una sustancia que puede tener efectos negativos para el medio

ambiente.

#### 12.1 Toxicidad

#### Toxicidad aguda

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate CL50 (Pisces (pez), 96 h): 0,704 mg/l (OECD TG 203)

tetrahidrofurfurilo
Oxybis(methyl-2,1- NOAEL (Leuciscus idus, 96 h): 1 mg/l (Static) Experimental result, Key study

ethanediyl) diacrylate CL 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 mg/l (Static)

N-vinyl caprolactam

CL 50 (Danio rerio, 96 h): 318 mg/l (Static) Experimental result, Key study NOAEL (Danio rerio, 96 h): 208 mg/l (Static) Experimental result, Key study CL 0 (Danio rerio, 96 h): 208 mg/l (Static) Experimental result, Key study NOAEL (Danio rerio, 96 h): 215 mg/l (Static) Experimental result, Key study

CL 50 (Danio rerio, 96 h): 307 mg/l (Static) Experimental result, Key study

2-Propenoic acid ,1-6- No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer
with 2-aminoethanol
acrilato de isodecilo

No hay datos disponibles.

Phosphine oxide, CL 50 (Oryzias latipes, 48 h): +/- 6,53 mg/l (semiestática) Experimental

diphenyl(2,4,6- result, Key study trimethylbenzovl)-

Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)-

phosphine oxide 2-Isopropyl-9H- No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one
Ethoxylated phenyl
No hay datos disponibles.

acrylate
Hexamethylene CL 50 (Leuciscus idus, 96 h): 4,6 - 10 mg/l (Static) Experimental result, Key

diacrylate study
Tetrahydrofurfuryl alcohol CL 50 (Oryzias latipes, 96 h): > 101 mg/l (semiestática) Experimental result,

Key study

Hydroquinone CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,638 mg/l (Flujo) Experimental result, Key study

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles.

Phenoxyethylacrylate CE50 (Dafnia magna, 48 h): 1,21 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1- No hay datos disponibles.

SDS\_ES 22/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

ethanedivl) diacrylate

N-vinyl caprolactam CE50 (Dafnia magna, 48 h): > 100 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

No hay datos disponibles.

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 3,53 mg/l (Static) Experimental result, Key Phosphine oxide.

diphenyl(2,4,6study

trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate

Tetrahydrofurfuryl alcohol CE50 (Dafnia magna, 48 h): > 91,7 mg/l (semiestática) Experimental result,

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 2,6 mg/l (Static) Experimental result, Key study

Kev study

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 0.134 mg/l (semiestática) Experimental result, Hydroquinone

Key study

Toxicidad para plantas acuáticas

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo No hav datos disponibles. Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

Hexamethylene

No hay datos disponibles.

diacrylate

acrylate

Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. Hydroquinone No hay datos disponibles.

Toxicidad para los microorganismos

**Producto:** No hay datos disponibles.



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Componentes

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate

acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol acrilato de isodecilo Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9Hthioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl

acrylate

Hexamethylene diacrylate

Tetrahydrofurfuryl alcohol

Hydroquinone

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

CE50 (Pseudomonas putida (bacteria), 0,5 h): > 10.000 mg/l (DSC)

No hay datos disponibles.

CE50 (Bacteria, 3 h): > 100 mg/l ("Directriz OECD No.209; 88/302/EEC

C.11")

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

CE50 (0,5 h): ca. 270 mg/l ("Directriz OECD No.209; 88/302/EEC C.11")

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad crónica

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate Phenoxyethylacrylate

acrilato de tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

N-vinvl caprolactam 2-Propenoic acid .1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)-

2-Isopropyl-9Hthioxanthen-9-one No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

phosphine oxide No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl

acrylate Hexamethylene No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

diacrylate Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles.



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Hvdroquinone No hav datos disponibles.

**Invertebrados Acuáticos** 

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

No hay datos disponibles. Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1-No hay datos disponibles. ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6-

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol acrilato de isodecilo Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Phenyl bis(2,4,6-

No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl

acrylate

Hexamethylene diacrylate

No hay datos disponibles.

Tetrahydrofurfuryl alcohol Hydroquinone

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles.

N-vinyl caprolactam 2-Propenoic acid, 1-6hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)phosphine oxide

No hay datos disponibles.

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles. thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

acrylate

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

Tetrahydrofurfuryl alcohol No hay datos disponibles. Hydroquinone No hay datos disponibles.

#### 12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

**Producto:** No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

**Producto** No hay datos disponibles.

Componentes

Isobornyl acrylate
Phenoxyethylacrylate
Acrilato de
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1- No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

N-vinyl caprolactam
2-Propenoic acid ,1-6No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6- No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide 2-Isopropyl-9H-

2-Isopropyl-9H- No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene diacrylate
Tetrahydrofurfuryl alcohol
Hydroquinone
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de Bioacumulación

**Producto:** No hay datos disponibles.

**12.4 Movilidad en el Suelo:** No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple

valoración PBT y mPmB: con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

Isobornyl acrylate No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylat No hay datos disponibles.

е

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Oxybis(methyl-2,1- No hay datos disponibles.

ethanediyl)

diacrylate
N-vinyl caprolactam
No ha

No hay datos disponibles.

SDS\_ES 26/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

2-Propenoic acid .1-

No hav datos disponibles.

6-hexanediyl ester. polymer with 2aminoethanol

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Phenyl bis(2,4,6-No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

2-Isopropyl-9H-No hay datos disponibles.

thioxanthen-9-one Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

Tetrahydrofurfuryl No hay datos disponibles.

alcohol

No hay datos disponibles. Hydroquinone

12.6 Otros Efectos Adversos: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Información general: No hay datos disponibles.

Métodos de eliminación: Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar

sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.

Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse

el recipiente.

**Envases Contaminados:** Elimínense los desperdicios y residuos conforme a los requisitos de las

autoridades locales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

#### **ADR**

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designación Oficial de Transporte SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE,

N.E.P.(Acrilato) de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

9 Clase: 9 Etiqueta(s): No. de riesgo (ADR): 90 Código de restricciones en (-)

túneles:

14.4 Grupo de Embalaje: Ш Cantidad limitada 5,00L



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

Cantidad exceptuada E1 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: si

14.6 Precauciones particulares para SPE

los usuarios:

**SPECIAL PROVISION 375** 

RID

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designación Oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

Transporte de las Naciones Unidas AMBIENTE, N.E.P.(Acrilato)

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: 9
Etiqueta(s): 9
14.4 Grupo de Embalaje: III
14.5 Peligros para el Medio si

Ambiente:

14.6 Precauciones particulares para

los usuarios:

**IMDG** 

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designación Oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

Transporte de las Naciones N.O.S.(Acrylate)

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: 9
Etiqueta(s): 9
EmS No.: F

EmS No.: F-A, S-F

14.4 Grupo de Embalaje: III

Cantidad limitada 5,00L

Cantidad exceptuada E1

14.5 Peligros para el Medio Ambientalmente peligrosos

Ambiente:

14.6 Precauciones particulares para

los usuarios:

CODE 2.10.2.7

**IATA** 

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designación oficial de Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(Acrylate)

transporte:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte:

Clase: 9
Etiqueta(s): 9MI

14.4 Grupo de Embalaje: III
Cantidad exceptuada E1

14.5 Peligros para el Medio si

Ambiente:

SDS\_ES 28/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

14.6 Precauciones particulares para

SPECIAL PROVISION A197

los usuarios:

OTRA INFORMACIÓN

Transporte aéreo de pasajeros

Permitido.

y mercancías:

únicamente avión de carga:

Permitido.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: no aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Legislación de la UE

UE. Lista provisional (lista de candidatas) de sustancias extremadamente preocupantes (SEP) que pueden estar sujetas a autorización en el marco de REACH: ningunos

REGLAMENTO (CE) No 1907/2006 (REACH), ANEXO XIV LISTA DE SUSTANCIAS SUJETAS A AUTORIZACIÓN: ningunos

Reglamento (CE) No. 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones aplicables a la comercialización y uso:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)- pyrimidinetrione complexes	68511-62-6	1,0 - 10%
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	0,1 - 1,0%
Heptane	142-82-5	- <0,1%

Reglamento (CE) No. 2037/2000 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono: ningunos

Reglamento (CE) No. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes: ningunos

Reglamento (CE) No. 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: ningunos

Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo.: ningunos

Directiva 92/85/CEE relativa a la aplicación de medidas para promover la mejora de la seguridad y de la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	0,1 - 1,0%
Hydroquinone	123-31-9	0 - <0,1%

UE. Directiva 2012/18/UE (SEVESO III) relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes:

Clasificación	Requisitos de nivel inferior	Requisitos de nivel superior
E2. Peligroso para el	200 t	500 t

SDS\_ES 29/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

medioambiente acuático	

REGLAMENTO (CE) No 166/2006 relativo al establecimiento de un registro europeo de emisiones y transferencias de contaminantes, ANEXO II: Contaminantes:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-	68511-62-6	1,0 - 10%
pyrimidinetrione complexes		

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo:

Determinación química	No. CAS	Concentración
Isobornyl acrylate	5888-33-5	10 - 20%
acrilato de isodecilo	1330-61-6	1,0 - 10%
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-	75980-60-8	1,0 - 10%
trimethylbenzoyl)-		
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine	162881-26-7	1,0 - 10%
oxide		
Hexamethylene diacrylate	13048-33-4	1,0 - 10%
2-phenoxyethanol	122-99-6	0,1 - 1,0%
Tetrahydrofurfuryl alcohol	97-99-4	0,1 - 1,0%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
Heptane	142-82-5	0 - <0,1%
Hydroquinone	123-31-9	0 - <0,1%
Phenol, 4-methoxy-	150-76-5	0 - <0,1%

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

#### SECCIÓN 16: Otra información

Información sobre revisión: Punto(s) modificado(s) respecto a la versión precedente: 2, 3.

#### Abreviaturas y acrónimos

Jievialuras y a	
Nota A	Sin perjuicio del artículo 17, apartado 2, el nombre de la sustancia debe figurar en la etiqueta bajo una de las denominaciones que aparecen en la parte 3. En la parte 3, se utiliza, a veces, una descripción general del tipo: "compuestos de" o "sales de". En este caso, el proveedor estará obligado a precisar en la etiqueta el nombre correcto, según lo indicado en el punto 1.1.1.4.
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
ADNR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la Rhin
AGW	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
ATEmix	Acute toxicity estimate of the mixture
CLP	Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
CMR	carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
DNEL	Derived No Effect Level
EC0	Effective Concentration 0%
EC5	Effective Concentration 5%
EC10	Effective Concentration 10%
EC50	Median Effective Concentration
EC100	Effective Concentration 100%
EH40 WEL	Workplace Exposure Limit (GB)

SDS\_ES 30/32



Versión: 2.0

Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

IATA	International Air Transport Association
ICAO	International Civil Aviation Organization
IC50	inhibitory concentration 50%
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IMO	International Maritime Organization
IUCLID	International Uniform ChemicaL Information Database
LC50	Lethal Concentration 50%
LC100	Lethal Concentration 100%
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LDL0	Lethal Dose (minimum found to be lethal)
LD50	Lethal Dose 50%
MAC	Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
MAK	Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEL	No Observed Effect Level
NOEC	No Observed Effect Concentration
OEL	Occupatianal Exposure Limit
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No Effect Concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
RID	Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
STEL	Short Term Exposure Limit
TLV	Treshold Limit Value
TRGS900	Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
TWA	Time Weighted Average
VOC	Volatile Organic Compound
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative substance

Principales referencias bibliográficas y las fuentes

Hoja de datos de seguridad del proveedor.

**ECHA** 

de datos:

Clasificación y procedimiento utilizado para determinar la clasificación de las mezclas con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.	Procedimiento de clasificación
Irritación cutáneas, Categoría 2	Método de cálculo
Lesiones oculares graves, Categoría 1	Método de cálculo
Sensibilizante cutáneo, Categoría 1	Método de cálculo
Tóxico para la reproducción, Categoría 1B	Método de cálculo
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única, Categoría 3	Método de cálculo
Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas, Categoría 2	Método de cálculo
Peligros crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2	Método de cálculo

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H227	Líquido combustible.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H312	Nocivo en contacto con la piel.

SDS\_ES 31/32



Fecha de asunto:: 27.02.2020 Fecha de revisión: 27.02.2020

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) Artículo 31, Anexo II con las enmiendas correspondientes.

H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones
	oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H351	Se sospecha que provoca cáncer.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H360Df	Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la
	fertilidad.
H361d	Se sospecha que daña al feto.
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones
	prolongadas o repetidas.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras
	exposiciones prolongadas o repetidas.
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.
H413	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con
	efectos nocivos duraderos.

Información sobre formación: Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material.

Exención de responsabilidad:

Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.

SDS\_ES 32/32