

Versión: 1.1

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

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 1040 WHITE INK

UFI: JFJ0-V0NJ-700G-3EJW

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 fax: +32 3 4447094 Septestraat 27

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

Belgium

Proveedor nacional

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

1.4 Teléfono de emergencia:

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. Irritación ocular Categoría 2 H319: Provoca irritación ocular grave.

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

Tóxico para la reproducción Categoría 2 H361fd: Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Se sospecha que daña al feto.

Toxicidad Sistémica Específica

de Órganos Diana- Exposición

Única

Categoría 3 H335: Puede irritar las vías respiratorias.

SDS_ES 1/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

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: Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate

N-vinyl caprolactam

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

Hexamethylene diacrylate 2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato



Palabra de Advertencia: Atención

Indicación(es) de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea. H319: Provoca irritación ocular grave.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H361fd: Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que

daña al feto.

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.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

2.3 Otros peligros No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No

cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo).

SDS_ES 2/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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
Exo-1,7,7- trimethylbicycl o[2.2.1]hept-2- yl acrylate	10 - <25%	5888-33-5	227-561-6	01- 2119957862- 25-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Phenoxyethyla crylate	10 - <25%	48145-04-6	256-360-6	01- 2119980532- 35-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Titanium dioxide	10 - <20%	13463-67-7	236-675-5	01- 2119489379- 17-XXXX;	No hay datos disponibles.	#
N-vinyl caprolactam	5 - <10%	2235-00-9	218-787-6	01- 2119977109- 27-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6 - trimethylbenzo yl)-	5 - <10%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-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.	
Hexamethylen e diacrylate	5 - <10%	13048-33-4	235-921-9	01- 2119484737- 22-XXXX;	No hay datos disponibles.	
2-(2- viniloxietoxi) etilacrilato	5 - <10%	86273-46-3		01- 2119441302- 54-XXXX;	No hay datos disponibles.	

SDS_ES 3/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Ethoxylated phenyl acrylate	2,5 - <5%	56641-05-5		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
2- phenoxyethan ol	1 - <5%	122-99-6	204-589-7	01- 2119488943- 21-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Oxybis(methyl -2,1- ethanediyl) diacrylate	0,1 - <1%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX;	No hay datos disponibles.	
caprolactam	0,01 - <1%	105-60-2	203-313-2	01- 2119457029- 36-XXXX;	No hay datos disponibles.	#
2,6-bis(1,1- dimethylethyl)- 4-methyl- phenol	0,1 - <0,25%	128-37-0	204-881-4	01- 2119565113- 46-0000;	Toxicidad acuática (aguda): 1; Toxicidad acuática (crónica): Toxicidad acuática (aguda): ; Toxicidad acuática (crónica): 1	#

^{*} 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		
Exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept- 2-yl acrylate	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335; Skin Sens.: 1B: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	Nota A	
Phenoxyethylacrylate	Skin Sens.: 1A: H317; Repr.: 2: H361d; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos	

SDS_ES 4/34

[#] Para esta sustancia existen nivel(es) de exposición previstos para el lugar de trabajo.

^{##} This substance is listed as SVHC



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

		disponibl es.
Titanium dioxide	Ningunos conocidos/Ninguna conocida.	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.
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	Repr.: 2: H361f; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	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.
Hexamethylene diacrylate	Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Skin Sens.: 1: H317;	No hay datos disponibl es.
2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato	Skin Sens.: 1: H317; Acute Tox.: 4: H302; Aquatic Chronic: 3: H412;	No hay datos disponibl es.
Ethoxylated phenyl acrylate	Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 2: H411;	No hay datos disponibl es.
2-phenoxyethanol	Eye Irrit.: 2: H319; Acute Tox.: 4: H302;	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.
caprolactam	Acute Tox.: 4: H302; Skin Irrit.: 2: H315; Acute Tox.: 4: H332; Eye Irrit.: 2: H319; STOT SE: 3: H335;	No hay datos disponibl es.

SDS_ES 5/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

2,6-bis(1,1-dimethylethyl)- 4-methyl-phenol	Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;	No hay datos disponibl
		es.

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. Conseguir

atención médica.

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.

SDS_ES 6/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Medios de extinción no

apropiados:

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

la mezcla:

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

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

incendios:

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:

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. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guardar bajo llave.

SDS_ES 7/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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
Titanium dioxide	VLA-ED	10 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)
caprolactam - Vapor y polvo.	TWA	10 mg/m3	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	STEL	40 mg/m3	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	VLA-ED	10 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)
	VLA-EC	40 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)
caprolactam	STEL	40 mg/m3	UE. Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos (CCLEP), Comisión Europea - CCLEP (2014)
	TWA	10 mg/m3	UE. Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos (CCLEP), Comisión Europea - CCLEP (2014)
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl-phenol	VLA-ED	10 mg/m3	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)

Valores DNEL

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
Exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,39 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,83 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,83 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
Phenoxyethylacrylate	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 77 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 10 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,5 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
Titanium dioxide	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles

SDS_ES 8/34



No. FDS: 000001015746 Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo;	Toxicidad de dosis
	•		10 mg/m3	repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			700 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	
N-vinyl caprolactam	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro medio (sin umbral)
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
				[defivado)
Dhaankinaasida	Transcriptions	Park at a structure	Ciatánais an Inna alama	Importantia and access
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 3,5 mg/m3	repetida
trimethylbenzoyl)-			3,3 mg/m3	Tepetida
annouty is on Eoyi)	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	,		1 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	·
Hexamethylene diacrylate	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral
				derivado)
	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral
				derivado)
		1	12	-
2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	
	Trabajadores	Ojos.	1,88 mg/m3 efecto local;	repetida Ningún peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	Trabajadores	Dennico	0,53 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	ropolida
	Población general	Ojos.	efecto local;	Ningún peligro identificado
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			0,27 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	
	_			
2-phenoxyethanol	Trabajadores	inhalación		Toxicidad de dosis
	Dahlasión nananal	inh alasión	8,07 mg/m3	repetida
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 2,41 mg/m3	repetida
	Trabajadores	inhalación	Locales, corto plazo;	Toxicidad de dosis
	Trabajadoroo	il il ididolori	8,07 mg/m3	repetida
	Población general	inhalación	Locales, corto plazo;	Toxicidad de dosis
			2,41 mg/m3	repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			20,83 mg/kg de peso corporal/día	repetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
	. Joidolon gonordi	3.0.	9,23 mg/kg de peso	repetida
		<u> </u>	corporal/día	
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
			10,42 mg/kg de peso	repetida
	Doblogión ganaral	Oral	corporal/día Sistémicos, corto plazo;	Toxicidad de dosis
	Población general	Olai	9,23 mg/kg de peso	repetida
			corporal/día	- Opoliuu
			1 - 1	<u> </u>
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad de dosis
diacrylate	Tubajaaoios	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	24,48 mg/m3	repetida
	1	1	, , ,	1 1

SDS_ES 9/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

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, largo plazo; 7,24 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Oios.	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 corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 2,08 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 2,77 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
caprolactam	Población general	inhalación	2,5 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 8,55 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 5 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
	Trabajadores	inhalación	5 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 10 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl-phenol	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,5 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 0,86 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	No hay datos disponibles
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 3,5 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,25 mg/kg de peso corporal/día	Toxicidad de dosis repetida
Phenol, 4-methoxy-	Población general	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 10 mg/m3	Toxicidad aguda
	Trabajadores	Ojos.	efecto local;	Peligro bajo (sin umbral derivado)
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 3 mg/m3	Toxicidad de dosis repetida

Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC	Observaciones
Exo-1,7,7-	sedimento de agua	0,145 mg/kg	
trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl	dulce		
acrylate			

SDS_ES 10/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

	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	
	p. researce (a.g.a.a. a.ae.)	10,000	
Titanium dioxide	tierra	100 mg/kg	1
Titanium dioxide	Sedimentos marinos	100 mg/kg	
		0,018 mg/l	
	Acuático (agua marina) Planta de tratamiento	100 mg/l	
	de aguas residuales	100 mg/i	
	Acuático (agua dulce)	0,184 mg/l	
	sedimento de agua	1000 mg/kg	
	dulce	1000 mg/kg	
	auioo	I.	1
D	T e	In on #	1
Phosphine oxide,	sedimento de agua	0,29 mg/kg	
diphenyl(2,4,6-	dulce		
trimethylbenzoyl)-	Do agua dulas	0.00353 mg/l	
	De agua dulce Acuático (agua marina)	0,00353 mg/l	
		0 mg/l	
	De agua marina	0,00353 mg/l	
	tierra	0,056 mg/kg	
	Intermitentes de	0,0353 mg/l	
	liberación	0.004 == = //	
	Acuático (agua dulce)	0,004 mg/l	
	en sedimentos y agua	0,29 mg/kg	
	fresca	0.000 #	
	Sedimentos marinos	0,029 mg/kg	
	Suelo	0,0557 mg/kg	
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		
2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato	Planta de tratamiento	7,41 mg/l	
2 (2 viimoxiotoxi) cinacinato	de aguas residuales	, , , ,g, .	
	Acuático (liberaciones	0,068 mg/l	
	intermitentes)	-,5g, .	
	Acuático (agua dulce)	0,003 mg/l	
	sedimento de agua	0,013 mg/kg	
	dulce	-,59	
	Sedimentos marinos	0,001 mg/kg	
	Acuático (agua marina)	0 mg/l	
	tierra	0,001 mg/kg	
L	1. ****	1-7	
0 1	Te	14.00	1
2-phenoxyethanol	tierra	1,26 mg/kg	
	Planta de tratamiento	24,8 mg/l	
	de aguas residuales	7.007 //	
	sedimento de agua	7,237 mg/kg	
	dulce	0.704	
	Sedimentos marinos	0,724 mg/kg	
	Acuático (agua dulce)	0,943 mg/l	
	Acuático (agua marina)	0,094 mg/l	
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl)	sedimento de agua	0,009 mg/kg	
diacrylate	dulce		

SDS_ES 11/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

	T	T	1
	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		
caprolactam	Acuático (agua marina)	0,2 mg/l	
	Acuático (agua dulce)	2 mg/l	
	sedimento de agua dulce	18,7 mg/kg	
	tierra	2,55 mg/kg	
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl-phenol	Depredador	8,33 mg/kg	Oral
	Sedimentos marinos	9,96 µg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	0,17 mg/l	
	Acuático (agua dulce)	0,199 μg/l	
	tierra	47,69 μg/kg	
	sedimento de agua dulce	99,6 μg/kg	
	Acuático (agua marina)	0,02 μg/l	
Phenol, 4-methoxy-	Acuático (agua dulce)	0,014 mg/l	
-	Acuático (agua marina)	0,001 mg/l	
	tierra	0,017 mg/kg	
	Sedimentos marinos	0,013 mg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/l	
	sedimento de agua dulce	0,125 mg/kg	

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.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de seguridad herméticas. EN 166.

SDS_ES 12/34



Versión: 1.1 Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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: 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. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. 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:líquidoForma/Figura:líquidoColor:Blanco

Olor: Característico

Olor, umbral: No hay datos disponibles. PH: No hay datos disponibles.

Punto de congelamiento: $< 0 \, ^{\circ} \text{C}$ Punto ebullición: $> 100 \, ^{\circ} \text{C}$ Punto de inflamación: $> 100 \, ^{\circ} \text{C}$

Velocidad de evaporación:
Inflamabilidad (sólido, gas):
No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1,2035

SDS_ES 13/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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: 0 g/l ~0 % (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: El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

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

malestar.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

SDS_ES 14/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Ingestión

Producto: ETAmezcla: 11.236,85 mg/kg

Componentes:

Exo-1,7,7-DL 50 (Rata): 4.350 mg/kg Experimental result, Key study

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

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

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

N-vinyl caprolactam DL 50 (Rata): 1.732 mg/kg Experimental result, Key study

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

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

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

with 2-aminoethanol Hexamethylene

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

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

DL 50 (Rata): 1.790 mg/kg Resultado experimental, Estudio de apoyo

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

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol DL 50 (Rata): 1.850 mg/kg Experimental result, Key study

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

caprolactam

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles. DL 50 (Rata): > 6.000 mg/kg Experimental result, Key study

Contacto dermal

Componentes:

Producto: ETAmezcla 18.162,39 mg/kg

Exo-1,7,7-

trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-yl acrylate Phenoxyethylacrylate Titanium dioxide

N-vinyl caprolactam

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. DL 50 (Conejo): 1.700 mg/kg Experimental result, Key study

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

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

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

No hay datos disponibles.

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

SDS_ES 15/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol DL 50 (Conejo): > 2.214 mg/kg Resultado experimental, estudio Peso

de la Evidencia

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles.

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4methyl-phenol

caprolactam

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

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

CL 50 (Rata, 6 h)> 1.000 mg/m3 Aerosol, Experimental result, Key

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

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

Inhalación

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

Componentes:

Exo-1,7,7-

No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.

Titanium dioxide CL 50 (Rata, 4 h)> 6,82 mg/l Inhalation, Experimental result, Key study

N-vinyl caprolactam Phosphine oxide,

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

2-Propenoic acid .1-6-

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Hexamethylene

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

CL 50 (Rata, 4 h)> 5,04 mg/l Polvo, Experimental result, Key study

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol

study

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam

No hay datos disponibles.

CL 50 (Rata, 2 h)0,3 mg/l

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Rata(Femenino, Exo-1,7,7-

trimethylbicyclo[2.2.1]hep Masculino), inhalación): 0,753 mg/l

SDS_ES 16/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

t-2-yl acrylate NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (rata(macho/hembra)):

100 mg/kg

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

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

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

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

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

Titanium dioxide NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Hámster, sirio(Hembra),

inhalación): 2,1 mg/m3

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

Masculino), inhalación): 10 mg/m3

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

Masculino), inhalación): 50 mg/m3

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Macho), Oral, 29 d):

24.000 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Hámster, sirio(Hembra),

inhalación): 9,9 mg/m3

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

Masculino), inhalación): 0,058 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 No hay datos disponibles.

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

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

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

2-(2-viniloxietoxi) NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

etilacrilato Masculino), Oral, 28 d): 160 mg/kg

Ethoxylated phenyl

acrvlate

No hay datos disponibles.

LOAEL (Nivel con mínimo efecto adverso observado) (Rata(Femenino, 2-phenoxyethanol

Masculino), Oral, 13 Weeks): 400 mg/kg

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

Masculino), Oral, 13 Weeks): 80 mg/kg

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate caprolactam

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

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

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

Masculino), inhalación, 13 - 17 Weeks): 0,066 mg/l

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

Masculino), inhalación, 13 - 17 Weeks): 0,245 mg/l

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

2,6-bis(1,1-

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Macho), Oral, 1,25 -

22,75 Months): 25 mg/kg

SDS_ES 17/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Corrosión/Irritación

Cutáneas:

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide No hay datos disponibles.

N-vinyl caprolactam en vivo (Conejo): Experimental result, Key study Phosphine oxide, en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

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

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi) en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

etilacrilato

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate

2-phenoxyethanol en vivo (Conejo): Experimental result, Key study

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

ethanediyl) diacrylate

caprolactam No hay datos disponibles.

2,6-bis(1,1en vivo (Conejo): Experimental result, Key study dimethylethyl)-4-

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

methyl-phenol

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]h ept-2-vl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.

Titanium dioxide en vivo (Conejo, 24 hrs): No irritante EU

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

Hexamethylene Efecto irritante.

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi) en vivo (Conejo): No irritante EU

etilacrilato

SDS_ES 18/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

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 hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

caprolactam

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4methyl-phenol

en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): Efecto irritante. EU en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): Category 1 OECD GHS

Efecto irritante.

en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): No irritante EU

Sensibilización de la Piel o

Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-

No hay datos disponibles.

No hav datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]h

ept-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate Titanium dioxide N-vinyl caprolactam Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

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

aminoethanol Hexamethylene

diacrylate 2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol

sensibilizante

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam

No hay datos disponibles.

Sensibilización cutánea:, en vivo (Conejillo de indias): No es

Sensibilización cutánea:, en vivo (Conejillo de indias): No es

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

sensibilizante

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4methyl-phenol

Sensibilización cutánea:, en vivo (Conejillo de indias): No es

sensibilizante

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-vl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.

SDS_ES 19/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Titanium dioxide N-vinyl caprolactam Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Hexamethylene diacrylate 2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl acrylate

No hay datos disponibles.

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

ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles.

2,6-bis(1,1-

No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

En vivo Producto:

No hay datos disponibles.

Componentes:

caprolactam

Exo-1,7,7trimethylbicyclo[2.2.1]hep No hay datos disponibles.

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate Titanium dioxide N-vinyl caprolactam Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-

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

trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol Hexamethylene diacrylate

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

2-(2-viniloxietoxi) etilacrilato

No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl acrylate

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles.

caprolactam 2,6-bis(1,1No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Carcinogenicidad

Producto:

No clasificado El dióxido de titanio contenido en este producto está embebido en una matriz lo cual minimiza la probabilidad de exposición al pigmento.

SDS_ES 20/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Titanium dioxide N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

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

etilacrilato Ethoxylated phenyl

acrvlate

2-phenoxyethanol No hav datos disponibles. No hay datos disponibles.

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-vl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Titanium dioxide N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. 2-(2-viniloxietoxi) No hay datos disponibles. etilacrilato

Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

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

caprolactam No hay datos disponibles.

SDS_ES 21/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

2.6-bis(1.1-

No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide N-vinyl caprolactam Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanedivl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

2-phenoxyethanol Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate caprolactam

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

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 Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Titanium dioxide N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

2-Propenoic acid ,1-6-

No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate 2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl

No hay datos disponibles.

acrylate

SDS_ES 22/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

caprolactam No hay datos disponibles. 2,6-bis(1,1- No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Órganos objetivo

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

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes:

Exo-1,7,7- No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate
Titanium dioxide
N-vinyl caprolactam
Phosphine oxide,
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. 2-(2-viniloxietoxi) No hay datos disponibles.

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

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

ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

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.

SDS_ES 23/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Componentes

Exo-1,7,7-CL 50 (Danio rerio, 96 h): 0,704 mg/l (semiestática) Experimental result, Key study

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.

Titanium dioxide CL 50 (Pimephales promelas, 96 h): > 1.000 mg/l (Static) resultado

experimental

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

Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-

trimethylbenzovl)-

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

Hexamethylene

diacrylate 2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

No hay datos disponibles.

result, Key study

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

study

CL 50 (Danio rerio, 96 h): 6,8 mg/l (semiestática) Experimental result, Key

study

LOAEL (Danio rerio, 96 h): 4,6 mg/l (semiestática) Experimental result, Key

study

NOAEL (Danio rerio, 96 h): 2,2 mg/l (semiestática) Experimental result, Key

Ethoxylated phenyl

acrylate

2-phenoxyethanol

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

study

No hay datos disponibles.

CL 50 (Pimephales promelas, 96 h): 344 mg/l (Flujo) Experimental result,

Key study

NOAEL (Leuciscus idus, 96 h): 1 mg/l (Static) Experimental result, Key study CL 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 mg/l (Static)

CL 50 (Oryzias latipes, 96 h): > 100 mg/l (semiestática) Experimental result,

Key study

CL 50 (96 h): 0,199 mg/l QSAR QSAR, Key study

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate

No hay datos disponibles.

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

study

Titanium dioxide CE50 (48 h): > 1.000 mg/l (Static) resultado experimental

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

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

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

SDS_ES 24/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

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

with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

2-phenoxyethanol

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

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

NOAEL (Dafnia magna, 48 h): 25 mg/l (Static) Experimental result, Key

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 55 mg/l (Static) Experimental result, Key study

No hay datos disponibles.

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 460 mg/l (Static) Resultado experimental, no

hay información

No hay datos disponibles.

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 0,08 mg/l (Static) Experimental result, Key

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 0,61 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

NOAEL (Dafnia magna, 48 h): 0,23 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

CE50 (Dafnia magna, 24 h): > 0,7 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

NOAEL (Dafnia magna, 48 h): 0,15 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

CE50 (Dafnia magna, 48 h): 0,48 mg/l (Static) Experimental result, Key

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

with 2-aminoethanol Hexamethylene

diacrylate 2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato Ethoxylated phenyl

acrylate

2-phenoxyethanol Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

CE50 (Alga, 72 h): 130 mg/l No hay datos disponibles.

SDS_ES 25/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

dimethylethyl)-4-methylphenol

Toxicidad para los microorganismos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene

diacrylate

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

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol CE50 (residuos de lodos, 17 h): > 880 mg/l ("Directriz OECD No.209;

88/302/EEC C.11")

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

caprolactam

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

CE50 (Pseudomonas putida (bacteria), 17 h): 4.200 mg/l

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Toxicidad crónica

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.

Titanium dioxide CL 50 (Oncorhynchus mykiss, 28 d): 7,31 mg/l (renovación de estática)

Interpretar

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene No hay datos disponibles.

SDS_ES 26/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl

acrylate

2-phenoxyethanol

No hay datos disponibles.

CL 50 (Danio rerio, 6 d): 461,5 - 521,6 mg/l (semiestática) Resultado

experimental, Estudio de apoyo

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1.7.7-

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-vl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

Ethoxylated phenyl

acrylate

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

ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. Titanium dioxide No hay datos disponibles.

SDS_ES 27/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi) No hay datos disponibles.

etilacrilato

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate

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

ethanediyl) diacrylate

caprolactam No hay datos disponibles. 2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Componentes

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2.1]hep

t-2-vl acrylate

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Titanium dioxide N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles. 2-(2-viniloxietoxi) No hay datos disponibles.

etilacrilato

Ethoxylated phenyl No hay datos disponibles.

acrylate 2-phenoxyethanol

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles. caprolactam

SDS_ES 28/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

2.6-bis(1.1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

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

valoración PBT y mPmB:

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

con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

Exo-1,7,7-No hay datos disponibles.

trimethylbicyclo[2.2. 1]hept-2-yl acrylate

Phenoxyethylacrylat

No hay datos disponibles.

Titanium dioxide No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

2-Propenoic acid ,1-

No hay datos disponibles.

6-hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

Hexamethylene

No hay datos disponibles.

diacrylate

2-(2-viniloxietoxi)

etilacrilato

No hay datos disponibles.

Ethoxylated phenyl

acrylate

No hay datos disponibles.

2-phenoxyethanol

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

caprolactam 2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4methyl-phenol

12.6 Otros Efectos Adversos:

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

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: Consideraciones relativas a la eliminación (incluida la eliminación de

envases o embalajes contaminados) Elimine el residuo en una instalación

adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el

momento de la eliminación.

SDS_ES 29/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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,

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

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

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

túneles:

14.4 Grupo de Embalaje: III
Cantidad limitada 5,00L
Cantidad exceptuada E1
14.5 Peligros para el Medio Ambiente: si

14.6 Precauciones particulares para

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

SDS_ES 30/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

14.2 Designación Oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

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

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: 9 Etiqueta(s): 9

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 CODE 2.10.2.7

los usuarios:

IATA

14.1 Número ONU: UN 3082

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

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:

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

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

SDS_ES 31/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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

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: 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: ningunos

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:

E2. Peligroso para el medioambiente acuático 200 t 500 t

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
Titanium dioxide	13463-67-7	10 - 20%

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
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl	5888-33-5	20 - 30%
acrylate		
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-	75980-60-8	1,0 - 10%
trimethylbenzoyl)-		
Hexamethylene diacrylate	13048-33-4	1,0 - 10%
2-phenoxyethanol	122-99-6	1,0 - 10%
caprolactam	105-60-2	0,1 - 1,0%
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

Abreviaturas y acrónimos

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

SDS_ES 32/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

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. Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par
indicado en el punto 1.1.1.4. Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par
Route
Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par la
Rhin
Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
Acute toxicity estimate of the mixture
Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures
carcinogenicity, mutagenicity and toxicity for reproduction
Derived No Effect Level
Effective Concentration 0%
Effective Concentration 5%
Effective Concentration 10%
Median Effective Concentration
Effective Concentration 100%
Workplace Exposure Limit (GB)
International Air Transport Association
International Civil Aviation Organization
inhibitory concentration 50%
International Maritime Dangerous Goods
International Maritime Organization
International Uniform ChemicaL Information Database
Lethal Concentration 50%
Lethal Concentration 100%
Lowest Observed Adverse Effect Level
Lethal Dose (minimum found to be lethal)
Lethal Dose 50%
Maximaal Aanvaardbare Concentratie (NL)
Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
No Observed Adverse Effect Level
No Observed Effect Level
No Observed Effect Concentration
Occupatianal Exposure Limit
Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
Predicted No Effect Concentration
Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
Short Term Exposure Limit
Treshold Limit Value
Arbeitsplatzgrenswerte (DE)
Time Weighted Average
Volatile Organic Compound
very Persistent and very Bioaccumulative substance
H / / O O O O O O O O O O O O O O O O O

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

SDS_ES 33/34



Versión: 1.1

Fecha de asunto:: 16.09.2019 Fecha de revisión: 16.09.2019

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores.	Procedimiento de clasificación
Irritación cutáneas, Categoría 2	Método de cálculo
Irritación ocular, Categoría 2	Método de cálculo
Sensibilizante cutáneo, Categoría 1	Método de cálculo
Tóxico para la reproducción, Categoría 2	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

unciado de las mases m em los apartados 2 y 5		
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
H312	Nocivo en contacto con la piel.	
H315	Provoca irritación cutánea.	
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
H318	Provoca lesiones oculares graves.	
H319	Provoca irritación ocular grave.	
H332	Nocivo en caso de inhalación.	
H335	Puede irritar las vías respiratorias.	
H361d	Se sospecha que daña al feto.	
H361f	Se sospecha que perjudica a la fertilidad.	
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se	
	sospecha que daña al feto.	
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.	
H412	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 34/34