

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme al reglamento (CE) nº 1907/2006, anexo II

## 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 Núm. de producto: 000001018085

**MAGENTA INK** 

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 Belgium

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Proveedor nacional

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

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

España

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

## 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. Lesiones oculares graves Categoría 1 H318: Provoca lesiones oculares graves.

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

piel.

Toxicidad Sistémica Específica

de Órganos Diana- Exposición

Unica

Categoría 3 H335: Puede irritar las vías respiratorias.



Fecha de revisión: 02.07.2018

Reemplaza al de fecha: -

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

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

Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

Phenoxyethylacrylate N-vinyl caprolactam acrilato de isodecilo

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

Hexamethylene diacrylate



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de

H315: Provoca irritación cutánea.

peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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:

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.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. 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.

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

**Información general:** No hay datos disponibles.

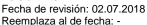
Determinación química	Concentració n	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas
Isobornyl acrylate	10 - <20%	5888-33-5	227-561-6	01- 2119957862- 25-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Oxybis(methyl -2,1- ethanediyl) diacrylate	10 - <20%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX;	No hay datos disponibles.	
acrilato de tetrahidrofurfur ilo	10 - <20%	2399-48-6	219-268-7	No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Phenoxyethyla crylate	10 - <20%	48145-04-6	256-360-6	01- 2119980532- 35-XXXX;	No hay datos disponibles.	
N-vinyl caprolactam	5 - <10%	2235-00-9	218-787-6	01- 2119977109- 27-XXXX;	No hay datos disponibles.	
acrilato de isodecilo	5 - <10%	1330-61-6	215-542-5	01- 2119964031- 47-XXXX;	No hay datos disponibles.	
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2- aminoethanol	1 - <5%	67906-98-3		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzo yl)-phosphine oxide	1 - <5%	162881-26-7		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6 - trimethylbenzo yl)-	1 - <3%	75980-60-8	278-355-8	01- 2119972295- 29-XXXX;	No hay datos disponibles.	
Hexamethylen e diacrylate	1 - <5%	13048-33-4	235-921-9	01- 2119484737- 22-XXXX;	No hay datos disponibles.	

<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	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 STOT SE: 3: H335	Nota A
	Aquatic Chronic: 2: H411	
Oxybis(methyl-2,1- ethanediyl) diacrylate	Skin Sens.: 1: H317 Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315	No hay datos disponibl

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





		es.
acrilato de tetrahidrofurfurilo	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	No hay datos disponibl es.
Phenoxyethylacrylate	Skin Sens.: 1A: H317 Aquatic Chronic: 2: H411	No hay datos disponibl es.
N-vinyl caprolactam	Acute Tox.: 4: H302 Eye Irrit.: 2: H319 Skin Sens.: 1B: H317 STOT RE: 1: H372	No hay datos disponibl es.
acrilato de isodecilo	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319 STOT SE: 3: H335 Aquatic Chronic: 2: H411	Nota A
2-Propenoic acid ,1-6- hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Irrit.: 2: H319	No hay datos disponibl es.
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzoyl)- phosphine oxide	Skin Sens.: 1: H317 Aquatic Chronic: 4: H413	No hay datos disponibl es.
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	Repr.: 2: H361f 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.

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

CLP: Reglamento no 1272/2008.

# **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: 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: Enjuagar a fondo 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.





Versión: 1.0

Fecha de revisión: 02.07.2018 Reemplaza al de fecha: -

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

la mezcla:

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**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

No se asignaron limites de exposición a ningunode los componentes.

## **Valores DNEL**

Componente crítico	Tipo	Ruta de exposición	Advertencias para la salud	Observaciones
Isobornyl acrylate	Población general	Ojos.	Efecto local;	Sin peligro identificado
	Trabajadores		Efecto local;	Sin peligro identificado
		Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,39 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general		Sistémicos, largo plazo; 0,83 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
		Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,83 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 24,48 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general		Sistémicos, largo plazo; 7,24 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Ojos.	Efecto local;	No hay datos disponibles.
	Población general		Efecto local;	No hay datos disponibles.
		Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,66 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
		Oral	Sistémicos, largo plazo; 2,08 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 2,77 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
Phenoxyethylacrylate		inhalación	Locales, largo plazo; 77 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
			Sistémicos, largo plazo; 10 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
		Ojos.	Efecto local;	Sin peligro identificado
	Población general		Efecto local;	Sin peligro identificado
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,5 mg/kg bw/day	Toxicidad por dosis repetidas
N-vinyl caprolactam	Población general	Ojos.	Efecto local;	Peligro medio (sin umbral derivado)
	Trabajadores		Efecto local;	Bajo riesgo (sin umbral derivado)
acrilato de isodecilo		Dérmico	Locales, largo plazo; 370 µg/cm2	Sensibilización cutánea
		inhalación	Locales, largo plazo; 37,5 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
		Ojos.	Efecto local;	Sin peligro identificado
	Población general		Efecto local;	Sin peligro identificado
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 7,84 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general		Sistémicos, largo plazo; 3,92 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas



Sistémicos, corto plazo; 1,93 mg/m3 Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 3,92 mg/m3 repetidas Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 1,93 mg/m3 repetidas Dérmico Sistémicos, corto plazo; 1,67 mg/kg bw/day inhalación Sistémicos, largo plazo, Toxicidad por dosis 2,9 mg/m3 repetidas Ojos. Trabajadores Efecto local; Bajo riesgo (sin umbral derivado) Población general Dérmico Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 1,67 mg/kg bw/day repetidas inhalación Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 3,92 mg/m3 repetidas Trabajadores Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 16,46 mg/m3 repetidas Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 11,75 mg/m3 repetidas Población general Ojos. Efecto local; Bajo riesgo (sin umbral derivado) Trabajadores Dérmico Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 4,67 mg/kg bw/day repetidas Población general inhalación Sistémicos, corto plazo; 2,92 mg/m3 Sin peligro identificado Trabajadores Ojos. Efecto local; Población general Efecto local; Sin peligro identificado Trabajadores inhalación Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 7,84 mg/m3 repetidas Población general Toxicidad por dosis Oral Sistémicos, largo plazo; 1,67 mg/kg bw/day repetidas Toxicidad por dosis inhalación Sistémicos, corto plazo; Trabajadores 7,84 mg/m3 repetidas Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis Población general 2,92 mg/m3 repetidas Oral Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 1,67 mg/kg bw/day repetidas inhalación Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 5,2 mg/m3 repetidas Oral Sistémicos, corto plazo; 1,67 ng/kg bw/day Dérmico Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis Trabajadores 3,33 mg/kg bw/day repetidas Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 3 mg/kg bw/day repetidas Población general Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 1,67 mg/kg bw/day repetidas Trabajadores inhalación Sistémicos, corto plazo; Toxicidad por dosis 16,46 mg/m3 repetidas Población general Oral Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 1,5 mg/kg bw/day repetidas Dérmico Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 1,67 mg/kg bw/day repetidas Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis 1,5 mg/kg bw/day repetidas Trabajadores inhalación Sistémicos, corto plazo; 7,84 mg/m3 Toxicidad por dosis Sistémicos, largo plazo; 21 mg/m3 repetidas Phosphine oxide, Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis diphenyl(2,4,6-3,5 mg/m3 repetidas trimethylbenzoyl)-Sin peligro identificado Efecto local; Ojos. Población general Efecto local; No hay datos disponibles. Sistémicos, largo plazo; Toxicidad por dosis Trabajadores Dérmico

Ojos.

Población general

1 mg/kg bw/day

Efecto local;

Efecto local:

repetidas

derivado)

derivado)

Bajo riesgo (sin umbral

Bajo riesgo (sin umbral

Hexamethylene diacrylate



**Valores PNEC** 

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC
Isobornyl acrylate	sedimento de agua dulce	0,145 mg/kg
, ,	Sedimentos marinos	0,015 mg/kg
	tierra	0,029 mg/kg
	Acuático (agua marina)	0 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2 mg/l
	Acuático (agua dulce)	0,001 mg/l
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	sedimento de agua dulce	0,009 mg/kg
•	Acuático (agua marina)	0 mg/l
	tierra	0,001 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	0,003 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
acrilato de isodecilo	tierra	0,18 mg/kg
	Acuático (liberaciones intermitentes)	13 µg/l
	sedimento de agua dulce	0,904 mg/kg
	Sedimentos marinos	0,09 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	1,3 µg/l
	Acuático (agua marina)	0,13 µg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2,3 mg/l
Phenyl bis(2,4,6- trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	Acuático (agua dulce)	0,8 μg/l
	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 intermitentes)	1 µg/l
	Acuático (agua dulce)	1 µg/l
	Acuático (liberaciones intermitentes)	0,8 µg/l
	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 de aguas residuales	1 mg/l
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)-	sedimento de agua dulce	0,29 mg/kg
	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 fresca	0,29 mg/kg
	Sedimentos marinos	0,029 mg/kg
	Suelo	0,0557 mg/kg
Hexamethylene diacrylate	Acuático (agua marina)	0 mg/l
<u>,                                      </u>	sedimento de agua dulce	0,024 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	0,002 mg/l
	tierra	0,004 mg/kg
	Sedimentos marinos	0,002 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2,7 mg/l

## 8.2 Controles de la exposición

**Controles Técnicos** Procure una ventilación adecuada. **Apropiados:** 

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.

Protección cutánea

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

quantes de protección para elegir los quantes más adecuados. El

suministrador también puede proporcionar información sobre el tiempo de

penetración del material de los guantes.

Otros: Vestido de proteccion : ropa de manga larga EN13688

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

(EN14387). Consulte al supervisor local.

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

correcta de productos químicos. Las prendas de trabajo contaminadas no

podrán sacarse del lugar de trabajo. Evítese el contacto con la piel.

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: púrpura Olor: Dulce

Olor, umbral: No hay datos disponibles. pH: No hay datos disponibles. 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. No hay datos disponibles. Presión de vapor: Densidad de vapor (aire=1): No hay datos disponibles.



Versión: 1.0

Fecha de revisión: 02.07.2018 Reemplaza al de fecha: -

**Densidad:** No hay datos disponibles.

Densidad relativa: 1,0547

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. Viscosidad: 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)

Directiva CE 2004/42: 469,48 g/l ~46,95 % (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: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea.

**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: 18.855,22 mg/kg Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

SDS\_ES - 000001018085 10/26





Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

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

acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate

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

N-vinyl caprolactam

LD 50 (Rata): 1.400 mg/kg Resultado experimental, Estudio de apoyo

acrilato de isodecilo

LD 50 (Rata): 4.435 mg/kg Read-across from supporting substance

(structural analogue or surrogate), Key study

2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester, polymer

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

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

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

Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)- LD 50 (Rata): > 5.000 mg/kg Experimental result, Key study

Hexamethylene diacrylate

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

Contacto dermal

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

LD 50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

acrilato de

tetrahidrofurfurilo

No hay datos disponibles.

Phenoxyethylacrylate N-vinyl caprolactam

No hay datos disponibles. LD 50 (Rata): > 2.000 mg/kg

acrilato de isodecilo

LD 50 (Conejo): 7.522 mg/kg

2-Propenoic acid ,1-6-

No hay datos disponibles. hexanediyl ester,

polymer with 2aminoethanol

Phenyl bis(2,4,6trimethylbenzoyl)-

LD 50 (Rata): > 2.000 mg/kg

phosphine oxide

Phosphine oxide, LD 50 (Rata): > 2.000 mg/kg

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

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

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

diacrylate

Inhalación

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

**Producto:** 



acrilato de tetrahidrofurfurilo No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Phenoxyethylacrylate N-vinyl caprolactam

LC 50 (Rata, 8 h)> 1,6 mg/l Vapor, Experimental result, Key study

acrilato de isodecilo

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

substance (structural analogue or surrogate), Key study

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

with 2-aminoethanol

Phenyl bis(2.4.6trimethylbenzoyl)- No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

Hexamethylene

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

diacrylate

## Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles. Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Isobornyl acrylate

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

Hombre), inhalación): 753 mg/l

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

100 mg/kg

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

Hombre), inhalación): 226 mg/l

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

inhalación): 226 mg/l

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

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

Oxybis(methyl-2,1-

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

ethanediyl) diacrylate acrilato de

Oral, 28 - 52 d): 250 mg/kg No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo Phenoxyethylacrylate

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

Oral, 2 Weeks): 500 mg/kg

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

inhalación): 0,058 mg/l

acrilato de isodecilo NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

inhalación): 0,226 mg/l

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre).

inhalación): 0,075 mg/l

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

Hombre), inhalación): 0,226 mg/l

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

Hombre), inhalación): 0,753 mg/l

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

No hay datos disponibles.

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

trimethylbenzoyl)-

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

Oral): 300 mg/kg

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

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

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

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



NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

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

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre),

Oral, 28 d): 50 mg/kg

NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Mujer, Hombre), Hexamethylene

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

Corrosión/Irritación

Cutáneas:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

Isobornyl acrylate en vivo (Conejo): no irritante Experimental result, Key study

Oxybis(methyl-2,1en vivo (Conejo): Categoría 2

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hav datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid .1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene en vivo (Conejo): Categoría 2 Experimental result, Key study

diacrylate

**Lesiones Oculares** 

Graves/Irritación Ocular: Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.: Isobornyl acrylate No hay datos disponibles.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo Levemente irritante

2-Propenoic acid ,1-6hexanediyl ester,

No hay datos disponibles.

polymer with 2aminoethanol

Phenyl bis(2,4,6en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): No clasificado EU

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene Efecto irritante.

diacrylate

Sensibilización de la Piel o

Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles.



Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-

hexanediyl ester. polymer with 2aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene Sensibilización cutánea:, en vivo (Cobaya): Sensibilizante

diacrylate

## Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

En vivo

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

No hay datos disponibles. acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.



2-Propenoic acid, 1-6-

No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Phenyl bis(2,4,6-

No hay datos disponibles.

trimethylbenzoyl)phosphine oxide Phosphine oxide,

No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

## Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

# Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

**Producto:** No hay datos disponibles.



Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hav datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

Órganos objetivo

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas: hígado

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.:

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.



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

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

No hay datos disponibles.

Phosphine oxide,

No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

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

#### 12.1 Toxicidad

## Toxicidad aguda

Pez

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Isobornyl acrylate LC 50 (Danio rerio, 96 h): 704 mg/l (semi-static) Experimental result, Key

study

Oxybis(methyl-2,1-LC 50 (Leuciscus idus, 96 h): 2,2 - 4,64 mg/l (Static) resultado experimental

ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles. acrilato de

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanedivl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

phosphine oxide

Phosphine oxide,

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene

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

diacrylate study

#### **Invertebrados Acuáticos**

Producto: No hay datos disponibles.

## Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

No hay datos disponibles. Isobornyl acrylate

CE50 (48 h): 22,3 mg/l (Static) resultado experimental Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

Phenyl bis(2,4,6-CE50 (48 h): > 1,175 mg/l resultado experimental



trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzovl)-

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

diacrylate study

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

No hay datos disponibles. Hexamethylene

diacrylate

### Toxicidad crónica

**Producto:** No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

**Invertebrados Acuáticos** 

**Producto:** No hay datos disponibles.



#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hav datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid .1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

## Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

## Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hav datos disponibles. 2-Propenoic acid, 1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene No hay datos disponibles.

diacrylate

## 12.2 Persistencia y Degradabilidad

## Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.





2-Propenoic acid, 1-6-

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

Phenvl bis(2.4.6trimethylbenzovl)-

phosphine oxide Phosphine oxide,

No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate (28 d): 60 - 70 % Detectado en agua. Experimental result, Key study

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Relación DBO/DQO

**Producto** No hay datos disponibles.

#### Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles. N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

## 12.3 Potencial de Bioacumulación

**Producto** No hay datos disponibles.

## Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

No hay datos disponibles. Phenoxyethylacrylate N-vinvl caprolactam No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. 2-Propenoic acid ,1-6-No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide. No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

12.4 Movilidad en el Suelo

**Producto** No hay datos disponibles.

## Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

SDS\_ES - 000001018085 20/26



AGFA 🧇

Fecha de revisión: 02.07.2018 Reemplaza al de fecha: -

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate
N-vinyl caprolactam
acrilato de isodecilo
2-Propenoic acid ,1-6No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6trimethylbenzoyl)-

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de No hay datos disponibles.

tetrahidrofurfurilo

Phenoxyethylacrylate No hay datos disponibles.
N-vinyl caprolactam No hay datos disponibles.
acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.
2-Propenoic acid ,1-6- No hay datos disponibles.

hexanediyl ester, polymer

with 2-aminoethanol

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

trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Phosphine oxide, No hay datos disponibles.

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-

Llavara etterdara etterdara

Hexamethylene diacrylate No hay datos disponibles.

**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:** Consideraciones relativas a la eliminación (incluida la eliminación de

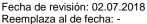
envases o embalajes contaminados) Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y

reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación.

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

sujetos a leyes nacionales, estatales o locales.







**Envases:** 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.

## 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

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

túneles:

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

14.6 Precauciones particulares para SPECIAL PROVISION 375

los usuarios:

#### **RID**

14.1 Número ONU: UN 3082

14.2 Designación Oficial de SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

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

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: 9 9 Etiqueta(s): Ш 14.4 Grupo de Embalaje: 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,

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

Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el

Transporte

Clase: 9 Etiqueta(s): EmS No.: F-A, S-F

14.4 Grupo de Embalaje: Ш 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

UN 3082 14.1 Número ONU:

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: Ш

Cantidad limitada 30.00KG 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

v mercancías:

Permitido.

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

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

Reglamento (CE) No. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: ningunos

Reglamento (CE) No. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores: 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

DIRECTIVA 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, ANEXO I:

SDS\_ES - 000001018085 23/26

#### 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: ningunos

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%
Phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	162881-26-7	1,0 - 10%
Phosphine oxide, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)-	75980-60-8	1,0 - 10%
Hexamethylene diacrylate	13048-33-4	1,0 - 10%
caprolactam	105-60-2	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: No pertinente.

Referencias

**PBT** PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. vPvB mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

**Principales referencias** 

Hoja de datos de seguridad del proveedor.

bibliográficas y las fuentes

de datos:

**ECHA** 

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
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

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H315	Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. H318 H319 Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. H335 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.

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.

Fecha de asunto:: 02.07.2018

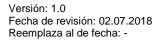
No. FDS:

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 - 000001018085