

Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

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 200 MAGENTA Núm. de producto: 000001016023

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 Edificio Imagina **fax:** +34 93 4582503

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.

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

perjudica a la fertilidad.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

Toxicidad Sistémica Específica

de Órganos Diana- Exposición

Única

Peligros para el Medio Ambiente

Peligros crónicos para el medio

ambiente acuático

Categoría 3

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la Etiqueta

Contiene: Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo Acrylate ester resin

ethoxylated trimethylolpropane triacrylate

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one



Palabra de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de

peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de Prudencia

Prevención:

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el

aerosol.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

médico.

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

facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

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	Concentració	No. CAS	N.º CE	No. de	factores M:	Notas
química	n			registro		
				REACH		

Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

Oxybis(methyl -2,1- ethanediyl) diacrylate	50 - <100%	57472-68-1	260-754-3	01- 2119484629- 21-XXXX	No hay datos disponibles.	
acrilato de isodecilo	10 - <20%	1330-61-6	215-542-5	01- 2119964031- 47-XXXX	No hay datos disponibles.	
Acrylate ester resin	10 - <20%	26570-48-9		No hay datos disponibles.	No hay datos disponibles.	
ethoxylated trimethylolprop ane triacrylate	5 - <10%	28961-43-5	500-066-5	01- 2119489900- 30-XXXX	No hay datos disponibles.	
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	3 - <5%	71868-10-5	400-600-6	01- 2119472306- 39	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	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	Notas
Oxybis(methyl-2,1- ethanediyl) diacrylate	Skin Sens.: 1: H317 Eye Dam.: 1: H318 Skin Irrit.: 2: H315	
acrilato de isodecilo	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Irrit.: 2: H315 STOT SE: 3: H335 Aquatic Chronic: 2: H411	Nota A
Acrylate ester resin	Eye Dam.: 1: H318	
ethoxylated trimethylolpropane triacrylate	Eye Irrit.: 2: H319 Skin Sens.: 1: H317	
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	Acute Tox.: 4: H302 Repr.: 1B: H360Df Aquatic Chronic: 2: H411	No hay datos disponibl es.
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)- 4-methyl-phenol	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 1: H410	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

¡ADVERTENCIA! ¡El personal de primeros auxilios debe cuidar su propia General:

seguridad durante el rescate!

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

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



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

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

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

médica.

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

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

inmediatamente al médico o al centro toxicológico.

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

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Equipo de protección personal para el personal de primeros auxilios:

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: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

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.

SECCION 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.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

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

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:

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Guardar bajo llave.

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

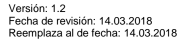
8.1 Parámetros de Control

Valores Límite de Exposición Profesional

Determinación química	Tipo	Valores Límite de Exposición	Fuente
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
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 1,66 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 2,08 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 24,48 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 2,77 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 7,24 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
acrilato de isodecilo	Trabajadores	Dérmico	Locales, largo plazo; 370 µg/cm2	Sensibilización cutánea
	Trabajadores	inhalación	Locales, largo plazo; 37,5 mg/m3	Irrita las vías respiratorias.
ethoxylated trimethylolpropane triacrylate	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 1,4 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas





	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
	Trabajadores	Demilo	0,8 mg/kg	repetidas
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
	ŭ		4,9 mg/m3	repetidas
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
			0,5 mg/kg	repetidas
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
0 11 14 /4	D 11 17	D	16,2 mg/m3	repetidas
2-methyl-1-(4- methylthiophenyl)-2- morpholinopropan-1-one	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,1 mg/kg	repetidas
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, corto plazo; 20 mg/kg	Toxicidad aguda
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 0,16 mg/m3	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,1 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,09 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 0,32 mg/m3	
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
			0,18 mg/kg	repetidas
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, corto plazo; 5,38 mg/m3	Toxicidad aguda
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,05 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-	Población general	Oral	Sistémicos, corto plazo;	ropolidae
methyl-phenol	. oznacion gonorai	0.0.	100 mg/kg	
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,25 mg/kg	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 8,3 mg/kg	
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 1,74 mg/m3	
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo; 0,3 mg/kg	
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Dérmico	0,5 mg/kg Sistémicos, largo plazo;	repetidas
	- Soldon gonordi	3	0,17 mg/kg	
	Población general	Oral	Sistémicos, largo plazo; 0,17 mg/kg	
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 2,5 mg/m3	
	Trabajadores	Dérmico	Sistémicos, corto plazo; 166 mg/kg	
	Población general	inhalación	Sistémicos, largo plazo;	
	Población general	Dérmico	0,86 mg/m3 Sistémicos, corto plazo;	repetidas
	Trabajadores	inhalación	100 mg/kg Sistémicos, largo plazo;	Toxicidad por dosis
	Table Said	talanta att	3,5 mg/m3	repetidas
	Trabajadores	inhalación	Sistémicos, largo plazo; 5,8 mg/m3	
	Población general	Dérmico	Sistémicos, largo plazo;	
			5 mg/kg	

Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental	Valores PNEC
Oxybis(methyl-2,1-ethanediyl) diacrylate	tierra	0,0013 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Acuático (agua marina)	0,00034 mg/l
	Acuático (liberaciones intermitentes)	0,034 mg/l
	sedimento de agua dulce	0,00884 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	0,0034 mg/l
acrilato de isodecilo	sedimento de agua dulce	0.904 mg/kg



AGFA 🧇

Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

	Sedimentos marinos	0,0904 mg/kg
	Acuático (liberaciones	13 µg/l
	intermitentes)	- 1.0
	Planta de tratamiento de aguas	2,3 mg/l
	residuales	, ,
	Acuático (agua marina)	0,13 μg/l
	tierra	0,18 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	1,3 μg/l
ethoxylated trimethylolpropane triacrylate	Acuático (agua marina)	0,000195 mg/l
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Acuático (liberaciones	0,0195 mg/l
	intermitentes)	
	Acuático (agúa dulce)	0,00195 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas	10 mg/l
	residuales	
	tierra	0,00587 mg/kg
	Sedimentos marinos	0,00082 mg/kg
	Depredador	5,6 mg/kg
	sedimento de agua dulce	0,0082 mg/kg
2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-phenol	Acuático (agua dulce)	0,1 mg/l
	tierra	1,04 mg/kg
	Depredador	8,33 mg/kg
	Acuático (agua marina)	0,01 mg/l
	Depredador	16,7 mg/kg
	Acuático (liberaciones	1 mg/l
	intermitentes)	
	Sedimentos marinos	0,731 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas	10 mg/l
	residuales	
	Planta de tratamiento de aguas	100 mg/l
	residuales	
	sedimento de agua dulce	0,731 mg/kg
	Planta de tratamiento de aguas	0,17 mg/l
	residuales	
	sedimento de agua dulce	1,29 mg/kg
	tierra	0,35 mg/kg
	Acuático (agua dulce)	0,0041 mg/l
	Acuático (agua marina)	0,0041 mg/l

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:

Siga las instrucciones de formación a la hora de manejar este material. 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. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Protección de los ojos/la cara:

Gafas de seguridad herméticas. EN 166.

Protección cutánea



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

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: > 0,70 mm Tiempo de perforación: > 480 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.

Otros: 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: Respete las normas para una manipulación correcta de productos

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

sacarse del lugar de trabajo.

Controles

medioambientales:

No tirar los residuos por el desagüe.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

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

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: $> 93,33 \, ^{\circ}\text{C}$

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

Densidad relativa: 1.05

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:
Solubilidad (otra):
No hay datos disponibles.

SDS_ES - 000001016023 8/20



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

SADT: 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 2004/42: 653,9 g/l ~65,39 % (calculado)

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:

scomposición no

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.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Contacto con los ojos: Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión

Producto: ETAmezcla: 49.600 mg/kg **Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.**

Oxybis(methyl-2,1-

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

ethanediyl) diacrylate

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

No hay datos disponibles.

(structural analogue or surrogate), Key study

Acrylate ester resin

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

triacrylate



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

2-methyl-1-(4-LD 50 (Rata): 1.984 mg/kg Experimental result, Key study

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

2.6-bis(1.1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

LD 50 (Rata): > 6.000 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.

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

LD 50 (Conejo): > 2.000 mg/kg

LD 50 (Conejo): > 13.200 mg/kg

No hay datos disponibles.

LD 50 : > 2.000 mg/kg

acrilato de isodecilo LD 50 (Conejo): 7.522 mg/kg

Acrylate ester resin

ethoxylated

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-

one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4methyl-phenol

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

LD 50 (Rata): > 2.000 mg/kg Resultado experimental, Estudio de apoyo

Inhalación

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

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

substance (structural analogue or surrogate), Key study

Acrylate ester resin

ethoxylated

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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 por dosis repetidas

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

Oxybis(methyl-2,1-NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,

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

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

Masculino), inhalación): 0,226 mg/l

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

Masculino), inhalación): 0.075 mg/l

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

Masculino), inhalación): 0,226 mg/l

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

Masculino), inhalación): 0,753 mg/l

No hay datos disponibles.

Acrylate ester resin SDS_ES - 000001016023

10/20



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

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

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

triacrylate NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata del ratón(Femenino,

Masculino), Dérmico, 16 d): >= 200 mg/kg

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

Masculino), Dérmico, 16 d): 25 mg/kg

2-methyl-1-(4- NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata, Oral, 90 d): 10

methylthiophenyl)-2- mg/k

morpholinopropan-1-one NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata, Oral, 90 d): 75

mg/kg

2,6-bis(1,1-

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

dimethylethyl)-4-methyl- 22,75 Months): 25 mg/kg

phenol

Corrosión/Irritación

Cutáneas: Producto:

No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.

Acrylate ester resin No hay datos disponibles.
ethoxylated en vivo (Conejo): No irritante

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4- No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-

one

2,6-bis(1,1- en vivo (Conejo): no irritante Experimental result, Key study dimethylethyl)-4-

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular:

methyl-phenol

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

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo Levemente irritante
Acrylate ester resin No hay datos disponibles.

ethoxylated en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): Efecto irritante.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4- en vivo (24 - 72 hrs): No irritante EU

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-

one

2,6-bis(1,1- en vivo (Conejo, 24 - 72 hrs): No irritante EU

dimethylethyl)-4methyl-phenol

Sensibilización de la Piel o

Respiratoria:

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

Acrylate ester resin

ethoxylated

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-

one

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

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated

No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

No hay datos disponibles.

phenol

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

acrilato de isodecilo Acrylate ester resin

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

ethoxylated trimethylolpropane

triacrylate



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

No hay datos disponibles. **Producto:**

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

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

Oxybis(methyl-2,1ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one 2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hav datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

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.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles.

ethoxylated LC 50 (Danio rerio, 96 h): 1,95 mg/l (Static) resultado experimental

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-LC 50 (Danio rerio, 96 h): 9 mg/l (semi-static) resultado experimental

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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

LC 0 (Danio rerio, 96 h): >= 0,57 mg/l (semi-static) Experimental result, Key study

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

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

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

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles.

CE50 (48 h): 70,7 mg/l (Static) resultado experimental ethoxylated

trimethylolpropane

triacrylate

CE50 (24 h): 15,3 mg/l (semi-static) resultado experimental 2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2-



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

ED 0 (Daphnia magna, 24 h): >= 1 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

CE50 (Daphnia pulex, 48 h): 1,44 mg/l (Static) Resultado experimental,

Estudio de apovo

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

study

ED 0 (Daphnia magna, 48 h): >= 0,31 mg/l (Static) Experimental result, Key

study

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

study

Toxicidad crónica

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo Acrylate ester resin

ethoxylated trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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.

No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo Acrylate ester resin

ethoxylated trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

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.

No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

2-methyl-1-(4methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one No hay datos disponibles.

2,6-bis(1,1dimethylethyl)-4-methylNo hay datos disponibles.

phenol

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate acrilato de isodecilo

No hay datos disponibles. No hay datos disponibles.

Acrylate ester resin ethoxylated

No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-1-one

2,6-bis(1,1-

dimethylethyl)-4-methyl-

phenol

No hay datos disponibles.

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

No hay datos disponibles. acrilato de isodecilo Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one No hay datos disponibles.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

2,6-bis(1,1-

No hay datos disponibles.

dimethylethyl)-4-methylphenol

12.4 Movilidad en el Suelo: No hav datos disponibles.

Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Oxybis(methyl-2,1-

No hay datos disponibles.

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4-No hay datos disponibles.

methylthiophenyl)-2morpholinopropan-1-one

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

4-methyl-phenol

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

12.5 Resultados de la

No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple valoración PBT y mPmB:

con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

Oxybis(methyl-2,1-

ethanediyl) diacrylate

acrilato de isodecilo No hay datos disponibles. Acrylate ester resin No hay datos disponibles. ethoxylated No hay datos disponibles.

trimethylolpropane

triacrylate

2-methyl-1-(4methylthiophenyl)-2-

morpholinopropan-

1-one

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

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

12.6 Otros Efectos Adversos: Tóxico para los organismos acuáticos. Nocivo para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

12.7 Información adicional: No hay datos disponibles.

SECCION 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.

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.



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

14.1 Número ONU: No reglamentado.14.2 Designación Oficial de Transporte No reglamentado.

de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el No reglamentado.

Transporte

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.
14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para No reglamentado.

los usuarios:

RID

14.1 Número ONU: No reglamentado.14.2 Designación Oficial de Transporte No reglamentado.

de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el No reglamentado.

Transporte

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.
14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para No reglamentado.

los usuarios:

IMDG

14.1 Número ONU: No reglamentado.

14.2 Designación Oficial de Transporte No reglamentado.

de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el No reglamentado.

Transporte

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.
14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para No reglamentado.

los usuarios:

IATA

14.1 Número ONU: No reglamentado.

14.2 Designación Oficial de Transporte No reglamentado.

de las Naciones Unidas:

14.3 Clase(s) de Peligro para el No reglamentado.

Transporte

14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.
14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No reglamentado.
14.6 Precauciones particulares para No reglamentado.

los usuarios:

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:



Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

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

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, 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 96/82/CE (Seveso III) relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas:

Determinación química	No. CAS	Concentración
acrilato de isodecilo	1330-61-6	10 - 20%
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-	71868-10-5	1,0 - 10%
morpholinopropan-1-one		

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
acrilato de isodecilo	1330-61-6	10 - 20%
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-	71868-10-5	1,0 - 10%
morpholinopropan-1-one		
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

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H302 Nocivo en caso de ingestión.

SDS_ES - 000001016023





Fecha de revisión: 14.03.2018 Reemplaza al de fecha: 14.03.2018

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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

fertilidad.

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: No hay datos disponibles.

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

Skin Irrit. 2, H315 calculado
Eye Dam. 1, H318 calculado
Skin Sens. 1, H317 calculado
Repr. 1B, H360Df calculado
STOT SE 3, H335 calculado
Aquatic Chronic 3, H412 calculado

Fecha de asunto:: 14.03.2018

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.