

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 8-9-2015 Fecha de revisión: 17-7-2023 Reemplaza la versión de: 26-4-2023 Versión: 2.2

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

1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUS-350 INK CLEAR UFI : T7UR-AWUH-8404-9JY6

Código de producto : LUS35-CL-BA
Grupo de productos : Producto comercial

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

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso industrial, Uso profesional

Título	Descriptores de uso
LUS-350 INK CLEAR	SU0, PC18, PROC1

Texto completo de los descriptores de uso: ver sección 16

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Mimaki Europe B.V.
Stammerdijk 7E
1112 AA Diemen
Netherlands
T +31 20 4627640
reach@mimakieurope.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : National Poisons Information Centre +31 (0)30 - 274 8888

(Solo con el propósito de informar al personal médico en casos de intoxicaciones accidentales. El número de teléfono de emergencia está disponible las 24 horas del día).

País	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias	Hospital Clinic I Provincial de Barcelona C/Villarroel, 170 08036	+34 93 227 98 33 +34 93 227 54 00 bleep 190	
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Barcelona	C/Merced 1 08002	+34 91 562 04 20	

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2 H315
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1 H318
Sensibilización cutánea, categoría 1 H317
Toxicidad para la reproducción, categoría 2 H361fd

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, H335 categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, H373 categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1 H400

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1 Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate; 2-phenoxyethyl acrylate; 4-(1-Oxo-2-

propenil)-morfolina; diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Indicaciones de peligro (CLP) : H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H410

H361fd - Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar

el feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras

exposiciones prolongadas o repetidas.

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

P280 - Llevar guantes de protección, gafas de protección.

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

Seguir aclarando.

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

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado

herméticamente.

P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.

2.3. Otros peligros

Consejos de prudencia (CLP)

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

Componente	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

Componente	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	La sustancia no se ha incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o no se trata de una sustancia con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	% m/m (% m/m)	Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate	N° CAS: 5888-33-5 N° CE: 227-561-6 N° Índice: 607-756-00-6 REACH-no: 01-2119957862- 25	30 – 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2-phenoxyethyl acrylate	N° CAS: 48145-04-6 N° CE: 256-360-6 REACH-no: 01-2119980532- 35	30 – 50	Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina	N° CAS: 5117-12-4 N° CE: 418-140-1 N° Índice: 613-222-00-3 REACH-no: 01-2120102080- 83	20 – 30	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide en la lista de candidatas REACH	N° CAS: 75980-60-8 N° CE: 278-355-8 N° Índice: 015-203-00-X REACH-no: 01-2119972295-	10 – 20	Repr. 2, H361fd

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. EN CASO DE

exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : En caso de accidente por inhalación, trasladar a la víctima fuera de la zona contaminada y

mantenerla en reposo. Consultar a un médico en caso de malestar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a con la piel continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea:

Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante con los ojos

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Hacer beber agua. Consultar a un médico en caso de malestar. No provocar el vómito sin consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Se sospecha que perjudica la fertilidad. Provoca daños en los órganos (hígado, vías

respiratorias) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Provoca irritación ocular grave.

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

No se dispone de más información

17-7-2023 (Fecha de revisión) ES (español) 3/18

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

: Agua pulverizada. Dióxido de carbono. Producto químico seco. Espuma. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados : Flujo potente de aqua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : El producto no es inflamable.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

A una temperatura elevada, puede liberar gases tóxicos. No inhale humos procedentes de fuego ni de materias en descomposición.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Desplazar los contenedores lejos del area del fuego si ello se puede hacer sin riesgo.

Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas

residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección

respiratoria.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales

: En presencia de una cantidad importante de producto derramado: Ventilar la zona. El producto derramado puede resultar peligrosamente deslizante. En caso de necesidad,

avisar a las autoridades locales competentes.

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

Equipo de protección : En presencia de una cantidad importante de producto derramado: Llevar ropa de protección

Procedimientos de emergencia : Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Evacuar el

personal no necesario.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Para retención

Procedimientos de limpieza Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Limpiar inmediatamente las superficies contaminadas con un descontaminante

adecuado. Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa de residuos (véase el apartado 13). Almacenar alejado de otros materiales.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase el apartado 8 en lo relativo a las protecciones individuales que deben utilizarse. Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

17-7-2023 (Fecha de revisión) ES (español) 4/18

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de vapores. Llevar ropa de protección adecuada, guantes y un aparato de protección para los ojos o la cara. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento : 5 – 35 °C

Información sobre almacenamiento mixto : Oxidante. Bases fuertes.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de más información

8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

8.1.4. DNEL y PNEC

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,39 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	4,9 mg/m³	
DNEL/DMEL (Población en general)		
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	largo plazo - efectos sistémicos, oral 0,83 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,45 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,83 mg/kg de peso corporal/día	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,00092 mg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,000092 mg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,00704 mg/l	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,145 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,0145 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,0285 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	2 mg/l	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	1,5 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	10 mg/m³	
A largo plazo - efectos locales, inhalación	77 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	2 µg/l	
PNEC aqua (agua de mar)	0,2 μg/l	
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0,0121 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,02 mg/kg de peso en seco	
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,002 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,006 mg/kg de peso en seco	
PNEC (STP)		
PNEC estación depuradora	1,77 mg/l	
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina (5117-12-4)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
Aguda - efectos sistémicos, cutánea	300 mg/kg de peso corporal/día	
Aguda - efectos sistémicos, inhalación	132,24 mg/m³	
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	300 mg/kg de peso corporal/día	
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	132,24 mg/m³	
PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce)	0,012 mg/l	
PNEC (Sedimentos)		
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,009428 mg/kg de peso en seco	
PNEC (Tierra)		
PNEC tierra	0,001442 mg/kg de peso en seco	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	0,233 mg/kg de peso corporal/día	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,822 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	83,3 μg/kg de peso corporal/día		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0,145 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	83,3 µg/kg de peso corporal/día		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	1,4 μg/l		
PNEC aqua (agua de mar)	0,14 μg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	14 μg/l		
PNEC aqua (intermitente, agua de mar)	1,4 μg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	0,115 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	11,5 µg/kg ps		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	22,2 μg/kg ps		

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Garantizar una extracción o una ventilación general del local para reducir las concentraciones de vapores.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Guantes. Gafas de seguridad. Evitar toda exposición innecesaria.

Símbolo/s del equipo de protección personal:







8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Evítese el contacto con los ojos. Gafas químicas o gafas de seguridad (acc. EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

No se recomienda ninguna prenda o protección especial para la piel en condiciones normales de utilización. Evitar el contacto con la piel. En caso de exposición repetida o prolongada: Llevar ropa de protección adecuada. EN 13034

Protección de las manos:

Guantes de protección de caucho nitrilo. Guantes de protección de caucho butilo. Espesor del material: 0.7 mm. Tiempo de penetración (EN 374-3:2003): 3 (> 60 minutos) (www.echa.europa.eu)

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

En caso de producción excesiva de vapores, utilizar una máscara apropiada. Respirador homologado para vapores orgánicos. Máscara antigas con filtro tipo. A. EN 14387

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Color : Amarillo claro. Transparente.

Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No disponible Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 100 °C Inflamabilidad : No inflamable. Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : No disponible Límite superior de explosividad : No disponible Punto de inflamación : No disponible Temperatura de auto-inflamación : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible pН Viscosidad, cinemática : No disponible

Solubilidad : Agua: insoluble en agua

Disolvente orgánico: Soluble en solventes orgánicos

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : No disponible Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : < 1 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. < 40°C.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante. Bases fuertes. metales. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación)	o clasificado	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl	ite (5888-33-5)	
DL50 oral rata	5750 mg/kg	
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg de peso corporal Animal: ra guideline	abbit, Animal sex: male, Guideline: other:pre-
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
DL50 oral rata	5000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, 101 (Acute Oral Toxicity)	Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline
DL50 cutánea rata	2000 mg/kg	
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina (5117-12-4		
DL50 oral rata	588 mg/kg de peso corporal Animal: othe eil B /OECD 401, 95% CL: 527 - 701	r:rat, Sprague-Dawley, Guideline: other:EG B.1
CL50 Inhalación - Rata	l mg/l/4h	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphir	de (75980-60-8)	
DL50 oral rata	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: ra Foxicity), Remarks on results: other:	at, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral
DL50 cutánea rata	Dermal Toxicity), Guideline: EU Method E	at, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute 3.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA), Guideline: other:, Remarks on results: other:
Corrosión o irritación cutáneas	rovoca irritación cutánea.	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	rovoca lesiones oculares graves.	
Sensibilización respiratoria o cutánea	uede provocar una reacción alérgica en	a piel.
Mutagenicidad en células germinales	o clasificado	
Indicaciones adicionales	la vista de los datos disponibles, no se d	cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	o clasificado	
Indicaciones adicionales	la vista de los datos disponibles, no se d	cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	e sospecha que puede perjudicar a la fe	rtilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
NOAEL (animal/hembra, F0/P)		Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)	
NOAEL (animal/hembra, F0/P)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Toxicidad específica en determinados órganos	· Puede irritar las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos : Puede irritar las vías respiratorias (STOT) – exposición única

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)	
NOAEL (oral, rata) 84 – 111 mg/kg de peso corporal/día	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede irritar las vías respiratorias.

17-7-2023 (Fecha de revisión) ES (español) 9/18

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
LOAEL (oral, rata)	250 – 300 mg/kg de peso corporal	
NOAEL (oral, rata)	50 – 100 mg/kg de peso corporal/día	
	Puede provocar daños en los órganos (hígado, sistema respiratorio) tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acry	late (5888-33-5)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina (5117-12-4)		
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine ox	ride (75980-60-8)	
NOAEL (subagudo, oral, animal/macho, 28 días)	50 mg/kg de peso corporal NOAEL (oral, rata)	
NOAEL (subagudo, oral, animal/hembra, 28 días)	50 mg/kg de peso corporal NOAEL (oral, rata)	
a. b	No clasificado A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
Viscosidad, cinemática	≈ 10,136 mm²/s	

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

11.2.2. Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación humana

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - agua : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

ambiente acuático		
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
CL50 - Peces [1]	0,704 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 72h - Algas [1]	1,98 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 72h - Algas [2]	0,596 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
LOEC (crónico)	0,277 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)		
NOEC (agudo)	0,153 – 0,405	
NOEC (crónico)	0,092 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
CL50 - Peces [1]	10 mg/l Test organisms (species): Leuciscus idus	
CL50 - Peces [2]	10 mg/l (72 h)	
CE50 - Crustáceos [1]	1,21 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 - Crustáceos [2]	3,85 mg/l (24 h)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	24h	
CE50 72h - Algas [1]	4,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 72h - Algas [2]	1,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	4,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [2]	1,33 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina (5117-12-4)		
CL50 - Peces [1]	220 mg/l (4 d)	
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	220 mg/l (72 h)	
CE50 - Crustáceos [1]	120 mg/l 48 h	
CE50 - Crustáceos [2]	230 mg/l 24 h	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	120 mg/l Test organisms (species): other aquatic arthropod:DM	
CE50 72h - Algas [1]	> 120 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
NOEC (agudo)	120 mg/l 72 h	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
CL50 - Peces [1]	1,4 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CL50 - Peces [2]	6,53 mg/l (48h)	
CE50 - Crustáceos [1]	3,53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 2,01 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

LUS-350 INK CLEAR	
Persistencia y degradabilidad	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

12.3. Potencial de bioacumulación

LUS-350 INK CLEAR	
Potencial de bioacumulación No establecido.	
exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl acrylate (5888-33-5)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 4,52 @ 20°C	

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

2-phenoxyethyl acrylate (48145-04-6)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,58 @ 25°C	
4-(1-Oxo-2-propenil)-morfolina (5117-12-4)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,46 @ 21°C		
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 3,1 – 3,87 @ 23 °C and pH 6.4		

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Componente	
diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (75980-60-8)	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

Indicaciones adicionales Ecología - residuos

Código del catálogo europeo de residuos (CER) Código HP

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

: El método preferente de eliminación de este producto es la combustión. Pequeñas cantidades: Diluir directamente el producto derramado con agua abundante y verterlo por el desagüe.

: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

: Los recipientes vacíos pueden depositarse en un vertedero respetando la normativa local. : Evitar su liberación al medio ambiente.

: 08 03 12* - Residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

: HP5 - "Toxicidad específica en determinados órganos (STOT en su sigla inglesa)/Toxicidad por aspiración": corresponde a los residuos que pueden provocar una toxicidad específica en determinados órganos, bien por una exposición única bien por exposiciones repetidas, o que pueden provocar efectos tóxicos agudos por aspiración.

HP4 - "Irritante – irritación cutánea y lesiones oculares": corresponde a los residuos que, cuando se aplican, pueden provocar irritaciones cutáneas o lesiones oculares.

HP13 - "Sensibilizante": corresponde a los residuos que contienen una o varias sustancias que se sabe tienen efectos sensibilizantes para la piel o los órganos respiratorios.

HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR IMDG IATA		IATA	ADN	RID
14.1. Número ONU o número ID				
ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082	ONU 3082

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID		
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas						
SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.		
Descripción del document	o del transporte					
UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (), 9, III, (E)	LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (), 9, III, LÍQUIDA PELIGROSA hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III AMBIENTE, N.E.P., 9, III, AMBIENTE, N.E.P., 9, III					
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte					
9	9	9	9	9		
**************************************	**************************************	***************************************	**************************************	***************************************		
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje					
III	III	111	III	111		
14.5. Peligros para el medio ambiente						
Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí Contaminante marino: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí	Peligroso para el medio ambiente: Sí		
No se dispone de información adicional						

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : M6

Disposiciones especiales (ADR) : 274, 335, 601

Cantidades limitadas (ADR) : 51 Cantidades exceptuadas (ADR) : E1

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (ADR)

Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP1 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP19 Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (ADR)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (ADR)

Código cisterna (ADR) : LGBV : AT Vehículo para el transporte en cisternas Categoría de transporte (ADR) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V12

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV13

descarga y manipulado (ADR)

Número de identificación de peligro (código Kemler) : 90

Panel naranja

90 3082

Código de restricciones en túneles (ADR) : E

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

: A

Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 274, 335 Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L Cantidades exceptuadas (IMDG) : E1 : P001, LP01 Instrucciones de embalaje (IMDG) Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP1 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG) : IBC03 Instrucciones para cisternas (IMDG) : T4 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG) : TP2, TP29 : F-A EmS-No. (Fire) EmS-No. (Spillage) : S-F

Categoría de carga (IMDG)

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E1

y de carga (IATA)

Transporte aéreo

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y964

de carga (IATA)

: 30kgG Cantidad neta máxima para cantidad limitada en

aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de : 964

pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 450L

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 964

aviones de carga (IATA)

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 450L

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A97, A158, A197

Código GRE (IATA) : 9L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : M6

: 274, 335, 61 Disposiciones especiales (ADN)

Cantidades limitadas (ADN) : 5 L Cantidades exceptuadas (ADN) : E1 Transporte admitido (ADN) Т Equipo requerido (ADN) PP Número de conos/luces azules (ADN) 0

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : M6

Disposiciones especiales (RID) : 274, 335, 601

Cantidades limitadas (RID) : 5L : E1 Cantidades exceptuadas (RID)

: P001, IBC03, LP01, R001 Instrucciones de embalaje (RID)

Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP1 Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP19

común (RID)

Instrucciones para cisternas portátiles y : T4

contenedores para granel (RID)

Disposiciones especiales para cisternas portátiles y : TP1, TP29

contenedores para granel (RID)

Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID) : LGBV Categoría de transporte (RID) : 3 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W12

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte -

Carga, descarga y manipulación (RID)

: CW13, CW31

Paquetes exprés (RID)

: CE8 N.º de identificación del peligro (RID) : 90

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

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

15.1.1. Normativa de la UE

Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3.	exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept -2-yl acrylate ; 2- phenoxyethyl acrylate ; 4- (1-Oxo-2-propenil)- morfolina	Sustancias o mezclas líquidas que sean consideradas peligrosas con arreglo a la Directiva 1999/45/CE o reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008
3(b)	LUS-350 INK CLEAR; exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept -2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate; 4- (1-Oxo-2-propenil)- morfolina	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10
3(c)	LUS-350 INK CLEAR; exo-1,7,7- trimethylbicyclo[2.2.1]hept -2-yl acrylate; 2- phenoxyethyl acrylate	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) nº 1272/2008: Clase de peligro 4.1

Anexo XIV de REACH (lista de autorización)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de sustancias candidatas de REACH en concentraciones ≥ 0,1 % o SCL: diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (EC 278-355-8, CAS 75980-60-8)

Reglamento PIC

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : < 1 %

Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química de esta substancia o esta mezcla

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Reemplaza	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
15		Añadido	

Abreviaturas y	acrónimos:
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
FBC	Factor de bioconcentración
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
CE50	Concentración efectiva media
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
STP	Estación depuradora
TLM	Tolerancia media limite
FDS	Fichas de Datos de Seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fuentes de los datos

: REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Texto íntegro de las frases H y EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4	
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1	
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1	
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2	
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1	
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2	
H302	Nocivo en caso de ingestión.	
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.	
H361d	Se sospecha que puede dañar el feto.	
H361fd	Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar el feto.	
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.	
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.	
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2	
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A	
STOT RE 2	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposiciones repetidas, categoría 2	
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias	

Texto completo de los descriptores de uso		
PC18	Tintas y tóners	
PROC1	Chemical production or refinery in closed process without likelihood of exposure or processes with equivalent containment conditions	
SU0	Otros	

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo		
Eye Dam. 1	H318	Método de cálculo		
Skin Sens. 1	H317	Método de cálculo		
Repr. 2	H361fd	Criterio experto		

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:				
STOT SE 3	H335	Método de cálculo		
STOT RE 2	H373	Método de cálculo		
Aquatic Acute 1	H400	Método de cálculo		
Aquatic Chronic 1	H410	Método de cálculo		

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.