

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: ANTURA CtP PLATE
CLEANER

Núm. de producto: 000001014985

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

Uso identificado: material de limpieza

Usos no recomendados: Reservado a usos industriales y profesionales.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Agfa Graphics NV
Septestraat 27
2640 Mortsel
Belgium

teléfono: +32 3 4442111

fax: +32 3 4447094

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

Proveedor nacional

AGFA GRAPHICS NV , Sucursal en España
Edificio Imagina
C/ Gaspar Fàbregas i Roses ,81 3ªplanta
08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)
España

teléfono: +34 93 4767600

fax: +34 93 4582503

Correo electrónico: electronic.sds@agfa.com

1.4 Teléfono de emergencia:

Número de Teléfono de Emergencia (Bélgica) : +32 3 4443333 (24h/24h)

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 posteriores.

Peligros para la Salud

Peligro por Aspiración

Categoría 1

H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Peligros para el Medio Ambiente

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático Categoría 3 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la Etiqueta

Contiene: Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics
 Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene



Palabras de Advertencia: Peligro

Indicación(es) de peligro: H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
 H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
 EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de Prudencia

Prevención: P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta: P301+P310: En caso de ingestión: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica/médico.
 P331: NO provocar el vómito.
 P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Información suplementaria en la etiqueta

Contiene: mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede causar reacción alérgica.

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	Concentración	No. CAS	N.º CE	No. de registro REACH	factores M:	Notas

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	10 - <20%			01-2119457273-39-XXXX	No hay datos disponibles.	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	5 - <10%			01-2119463583-34-XXXX	No hay datos disponibles.	
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	1 - <3%	7664-38-2	231-633-2	01-2119485924-24-0007	No hay datos disponibles.	#

* 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.

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

PBT: sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.

mPmB: sustancia muy persistente y muy bioacumulativa.

Clasificación

Determinación química	Clasificación	Notas
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Asp. Tox.: 1: H304	
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	Asp. Tox.: 1: H304 STOT SE: 3: H336 Aquatic Chronic: 2: H411	
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	Skin Corr.: 1B: H314 Eye Dam.: 1: H318	Nota B

CLP: Reglamento no 1272/2008.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua.

Contacto con la Piel: Quítese la ropa contaminada y lávese bien la piel con agua y jabón al terminar el trabajo.

Ingestión: Llamar inmediatamente al médico o al centro toxicológico. Enjuagarse la boca. Nunca se debe dar líquido a una persona inconsciente. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

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: No hay datos disponibles.

Tratamiento: Contacto con la piel y/o los ojos. Lave con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. Busque asistencia médica.

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:

Use equipo protector personal. Póngase el equipo protector antes de entrar al área de peligro.

6.2 Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Absorber con arena u otro absorbente inerte.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver sección 8 para el 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:

Procure una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

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
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	STEL	2 000087	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	TWA	1 000087	UE. Valores límite de exposición indicativos recogidos en las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)
	VLA-EC	2 000087	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)
	VLA-ED	1 000087	España. Límites de Exposición Ocupacional (2014)

Valor Límite Biológico

Ninguno.

Valores DNEL

Componente crítico	tipo	Ruta de exposición		Observaciones
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	Trabajadores	inhalación	2,92 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	2 000087	
	Trabajadores	inhalación	1 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	inhalación	0,73 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	inhalación	124 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Dérmico	357000 000085	Toxicidad por dosis repetidas
	Población general	Oral	35,7 000085	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	inhalación	420 000087	Toxicidad por dosis repetidas

	Trabajadores	Dérmico	595000 000085	Toxicidad por dosis repetidas
naftaleno	Trabajadores	inhalación	25 000087	Irrita las vías respiratorias.
	Trabajadores	inhalación	25 000087	Toxicidad por dosis repetidas
	Trabajadores	Dérmico	3,57 000085	Toxicidad por dosis repetidas

Valores PNEC

Componente crítico	Compartimento medioambiental		Observaciones
	Sedimentos marinos	0,065 000085	
	Acuático (liberaciones intermitentes)	0,0295 000086	
	Depredador	111,11 000085	
	sedimento de agua dulce	1,516 000085	
	Acuático (agua dulce)	0,176 000086	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	5000 000086	
	Acuático (agua marina)	0,018 000086	
	tierra	0,654 000085	
naftaleno	sedimento de agua dulce	67,2 µg/kg	
	Acuático (agua dulce)	2,4 µg/l	
	Acuático (agua marina)	2,4 µg/l	
	tierra	53,3 µg/kg	
	Sedimentos marinos	67,2 µg/kg	
	Planta de tratamiento de aguas residuales	2,9 000086	
	Acuático (liberaciones intermitentes)	20 µg/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:

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal. 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: Usar guantes resistentes a los productos químicos. En caso de inmersión prolongada o contacto frecuente usar guantes hechos de los siguientes materiales: nitrilo (espesor $\geq 0,38$ mm, tiempo de penetración > 480 min) o neopreno (espesor $\geq 0,65$ mm, tiempo de penetración > 240 min). Para uso intermitente pueden utilizarse los guantes correspondientes de tiempo de penetración > 60 min. Evitar guantes hechos de butilo. Evitar guantes hechos de látex natural.

Otros: Vestido de protección : ropa de manga larga EN13688

Protección respiratoria: En caso de ventilación insuficiente o trabajo de breve duración, utilice un equipo respiratorio adecuado.

Medidas de higiene: Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

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 (emulsión)
Color:	Blanco.
Olor:	Ligeramente aromático
Olor, umbral:	Sin datos disponibles
pH:	2,2
Punto de congelamiento:	< 0 000040 (Literatura)
Punto ebullición:	100 - 200 000040 (Literatura)
Punto de inflamación:	> 62 000040 (Literatura)
Velocidad de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Límite de inflamabilidad - superior (%):	
Límite de inflamabilidad - inferior (%):	
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad de vapor (aire=1):	Sin datos disponibles
Densidad relativa:	0,95 (20 000040) (Literatura)
Solubilidad(es)	
Solubilidad en agua:	Sin datos disponibles
Solubilidad (otra):	No hay datos disponibles.
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):	No aplicable
Temperatura de autoignición:	Sin datos disponibles
descomposición, temperatura de:	No hay datos disponibles.
Viscosidad:	$> 20,5$ 000004(Literatura)
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles.

Propiedades comburentes: No hay datos disponibles.

9.2 OTRA INFORMACIÓN

VOC, contenido de: Directiva CE 2004/42: 0,86 000043 ~0,09 % (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:** No hay datos disponibles.
- 10.4 Condiciones que Deben Evitarse:** Evite el calor o la contaminación.
- 10.5 Materiales Incompatibles:** No hay datos disponibles.
- 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.
- Ingestión:** Puede ingerirse accidentalmente. La ingestión puede causar irritación y malestar.
- Contacto con la Piel:** Moderadamente irritante para la piel con exposición prolongada.
- Contacto con los ojos:** El contacto con los ojos es posible y debe evitarse.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Ingestión

Producto: ATEmix: 85.254,77 000085

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene

No hay datos disponibles.

ácido fosfórico ... %; LD 50 (Rata): 1.530 000085
ácido ortofosfórico ... %

Contacto dermal

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-
C13, n-alkanes,
isoalkanes, cyclics,
<2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; LD 50 (Conejo): 2.740 000085
ácido ortofosfórico ... %

Inhalación

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

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; LC 50 (Guinea pig, Mouse, Rabbit, Rat, 1 h): 193 000087
ácido ortofosfórico ... %

Toxicidad por dosis repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; NOAEL (Nivel sin efecto adverso observado) (Rata(Femenino,
ácido ortofosfórico ... % Masculino), Oral, 42 - 54 d): 250 000085

Corrosión/Irritación**Cutáneas:**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	in vivo (Conejo): corrosive 80% phosphoric acid

Lesiones Oculares**Graves/Irritación Ocular:**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	Intensamente irritante

Sensibilización de la Piel o**Respiratoria:**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	No hay datos disponibles.

Mutagenicidad en Células Germinales**En vitro**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
--	-----------------------

Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %;
ácido ortofosfórico ... %

No hay datos disponibles.
No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %;
ácido ortofosfórico ... %

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

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %;
ácido ortofosfórico ... %

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

**Toxicidad para la
reproducción**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13,
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10,
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %;
ácido ortofosfórico ... %

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

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Sin datos disponibles.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... % No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Diana- Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics No hay información disponible.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... % No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics Sin datos disponibles.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... % 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.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	NOAEL (Oryzias latipes, 96 h): 42 000086 (Static) resultado experimental LC 50 (Oryzias latipes, 96 h): 75,1 000086 (Static) resultado experimental

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Sin datos disponibles
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	CE50 (48 h): > 100 000086 (Static) resultado experimental

Toxicidad crónica**Pez**

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	No hay datos disponibles.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	No hay datos disponibles.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	No hay datos disponibles.
Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	No hay datos disponibles.
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	No hay datos disponibles.

Toxicidad para plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, Sin datos disponibles
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10, No hay datos disponibles.
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; No hay datos disponibles.
ácido ortofosfórico ... %

12.2 Persistencia y Degradabilidad

Biodegradable

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, No hay datos disponibles.
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10, No hay datos disponibles.
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; No hay datos disponibles.
ácido ortofosfórico ... %

Relación DBO/DQO

Producto No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, No hay datos disponibles.
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10, No hay datos disponibles.
aromatics, <1%
naphthalene
ácido fosfórico ... %; No hay datos disponibles.
ácido ortofosfórico ... %

12.3 Potencial de Bioacumulación

Producto: No hay datos disponibles.

Lea las instrucciones antes de cualquier manipulación.

Hydrocarbons, C10-C13, Sin datos disponibles
n-alkanes, isoalkanes,
cyclics, <2% aromatics
Hydrocarbons, C10, No hay datos disponibles.
aromatics, <1%
naphthalene

ácido fosfórico ... %; No hay datos disponibles.
 ácido ortofosfórico ... %

12.4 Movilidad en el Suelo: No hay datos disponibles.
Distribución conocida o previsible entre los diferentes compartimentos ambientales

Hydrocarbons, C10-C13, n-
 alkanes, isoalkanes,
 cyclics, <2% aromatics

Hydrocarbons, C10,
 aromatics, <1%
 naphthalene

ácido fosfórico ... %; ácido
 ortofosfórico ... %

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB: No cumple con el criterio PBT (persistente/bioacumulativo/tóxico) No cumple con el criterio MPMB (muy persistente/muy bioacumulativo)

Hydrocarbons, C10-C13, n-
 alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%
 aromatics

Hydrocarbons, C10, aromatics,
 <1% naphthalene

ácido fosfórico ... %; ácido
 ortofosfórico ... %

12.6 Otros Efectos Adversos: Nocivo 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)\20 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.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

ADR

- 14.1 Número ONU: No reglamentado.
- 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: No reglamentado.
- 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte: No reglamentado.
- 14.4 Grupo de Embalaje: No reglamentado.
- 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: No reglamentado.
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: No reglamentado.

RID

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU: | No reglamentado. |
| 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: | No reglamentado. |
| 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte | No reglamentado. |
| 14.4 Grupo de Embalaje: | No reglamentado. |
| 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: | No reglamentado. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | No reglamentado. |

IMDG

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU: | No reglamentado. |
| 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: | No reglamentado. |
| 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte | No reglamentado. |
| 14.4 Grupo de Embalaje: | No reglamentado. |
| 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: | No reglamentado. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | No reglamentado. |

IATA

- | | |
|--|------------------|
| 14.1 Número ONU: | No reglamentado. |
| 14.2 Designación Oficial de Transporte de las Naciones Unidas: | No reglamentado. |
| 14.3 Clase(s) de Peligro para el Transporte | No reglamentado. |
| 14.4 Grupo de Embalaje: | No reglamentado. |
| 14.5 Peligros para el Medio Ambiente: | No reglamentado. |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: | No reglamentado. |

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 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:

Determinación química	No. CAS	Concentración
naftaleno	91-20-3	0 - <0,1%

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

Determinación química	No. CAS	Concentración
mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] and 2-methyl-2H-isothi azolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0 - <0,1%
naftaleno	91-20-3	0 - <0,1%

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

Determinación química	No. CAS	Concentración
naftaleno	91-20-3	0 - <0,1%

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
ácido fosfórico ... %; ácido ortofosfórico ... %	7664-38-2	1,0 - 10%
mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.247- 500-7] and 2-methyl-2H-isothi azolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0 - <0,1%
naftaleno	91-20-3	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.No pertinente.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos: Ficha de datos de seguridad del proveedor. ECHA

Enunciado de las frases H en los apartados 2 y 3

H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
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.

Asp. Tox. 1, H304

Aquatic Chronic 3, H412

OTRA INFORMACIÓN:

Este producto no está fabricado por Agfa. La información de esta Ficha de Seguridad ha sido suministrada por el fabricante.

Fecha de Emisión:

29.06.2016

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.