



Ficha de datos de seguridad
 conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
 conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

Artículo:	ACP	SERIE/SERIES	
Fecha de edición	03.12.2014	Revisión 10.11.2014	ES
Versión	2.0	Fecha de emisión 10.11.2014	Página 1 / 8

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

- 1.1. Identificadores del producto:
 No. del artículo (productor/proveedor):
 Indicación de la sustancia o de la mezcla: tinta ACP series
- 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
 Usos relevantes identificados:
 Tinta/Barniz
- 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 suministrador (fabricante/importador/usuario posterior/comerciante)
 TAMPOPRINT AG
 Lingwiesenstrasse 1
 D-70825 Korntal-Münchingen
 Teléfono: 0049.7150-928-0
 Telefax: 0049.7150-928-400
 info@tampoprint.de
 www.tampoprint.de
- Departamento responsable de la información:
 Correo electrónico info@tampoprint.de
- 1.4. Teléfono de emergencia
 Teléfono de emergencia 0049.7150-928-0
 Este número sólo está disponible durante las horas de oficina.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla
 Clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]
 La mezcla esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP].
 Flam. Liq. 3 / H226 líquidos inflamables Líquido y vapores inflamables.
 STOT SE 3 / H336 Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Clasificación según la Directiva 67/548/CEE o la Directiva 1999/45/CE
 La mezcla es clasificada como peligrosa según 199/45/CE.
 R10 Inflamable
 R67 La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- 2.2. Elementos de la etiqueta
Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
 Pictograma de peligro


 Atención
- Indicaciones de peligro
 H226 Líquido y vapores inflamables.
 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Consejos de prudencia
 P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
 P241 Utilizar un material eléctrico antideflagrante.
 P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
 P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
 P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
 P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
 P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas

Ficha de datos de seguridad
 conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
 conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

Artículo:	ACP	SERIE/SERIES	
Fecha de edición	03.12.2014	Revisión 10.11.2014	ES
Versión	2.0	Fecha de emisión 10.11.2014	Página3 / 8

123-86-4	acetato de n-butilo	
607-025-00-1	R10 / R66 / R67	
203-933-3	01-21 19475112-47-XXXX	10 - 15
112-07-2	acetato de 2-butoxietilo	
607-038-00-2	Xn; R20/21	
203-603-9	01-21 19475791-29-XXXX	5 - 10
108-65-6	acetato de 2-metoxi-1-metiletilo	*
607-195-00-7	R10	

Advertencias complementarias

* Sustancia con un valor límite comunitario (UE) para la exposición en el lugar de trabajo.

Texto completo de las frases-R: ver sección 16.

Texto de las frases H: véase la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Informaciones generales

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. En caso de pérdida de conocimiento no administrar nada por la boca, acostar al afectado en posición lateral estable y preguntar a un médico.

En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

Después de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No emplear ni disolventes ni diluyentes.

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. Llamar inmediatamente ayuda médica.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar inmediatamente ayuda médica. Mantener a la víctima en posición de reposo. NO provocar el vómito.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico.

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Material extintor adecuado

espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, Polvo, niebla de pulverización, (agua)

Medios de extinción no recomendables por motivos de seguridad:

chorro de agua potente

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La respiración de productos de descomposición peligrosos puede causar daños de salud graves.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Tener preparado el aparato respiratorio de protección. Refrescar con agua los recipientes cerrados que se encuentran en las cercanías del foco de incendio. No dejar llegar el agua de extinción a canalización o al medio acuáticos.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. Ventilar la zona afectada. No inhalar los vapores.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades apropiadas de acuerdo a las regulaciones locales.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Material desbordado limitar y evacuar con material absorbente incombustible (p.e. arena, tierra, vermiculita, tierra infusoria) según las ordenanzas locales, juntar en recipientes previstos (ver capítulo 13). Efectuar una limpieza posterior con

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

Artículo:	ACP	SERIE/SERIES	
Fecha de edición	03.12.2014	Revisión 10.11.2014	ES
Versión	2.0	Fecha de emisión 10.11.2014	Página6 / 8

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No existen datos sobre la propia preparación.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad extrema

No hay datos toxicológicos.

Efecto de irritación y cauterización

No hay datos toxicológicos.

Sensibilización

No hay datos toxicológicos.

Toxicidad específica en determinados órganos

No hay datos toxicológicos.

Peligro por aspiración

No hay datos toxicológicos.

Experiencias de la práctica/en seres humanos

Observaciones diversas:

La inhalación de componentes de disolventes que superen el valor -AGW pueden perjudicar la salud, p.ej. irritaciones de las mucosas, vías respiratorias así como daños hepáticos, renales y del sistema nervioso central. Indicaciones son: dolores de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, obnubilación, en casos graves: inconsciencia. Disolventes pueden causar por absorción por la piel algunos de los efectos anteriormente mencionados. Un contacto largo y repetido con el producto provoca la pérdida de grasa de la piel y puede causar daños de contacto de la piel no alérgicos (dermitis de contacto) y/o la resorción de la sustancia nociva. Salpicaduras pueden provocar en los ojos irritaciones y lesiones reversibles.

Valoración sentificada de las características de CMR

Los ingredientes de esta mezcla no cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2 conforme al 67/548/CEE.

La preparación fue apreciada según el método convencional de las directrices de preparación 1999/45/CE y clasificada según los peligros tóxicos. Detalles ver en el capítulo 2 y 15.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Apreciación total

No existen indicaciones sobre la propia preparación.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

12.1. Toxicidad

No hay datos toxicológicos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos toxicológicos.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos toxicológicos.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos toxicológicos.

12.5. Resultados de la valoración PBT

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos negativos

La preparación fue evaluada según el método convencional de las líneas directrices (1999/45UE) y no clasificada como peligrosa para el medio ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación apropiada / Producto

Recomendación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Elimínese los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Eliminación conforme a la Directiva 2008/98/CE sobre residuos y desechos peligrosos.

Lista de proporciones para clave de residuos/calificación de residuos según AVV

Ficha de datos de seguridad
conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)
conforme al Reglamento (UE) N°453/2010

Artículo:	ACP	SERIE/SERIES	
Fecha de edición	03.12.2014	Revisión 10.11.2014	ES
Versión	2.0	Fecha de emisión 10.11.2014	Página 8 / 8

SECCIÓN 16: Otra información

Texto del kit-R y H (número y texto completo):

Flam. Liq. 3 / H226	líquidos inflamables	Líquido y vapores inflamables.
STOT SE 3 / H336	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Acute Tox. 4 / H332	Toxicidad aguda (por inhalación)	Nocivo en caso de inhalación.
Acute Tox. 4 / H312	Toxicidad aguda (dérmica)	Nocivo en contacto con la piel.
Xn; R20/21	Nocivo	Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
R10		Inflamable
R66		La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
R67		La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Informaciones adicionales

Las informaciones de esta hoja de datos de seguridad son a base de nuestro conocimiento actual así como reglamentos nacionales y de la UE. El producto sólo se puede añadir a las aplicaciones mencionadas en el capítulo 1 sin autorización por escrito. Es siempre la labor del expedidor, de tomar todas las medidas necesarias, para cumplir requisitos de las reglas y leyes locales. Las informaciones en esta hoja de seguridad describe los requisitos de seguridad de nuestro producto y no es una seguridad de las propiedades del producto.

observación

n.a. = no aplicable