

Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Fecha de emisión: 14/04/2015 Fecha de revisión: 30/11/2015 Reemplaza: 21/05/2015 Versión: 2.0

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

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : INK ELITE STAR 610 YELLOW

Código de producto : HS710-HS730-HS740-HS750-HS750L-HS770-HS770L

Grupo de producto : Producto comercial

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría del uso principal : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : La tinta de impresión, offset, oxidativo de secado.

Diseñado para uso profesional en Prensas offset.

Título	Descriptores de uso
INK ELITE STAR 610 YELLOW	PC18

Texto completo de los descriptores de uso: ver sección 16

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Heidelberger Druckmachinen AG Heidelberg México S. de R.L de C.V. División Consumibles

Kurfuerstenanlage 60 Av. Santa Fe No. 170 Int. 8-4-4 Col. Lomas de Santa Fe, C.P. 01219, Ciudad de México D-69115 Heidelberg - GERMANY Teléfono: +52 5010 6292

Teléfono: +52 5010 6292 +52 5010 6231 +52 5310 7472

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : SETIQ: 01-800-00-214-00 y en la Cd. De México y área metropolitana 5559-1588 24h per day.

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 H412

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

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

Palabra de advertencia (CLP) : -

Indicaciones de peligro (CLP) : H412 - Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos

Consejos de precaución (CLP) : P273 - No dispersar en el medio ambiente

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en Eliminar en una planta de tratamiento autorizado

Frases de peligros EUH : EUH208 - Contiene cobalt bis(2-ethylhexanoate), 2-tert-butylhydroquinone . Puede provocar

una reacción alérgica

2.3. Otros peligros que no figuren en la clasificación

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

09/11/2017 ES (español - MX) 1/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

3.2 Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación según el Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)	(N° CE) 919-006-8 (no-REACH) 01-2119455996-19	20 - 30	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 4, H413
2-ethylhexanoic acid, manganese salt	(CAS N°) 15956-58-8 (N° CE) 240-085-3 (no-REACH) 01-2119979087-23	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361d STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	(CAS N°) 128-37-0 (N° CE) 204-881-4 (no-REACH) 01-2119480433-40	0.1 - 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
cobalt bis(2-ethylhexanoate)	(CAS N°) 136-52-7 (N° CE) 205-250-6 (no-REACH) 01-2119524678-29	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2-tert-butylhydroquinone	(CAS Nº) 1948-33-0 (Nº CE) 217-752-2 (no-REACH) 01-2119947988-11	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

0011100 0,000

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

- : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible).
- : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Asegurar aire fresco para respirar. Permitir que la víctima repose.
- Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia. En caso de irritación cutánea o salpullido: Consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua.
- : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico.

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos de los productos químicos

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

 Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

09/11/2017 ES (español - MX) 2/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

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

Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evacuar personal innecesario.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipar al grupo de limpieza con

protección adecuada. Para más información, ver sección 8 : "Control de la

exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente. Absorber inmediatamente el

producto derramado con sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Almacenar alejado

de otras materias.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconseiado

Consulte el apartado 8 para el equipo de protección personal a ser utilizado. Consulte el apartado 13 para la eliminación de residuos tras la limpieza. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegura

: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Llevar equipo de protección personal. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores.

Medidas de higiene

: Lavarse las manos concienzudamente después de la manipulación. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Materiales sucios con este producto como p.e. trapos de limpieza, papeles de limpieza y ropa protectora, se pueden encender espontaneamente pasando algunas horas. Para evitar el riesgo de fuego deben almecenarse todos los materiales sucios en un recipiente especialmente fabricado o en un recipiente de metal con una tapadera justa y cierre automático. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

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

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos locales, inhalación	235.1 μg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral 55.8 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos locales, inhalación	37 μg/m³		
PNEC (Agua)	PNEC (Agua)		
PNEC aqua (agua dulce) 600 ng/l			
PNEC aqua (agua marina) 2.36 µg/l			

09/11/2017 ES (español - MX) 3/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

onforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830				
cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)				
PNEC (Sedimentos)				
PNEC sedimentos (agua dulce)	9.5 mg/kg dwt			
PNEC sedimentos (agua marina)	9.5 mg/kg dwt			
PNEC (Tierra)				
PNEC tierra	10.9 mg/kg dwt			
PNEC (STP)	0.0			
PNEC Planta de tratamiento de aguas residuales	370 μg/L			
2-ethylhexanoic acid, manganese salt (15956	-58-8)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)	, so oj			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	12 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	32 mg/m ³			
DNEL/DMEL (Población en general)	- 12 mgm			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	2.5 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	8 mg/m ³			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	6 mg/kg de peso corporal/día			
PNEC (Agua)	o mg/kg de peso corporarda			
PNEC (Agua) PNEC aqua (agua dulce)	0.36 mg/l			
PNEC aqua (agua duice) PNEC aqua (agua marina)	0.036 mg/l			
, ,	0.030 HIGH			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	0.5 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3.5 mg/m³			
DNEL/DMEL (Población en general)				
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	0.25 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	0.86 mg/m³			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	0.25 mg/kg de peso corporal/día			
PNEC (Agua)				
PNEC aqua (agua dulce)	0.199 μg/l			
PNEC aqua (agua marina)	0.0199 μg/l			
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1.99 μg/l			
PNEC (Sedimentos)				
PNEC sedimentos (agua dulce)	99.6 mg/kg dwt			
PNEC sedimentos (agua marina)	9.96 mg/kg dwt			
PNEC (Tierra)				
PNEC tierra	47.69 mg/kg dwt			
PNEC (Oral)				
PNEC oral (envenenamiento secundario)	8.33 mg/kg			
PNEC (STP)				
PNEC Planta de tratamiento de aguas residuales	0.17 mg/l			
2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)				
DNEL/DMEL (Trabajadores)				
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	4.46428571 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	7.8712406 mg/m³			
DNEL/DMEL (Población en general)				
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	1.11607142 mg/kg de peso corporal/día			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1.94099378 mg/m³			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutánea	2.23214295 mg/kg de peso corporal/día			
PNEC (Agua)				
PNEC aqua (agua dulce)	0.000341 mg/l			
PNEC aqua (agua marina)	0.0000341 mg/l			
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	0.00341 mg/l			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

09/11/2017 ES (español - MX) 4/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)					
PNEC (Sedimentos)					
PNEC sedimentos (agua dulce)	2.64674652 mg/kg dwt				
PNEC sedimentos (agua marina)	2.64674652 mg/kg dwt				
PNEC (Tierra)					
PNEC tierra	1.19985624 mg/kg dwt				
PNEC (STP)					
PNEC Planta de tratamiento de aguas residuales	1.9172 mg/l				
8.2. Controles de exposición					
Controles apropiados de ingeniería	: Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.				
Medidas de protección individual	: Evitar toda exposición innecesaria.				
Protección de las manos	: Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos. Tiempo de rotura: No hay datos disponibles. El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración. Espesor de la capa del material: No hay datos disponibles. Los guantes de protección utilizados deben cumplir con las especificaciones de la directiva 89/686/CEE y de la correspondiente norma NF EN 374				
Protección ocular	: Usar unas gafas de protección con protección lateral según EN 166. Gafas de protección				
Protección de la piel y del cuerpo	: Llevar ropa de protección adecuada				
Protección de las vías respiratorias	 Normalmente no se requiere un equipo de protección respiratoria personal. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria 				
Controles de la exposición ambiental	: No dispersar en el medio ambiente.				
Otros datos	: No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Evítese el contacto con los ojos y la piel.				

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: LíquidoApariencia: Pastoso.Color: Amarillo.Olor: Ligero.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles pH : No hay datos disponibles Grado relativo de evaporación (acetato de : No hay datos disponibles

butilo=1)

Punto de fusión : No aplicable

Punto de solidificación : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : > 250 °C Punto de inflamación : > 100 °C

Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable
Presión de vapor : < 0.001 mbar

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Densidad : 900 - 1500 kg/m³

Solubilidad : No hay datos disponibles
Log Pow : No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemático : 2400 mm²/s @ 40°C
Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

09/11/2017 ES (español - MX) 5/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

9.2. Otros datos

Contenido de VOC : 0 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción

blanco - exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No está clasificado			
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)				
DL50 oral rata > 4150 mg/kg (OECD 401)				
DL50 cutáneo conejo	> 1700 mg/kg (OECD 402)			
CL50 inhalación rata (mg/l)	> 5.28 mg/l/4h			
cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)				
DL50 oral rata	3129 mg/kg			
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg			
2-ethylhexanoic acid, manganese salt (15956	-58-8)			
DL50 oral rata	2150 mg/kg			
2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)				
DL50 oral rata	> 2930 mg/kg			
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg			
2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)				
DL50 oral rata	951 mg/kg			
DL50 oral	756 mg/kg			
DL50 vía cutánea	> 1000 mg/kg Conejillo de Indias			
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado			
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen			
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No está clasificado			
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado			
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado			
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen			

09/11/2017 ES (español - MX) 6/10

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

: No está clasificado

: No está clasificado

: No está clasificado



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Toxicidad sistémica específica de órganos : No está clasificado

blanco - exposiciones repetidas Según datos disponibles los criter

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

Peligro por aspiración : No está clasificado

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen

INK ELITE STAR 610 YELLOW

Viscosidad, cinemático 2400 mm²/s @ 40°C

Síntomas y posibles efectos adversos para la

salud humana

: Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

CL50 peces 2

Ecología - general : No dispersar en el medio ambiente.

cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)		
CL50 peces	1.512 - 85.3 mg/l	
CE50 Daphnia	2618 μg/l (48 h)	
Umbral límite algas 1 24.1 µg/l (7 days)		
Umbral límite algas 2 90.1 µg/l (7 days; Lemna minor; Growth rate)		

2-ethylhexanoic acid, manganese salt (15956-58-8)

CL50 peces > 100 mg/l

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

CL50 peces 0.199 mg/l

2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)		
CL50 peces	0.059 mg/l (96h)	
CL50 otros organismos acuáticos 1	0.15 mg/l 48h (Mysidopsis bahia)	
CE50 Daphnia	1 mg/l (48 h; Mytilidae; Comportamiento)	
CE50 otros organismos acuáticos 1	0.413 mg/l green algae	

0.37 mg/l 48 h; Salmo gairdneri (Oncorhynchus mykiss)

12.2. Persistencia y degradabilidad

INK ELITE STAR 610 YELLOW							
_						 	

Persistencia y degradabilidad No está establecido.

cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)

Persistencia y degradabilidad	Biodegradabilidad en el agua: datos no disponibles.		
2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)			
Persistencia y degradabilidad Fácilmente biodegradable en agua.			
Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)	0.07 g O₂/g sustancia		
Demanda química de oxígeno (COD)	2.2 g O₂/g sustancia		
DBO (% of ThOD)	(20 day(s)) 0.81		

12.3. Potencial de bioacumulación

INK FLITE STAR 610 YELLOW

Potencial de bioacumulación	No está establecido.

cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (128-37-0)

BCF peces 1 230 - 2500 Log Pow 4.17

2-tert-butylhydroquinone (1948-33-0)

Log Pow 3.55 (QSAR)

12.4. Movilidad en suelo

09/11/2017 ES (español - MX) 7/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

cobalt bis(2-ethylhexanoate) (136-52-7)

Tensión de superficie 0.064 N/m (20 °C; 1 g/l)

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Otros efectos adversos

Información adicional : No dispersar en el medio ambiente

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación 13.1.

Legislación regional (residuo)

: Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Recomendaciones de eliminación del

Ecología - residuos materiales

producto/empaque

: Puede ser vertido según las regulaciones locales.

Información adicional

: Los materiales como trapos de limpieza, toallas de papel y ropa de protección que están contaminados con el producto, podrían inflamarse espontáneamente al cabo de unas horas. Para evitar los riesgos de incendio, todos los materiales contaminados deben ponerse a secar extendidos y sin amontonar.

: No dispersar en el medio ambiente.

Código del catálogo europeo de residuos (CER) : 08 03 12* - residuos de tintas que contienen sustancias peligrosas

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID				
14.1. Número ONU								
No está regulado para el transporte								
14.2. Designación oficia	Il de transporte de las Nacio	nes Unidas						
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
14.3. Clase de peligro el	n el transporte							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
14.4. Grupo de embalaje	9							
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable				
14.5. Peligros para el m	edio ambiente							
Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio	Peligroso para el medio				
ambiente : No ambiente : No Contaminante marino : No		ambiente : No	ambiente : No	ambiente : No				
No hay información adicional disponible								

14.6. Precauciones especiales para el usuario

- Transporte terrestre

No hay datos disponibles

- Transporte marítimo

No hay datos disponibles

- Transporte aéreo

No hay datos disponibles

- Transporte fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No No sujeto al ADN : No

09/11/2017 ES (español - MX) 8/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

- Transporte ferroviario

Transporte prohibido (RID) : No

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

15.1.1. UE-Reglamentos

Las siguientes restricciones son aplicables de acuerdo con el Anexo XVII del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH):

Fecha de revisión

3(b) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 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	Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %) - cobalt bis(2-ethylhexanoate) - 2-ethylhexanoic acid, manganese salt - 2-tert-butylhydroquinone
3(c) Sustancias o mezclas que respondan a los criterios de una de las clases o categorías de peligro siguientes, contempladas en el anexo I del Reglamento (CE) n.º 1272/2008: Clase de peligro 4.1	Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %) - cobalt bis(2-ethylhexanoate) - 2-ethylhexanoic acid, manganese salt - 2,6-di-tert-butyl-p-cresol - 2-tert-butylhydroquinone

No contiene sustancias de la lista de candidatos REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

Contenido de VOC : 0 %

15.1.2. Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química ha sido efectuada

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación	de	cambios:
mulcacion	ue	carribios.

	i echa de revisión	Modificado	
	Reemplaza	Modificado	
Fuente de datos	de diciembre de 2008	B sobre clasificación, etique ando las Directivas 67/548/0	AMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 tado y envasado de sustancias y mezclas, CEE y 1999/45/CE y modificando el
Otros datos	: RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta HDS proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta HDS fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable.		

Modificado

Texto completo de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 4
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
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, Categoría 3
Aquatic Chronic 4	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro Crónico, Categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, Categoría 1

09/11/2017 ES (español - MX) 9/10



Hoja de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830

Eye Irrit. 2		Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2	
Repr. 2		Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	
Repr. 2		Toxicidad para la reproducción, Categoría 2	
Skin Irrit. 2		Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2	
Skin Sens. 1		Sensibilización cutánea, Categoría 1	
STOT RE 2		Toxicidad específica en determinados órganos — Exposiciones repetidas, Categoría 2	
H302		Nocivo en caso de ingestión	
H304		Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias	
H312		Nocivo en contacto con la piel	
H315		Provoca irritación cutánea	
H317		Puede provocar una reacción cutánea alérgica	
		Provoca irritación ocular grave	
H361		Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto	
H361d		Se sospecha que daña al 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 la vida marina, con efectos nocivos duraderos	
H412		Nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos	
		Puede ser nocivo para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos	
EUH208		Contiene cobalt bis(2-ethylhexanoate), 2-tert-butylhydroquinone . Puede provocar una reacción alérgica	
Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Aquatic Chronic 3	H412	Método de cálculo	
		I .	

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

09/11/2017 ES (español - MX) 10/10