

Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 23-1-2012 Fecha de revisión: 3-3-2022 Reemplaza la versión de: 23-7-2018 Versión: 5.0

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

1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : DYE SUBLIMATION INK SB300 MAGENTA

UFI : K6X5-PN1P-V20E-JR5F

Código de producto : SB300-M-BB
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
DYE SUBLIMATION INK SB300 MAGENTA	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 Barcelona	+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 Barcelona	+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]

Sensibilización cutánea, categoría 1

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

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 1/15

H317

Fichas de Datos de Seguridad

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

2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

Contiene : 1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia (CLP) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y

jabón.

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

2.3. Otros peligros

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%.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador del producto	% w/w (% w/w)	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone	N° CAS: 17418-58-5 N° CE: 241-442-6 REACH-no: 01-2120094712- 53	5 – 20	Skin Sens. 1A, H317
Glycerol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES)	N° CAS: 56-81-5 N° CE: 200-289-5 REACH-no: 01-2119471987- 18	1 – 10	No clasificado
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Índice: 613-088-00-6 REACH-no: 01-2120761540-	< 0,05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

Límites de concentración específicos:		
Nombre	Identificador del producto	Límites de concentración específicos
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	N° CAS: 2634-33-5 N° CE: 220-120-9 N° Índice: 613-088-00-6 REACH-no: 01-2120761540-	(0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317

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

Fichas de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

 Solicite atención médica si se prolonga el malestar. No respirar los gases, vapores, humos o aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

 Lavar la piel con agua jabonosa. Quitar las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: 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. Consulte inmediatamente un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. NO provocar el vómito. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados : Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua. Espuma resistente al alcohol.

: Flujo potente de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Reactividad en caso de incendio

: La combustión genera gases tóxicos.: Posible emisión de humos tóxicos.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios

: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. No respirar los vapores.

Otros datos

: Posibilidad de sensibilización por inhalación y por contacto con la piel.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Mantener al público alejado de la zona peligrosa.

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

Procedimientos de emergencia

: Ventilar la zona de derrame. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección

 No intervenir sin equipo de protección adecuado. Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger los residuos con el máximo cuidado. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la contaminación de las aguas subterráneas.

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 3/15

Fichas de Datos de Seguridad

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

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para

recogerlo. Etiquetar los envases e incluir advertencias para evitar todo contacto. Colocar los residuos en bidones para su eliminación de acuerdo con la normativa de residuos

(véase el apartado 13).

Otros datos : Limpiar bien las superficies contaminadas. Eliminar los materiales o residuos sólidos en un

centro autorizado.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección enumeradas en los apartados 7 y 8. Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar la inhalación de vapores. Aspiración local o protección respiratoria. Evitar

el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los

vapores/el aerosol.

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar

durante su utilización. 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. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Las prendas de trabajo

contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Manténgase fuera del alcance de los niños. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Temperatura de almacenamiento : 0 – 40 °C

Lugar de almacenamiento : Evitar: Luz directa del sol. Proteger del calor.

7.3. Usos específicos finales

Se recomienda transmitir a los usuarios la información de esta ficha de datos de seguridad en la forma que se considere oportuna.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

Glycerol (56-81-5)	
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Glicerina
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m³ nieblas
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT

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

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 4/15

Fichas de Datos de Seguridad

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

8.1.4. DNEL y PNEC

8.1.4. DNEL y PNEC			
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	966 μg/kg ps		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	6,81 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	1,2 mg/m³		
A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos	345 μg/kg ps		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	4,03 μg/L		
PNEC aqua (agua de mar)	403 ng/l		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1,1 μg/L		
PNEC aqua (intermitente, agua de mar)	110 ng/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	49,9 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	4,99 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	3 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	1,03 mg/l		
1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone (17418-58-5)			
DNEL/DMEL (Trabajadores)			
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	3,53 mg/m³		
DNEL/DMEL (Población en general)			
A largo plazo - efectos sistémicos, oral	500 μg/kg ps		
A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación	870 μg/m³		
PNEC (Agua)			
PNEC aqua (agua dulce)	100 μg/L		
PNEC aqua (agua de mar)	10 μg/L		
PNEC aqua (intermitente, agua dulce)	1 mg/l		
PNEC (Sedimentos)			
PNEC sedimentos (agua dulce)	217 mg/kg de peso en seco		
PNEC sedimentos (agua de mar)	21,7 mg/kg de peso en seco		
PNEC (Tierra)			
PNEC tierra	43,4 mg/kg de peso en seco		
PNEC (STP)			
PNEC estación depuradora	10 mg/l		

8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

Fichas de Datos de Seguridad

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

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados:

Garantizar una ventilación adaptada. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

8.2.2. Equipos de protección personal

Equipo de protección individual:

Guantes. Ropa de protección.

Símbolo/s del equipo de protección personal:





8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

Protección ocular:

Solo es imprescindible una protección ocular si existe un riesgo de salpicaduras o de proyecciones de líquido. Gafas químicas o gafas de seguridad (acc. EN 166)

8.2.2.2. Protección de la piel

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada. EN 13034

Protección de las manos:

Úsense guantes adecuados. Tiempo de penetración (EN 374-3:2003): > 480 min (www.echa.europa.eu). guantes de caucho nitrilo (0,4 mm). Caucho cloropreno (0,5mm). Cloruro de polivinilo (PVC) (0,7mm)

8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

Protección de las vías respiratorias:

Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protección individual especial: aparato de protección respiratoria con filtro A/P2 para vapores orgánicos y polvo nocivo. Norma. EN 14387

8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

8.2.3. Control de la exposición ambiental

Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Magenta. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de solidificación : No disponible : 100 °C Punto de ebullición Inflamabilidad : No inflamable.

Propiedades explosivas : El producto no es explosivo.

Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad (LIE) : No disponible Límite superior de explosividad (LSE) : No disponible : > 100 °C Punto de inflamación : > 350 °C Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 7 - 7,5Viscosidad, cinemática : No disponible

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 6/15

Fichas de Datos de Seguridad

Generación de polvo de las partículas

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

Viscosidad, dinámica : 3 – 6 mPa.s 25°C Solubilidad : soluble en agua.

Agua: Miscible con agua

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : 23 hPa (20 °C) Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : 1,1

Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20 °C : No disponible : No aplicable Tamaño de las partículas : No aplicable Distribución del tamaño de las partículas Forma de las partículas : No aplicable : No aplicable Relación de aspecto de las partículas Estado de agregación de las partículas : No aplicable Estado de aglomeración de las partículas : No aplicable Área de superficie específica de las partículas : No aplicable

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)	
Punto de ebullición	328,7 °C
Presión de vapor	0 Pa

: No aplicable

1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone (17418-58-5)	
Presión de vapor	0 kPa

Propane-1,2-diol (57-55-6)	
Punto de ebullición	184 °C Atm. press.: 100,32 kPa Decomposition: 'no'
Punto de inflamación	104 °C Atm. press.: 100,01 kPa
Presión de vapor	0,02 kPa Temp.: 25 °C

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 : 15 %

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Chispas. Llama descubierta.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes fuertes.

Fichas de Datos de Seguridad

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

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede liberar gases tóxicos.

Propane-1,2-diol (57-55-6)

Peligro por aspiración

NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)

SECCIÓN 11: Información toxicológica		
11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008		
Toxicidad aguda (oral) Toxicidad aguda (cutánea) Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado: No clasificado: No clasificado	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
DL50 oral rata	490 – 670 mg/kg	
DL50 cutánea rata	2000 mg/kg	
ATE CLP (oral)	490 mg/kg de peso corporal	
ATE CLP (cutánea)	2000 mg/kg de peso corporal	
Glycerol (56-81-5)		
DL50 oral rata	27 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female	
1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquing	one (17418-58-5)	
DL50 oral rata	2772 mg/kg	
Propane-1,2-diol (57-55-6)		
DL50 oral rata	22000 mg/kg de peso corporal Animal: rat	
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit	
CL50 Inhalación - Rata	> 44,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Remarks on results: other:	
Corrosión o irritación cutáneas	: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel pH: 7 – 7,5	
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado pH: 7 – 7,5	
Sensibilización respiratoria o cutánea Indicaciones adicionales	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.	
maicaciones adicionales Mutagenicidad en células germinales	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.: No clasificado	
Carcinogenicidad	: No clasificado	
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
NOAEL (animal/hembra, F1)	56,6 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado	
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado	
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
NOAEL (oral, rata, 90 días)	69 – 150 mg/kg de peso corporal/día	
1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquind	one (17418-58-5)	
NOAEL (oral, rata, 90 días)	100 mg/kg de peso corporal/día	

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 8/15

: No clasificado

443 mg/kg de peso corporal Animal: cat, Animal sex: male

Fichas de Datos de Seguridad

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

11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No clasificado

ambiente acuático		
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)		
CL50 - Peces [1]	2,15 – 22 mg/l	
CL50 - Peces [2]	2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 - Crustáceos [1]	2,9 – 2,94 mg/l	
CE50 - Crustáceos [2]	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	70 – 150 μg/L	
Glycerol (56-81-5)		
CL50 - Peces [1]	54000 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone (17418-58-5)		
CL50 - Peces [1]	162 mg/l	
CE50 - Crustáceos [1]	100 mg/l	
CE50 - Crustáceos [2]	> 80,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	100 mg/l	
Propane-1,2-diol (57-55-6)		
CL50 - Peces [1]	51400 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas	
CL50 - Peces [2]	51600 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)	
CE50 72h - Algas [1]	19300 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
CE50 72h - Algas [2]	24200 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Algas [1]	19100 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum	
CE50 96h - Algas [2]	19000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

12.3. Potencial de bioacumulación

1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (2634-33-5)	
Factor de bioconcentración (FBC REACH)	6,62
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,7 @ 20°C

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 9/15

Fichas de Datos de Seguridad

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

1-amino-4-hydroxy-2-phenoxyanthraquinone (17418-58-5)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 1,766 @ 20 °C

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

12.7. Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales : No verter en las aguas superficiales o en las alcantarillas

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)

ecgisiación regional (residuos)

Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

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

homologado.

: Eliminar el contenido/el recipiente en Llevar a un centro de recogida de residuos

homologado.

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

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
14.1. Número ONU o nú	14.1. Número ONU o número ID				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.2. Designación oficia	l de transporte de las Na	ciones Unidas			
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro	para el transporte				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.4. Grupo de embalaje	•				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente					
Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No Contaminante marino: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	Peligroso para el medio ambiente: No	
No se dispone de información adicional					

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

No hay datos disponibles

Transporte marítimo

No hay datos disponibles

Fichas de Datos de Seguridad

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

Transporte aéreo

No hay datos disponibles

Transporte por vía fluvial

No hay datos disponibles

Transporte ferroviario

No hay datos disponibles

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

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia Aplicable en Título o descripción de la entrada		Título o descripción de la entrada
3(b)	DYE SUBLIMATION INK SB300 MAGENTA	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

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) nº 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 20 de junio de 2019, sobre contaminantes orgánicos persistentes

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Contenido de COV : 15 %

15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otra información

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
	Corrosión o irritación cutáneas - comentario	Modificado	
	Fecha de revisión	Modificado	
	Reemplaza la ficha	Modificado	
1.2	Categoría de uso principal	Añadido	
2.1	Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente	Añadido	
2.2	Símbolos de peligro	Añadido	
2.2	Frases S	Añadido	

Fichas de Datos de Seguridad

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

Indicación de m	nodificaciones			
Sección	Ítem modificado	İtem modificado Modificación Observaciones		
2.2	Consejos de prudencia (CLP)	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	Modificado		
4.1	Medidas de primeros auxilios general	Añadido		
4.2	Síntomas/efectos después de contacto con la piel	Añadido		
4.3	Otras indicaciones médicas o tratamientos	Añadido		
5.1	Medios de extinción apropiados	Modificado		
5.2	Reactividad en caso de incendio	Añadido		
5.2	Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio	Añadido		
5.3	Protección durante la extinción de incendios	Modificado		
5.3	Otros datos	Añadido		
6.1	Equipo de protección	Modificado		
6.1	Procedimientos de emergencia	Modificado		
6.1	Medidas generales	Añadido		
6.2	Precauciones relativas al medio ambiente	Modificado		
6.3	Otros datos	Modificado		
6.3	Procedimientos de limpieza	Modificado		
6.4	Referencia a otras secciones (8, 13)	Modificado		
7.1	Medidas de higiene	Modificado		
7.1	Precauciones para una manipulación segura	Modificado		
7.2	Lugar de almacenamiento	Modificado		
7.2	Condiciones de almacenamiento	Modificado		
7.3	Usos finales específicos	Añadido		
8.2	Protección de las manos	Modificado		
8.2	Protección de las vías respiratorias	Modificado		
8.2	Controles técnicos apropiados	Modificado		
8.2	Protección de la piel y del cuerpo	Modificado		
8.2	Equipo de protección individual	Modificado		
8.2	Control de la exposición ambiental	Añadido		
9.1	Propiedades explosivas	Añadido		
9.1	Solubilidad en agua	Añadido		
9.1	Punto de fusión	Añadido		
	<u> </u>	1	<u> </u>	

Fichas de Datos de Seguridad

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

Indicación de modificaciones			
Sección	Ítem modificado	Modificación	Observaciones
9.1	Punto de inflamación	Añadido	
9.1	Temperatura de autoignición	Añadido	
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	Modificado	
10.4	Condiciones que deben evitarse	Modificado	
10.5	Materiales incompatibles Añadido		
10.6	Productos de descomposición peligrosos Añadido		
11.1	Indicaciones adicionales Añadido		
12.1	Ecología - general Añadido		
13.1	Recomendaciones para la eliminación de los residuos	Modificado	
13.1	Métodos para el tratamiento de residuos	os Añadido	
13.1	Legislación regional (residuos)	Añadido	
15.2	Evaluación de la seguridad química	Modificado	
16	Abreviaturas y acrónimos	Modificado	

Abreviaturas y acrónimos:			
N° CAS	número CAS		
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		
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico		
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)		
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado		
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo		
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)		
DNEL	Nivel sin efecto derivado		
CE50	Concentración efectiva media		
N° CE	número CE		
EN	Norma europea		
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer		
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo		
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas		
VLEPI	Valor límite de exposición profesional indicativo		
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas		
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)		
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado		
N.E.P	No especificado en otra parte		

Fichas de Datos de Seguridad

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

Abreviaturas y acrónimos:			
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado		
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado		
NOEC	Concentración sin efecto observado		
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos		
VLA	Límite de exposición profesional		
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		
STP	Estación depuradora		
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril		
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)		
TLM	Tolerancia media limite		
TRGS	Normas técnicas aplicables a las sustancias peligrosas		
FDS	Fichas de Datos de Seguridad		
COV	Compuestos orgánicos volátiles		
WGK	Clase de peligro para el agua		
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable		
ED	Propiedades de alteración endocrina		

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		
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1		
H302	Nocivo en caso de ingestión.		
H315	Provoca irritación cutánea.		
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.		
H318	Provoca lesiones oculares graves.		
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2		
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1		
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A		

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			

Fichas de Datos de Seguridad

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

Texto completo de los descriptores de uso			
SU0	Otros		
Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]:			
Skin Sens. 1 H317 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.

3-3-2022 (Fecha de revisión) ES (español) 15/15