



Derwent Inktense Paint Pan Set

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

19-02-2020

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

1. SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto	Derwent Inktense Paint Pan Set.
Código del Producto	2302636 (Inktense Paint Pan Set of 12 Palette #01), 2305789 (Inktense Paint Pan Set of 12 Palette #02), 2305545 (Inktense Paint Pan Set of 24), 2305546 (Inktense Paint Pan Sherbet Lemon), 2302623 (Inktense Paint Pan Sun Yellow), 2302624 (Inktense Paint Pan Mango), 2305776 (Inktense Paint Pan Bright Orange), 2305775 (Inktense Paint Pan Cherry), 2302625 (Inktense Paint Pan Poppy Red), 2305549 (Inktense Paint Pan Fuchsia), 2302626 (Inktense Paint Pan Dark Plum), 2305777 (Inktense Paint Pan Plum), 2305550 (Inktense Paint Pan Navy Blue), 2302627 (Inktense Paint Pan Mid Ultramarine), 2302629 (Inktense Paint Pan Bright Blue), 2305552 (Inktense Paint Pan Turquoise), 2302631 (Inktense Paint Pan Teal Green), 2302630 (Inktense Paint Pan Racing Green), 2305553 (Inktense Paint Pan Ionian Green), 2305778 (Inktense Paint Pan Hookers Green), 2302632 (Inktense Paint Pan Kiwi), 2302633 (Inktense Paint Pan Burnt Yellow Ochre), 2305555 (Inktense Paint Pan Red Oxide), 2302634 (Inktense Paint Pan Natural Brown), 2305779 (Inktense Paint Pan Paynes Grey), 2302635 (Inktense Paint Pan Ink Black), 2305557 (Inktense Paint Pan Antique White)

N°. CAS No aplicable.

N° CE No aplicable.

N°.Del Registro del REACH Desconocido.

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

Uso Identificado	Recipientes de pintura para uso creativo y artístico.
Usos Desaconsejados	Desconocido.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Identificación de la Empresa	Acco UK Ltd. Oxford House, Oxford Road, Aylesbury, Bucks, HP21 8SZ.
------------------------------	--

Teléfono: +44 (0) 844 209 8360

Fax +44 (0) 845 603 1731



Derwent Inktense Paint Pan Set

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

19-02-2020

E-mail informationeurope@acco.com
Sitio web www.acco.co.uk
Horas laborables 09:00 - 17:00
1.4 Teléfono de emergencia
Empresa +44 (0) 844 209 8360 (09:00 - 17:00)

2. SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) No clasificado como peligroso para el usuario.

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)
Nombre del Producto Derwent Inktense Paint Pan Set.
Pictogramas de Peligro Ninguna.
Palabras de Advertencia Ninguna.
Indicaciones de Peligro Ninguna.
Consejos de Prudencia Ninguna.

2.3 Otros peligros

En uso, los colores pueden causar una reacción alérgica en la piel.

2.4 Información adicional

Ninguna.

3. SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Artículos para impresión y escritura: Derwent Inktense Paint Pan Set.

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%p/p	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Talco	14807-96-6	238-877-9 01-2120140278-58-XXXX	<60	No clasificado	
Cuarzo	14808-60-7	238-878-4	<1	No clasificado	
1,2-benzisotiazol-3 (2H) -ona	2634-33-5	220-120-9	<0.15	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS07 GHS09
2-metil-2H-isotiazol-3-ona	2682-20-4	220-239-6	<0.15	Acute Tox. 3 H301 Acute Tox. 3 H311 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400	GHS05 GHS06 GHS07 GHS09

Hidróxido de sodio	1310-73-2	215-185-5 01-2119457892-27-XXXX	<0.15	Skin Corr. 1A H314	GHS05
Pigmentos:					
Negro de carbón	1333-86-4	215-609-9	1-20	No clasificado	
Policloro cobre ftalocianina	1328-53-6	215-524-7	0.5-20	No clasificado	
Trióxido de dihierro	1309-37-1	215-168-2	<20	No clasificado	
29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32 cobre	147-14-8	205-685-1	<20	No clasificado	

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P , ver sección 16.

4. SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Ruta de exposición improbable. Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Contacto con la Piel	Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta.
Contacto con los Ojos	En caso de contacto directo con los ojos, lavar suave y detenidamente con agua corriente.
Ingestión	Ruta de exposición improbable.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se prevé ninguna.

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

Sin requerimientos especiales.

5. SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados	Como sea adecuado para el fuego circundante.
Medios de extinción no apropiados	Ninguno/a conocido/a.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede descomponerse si se calienta.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos.

6. SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger mecánicamente y desechar de acuerdo con la Sección 13.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

7. SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No utilizar en espacios reducidos. Evítese el contacto con los ojos y la piel.
Después de su utilización, lavarse las manos y la piel expuesta.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente.
Tiempo de vida en almacenamiento Indefinido.
Materiales incompatibles Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Recipientes de pintura para uso creativo y artístico.

8. SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

SUSTANCIA	Nº. CAS	VLA-ED (8 h ppm)	VLA-ED (8 h mg/m³)	VLA-EC (15min. ppm)	VLA-EC (15min. mg/m³)	Nota
Talco (sin fibras de amianto). Fracción respirable	14807-96-6		2			d, e
Talco (con fibras de amianto)	14807-96-6	0.1				fibras/cm³, p
Cuarzo	14808-60-7		0.05			n, d, y
Cuarzo	14808-60-7	0	0.1	0	0	CM, (7.1)
Hidróxido de sodio	1310-73-2				2	
Negro de carbón	1333-86-4		3.5			
Trióxido de dihierro	1309-37-1	0	5	0	0	
29H,31H-ftalocianinato(2-)- N29,N30,N31,N32 cobre	147-14-8	0	0.1	0	0	d

Fuente Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España

Observación Notas

d Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.

e Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina.

fibras/cm³ El valor límite para la materia particulada no fibrosa se expresa en mg/m3 o submúltiplos y el de fibras.

p Sin embargo, no debe exceder de 2mg/m3 de partículas respirables.

n En las industrias extractivas véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

y Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos).

CM Valores límite de exposición ocupacional de carcinógenos o mutágenos.

(7.1) Fracción respirable.

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Asegurarse que se dispone de una ventilación adecuada.

8.2.2. Equipo personal de la protección



Protección Ocular No se requieren normalmente.



Protección de la piel No se requieren normalmente. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.



Protección respiratoria No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.



Peligros térmicos No aplicable.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental No liberar grandes cantidades en aguas superficiales o desagües.

9. SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Sólido.
	Color : Variante.
Olor	No disponible.
Umbral olfativo	No establecido.
pH	No disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No disponible.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No disponible.
Punto de Inflamación	No disponible.
Tasa de Evaporación	No disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad (g/ml)	No disponible.
Densidad relativa	No disponible.
Solubilidad(es)	No disponible.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible.
Temperatura de auto-inflamación	No disponible.
Temperatura de Descomposición (°C)	No disponible.
Visosidad Cinemática	No disponible.



Derwent Inktense Paint Pan Set

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

19-02-2020

Propiedades explosivas No explosivo.
Propiedades comburentes No oxidante.

9.2 Información adicional

Ninguna.

10. SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso.

10.1 Reactividad

Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor y luz solar directa.

10.5 Materiales incompatibles

Ninguno/a conocido/a.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

11. SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este material es improbable que presente un peligro significativo para la salud en condiciones normales de manejo y empleo.

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Toxicidad aguda baja.
Corrosión o irritación cutáneas Es improbable que cause irritación de la piel.
Lesiones o irritación ocular graves No irritantes.
Datos sobre la sensibilización de la piel En uso, los colores pueden causar una reacción alérgica en la piel.
Datos sobre la sensibilización respiratoria No clasificado.
Mutagenicidad en células germinales No existe evidencia de un potencial mutagénico.
Carcinogenicidad No hay pruebas de carcinogenicidad.
Toxicidad para la reproducción No hay pruebas de efectos en la reproducción.
Lactancia No clasificado.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única No se prevé ninguna.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida No se prevé ninguna.
Peligro por aspiración No clasificado.

11.2 Información adicional

Ninguna.



Derwent Inktense Paint Pan Set

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

19-02-2020

12. SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Baja toxicidad para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y Degradación

No es probable que el producto sea persistente en el medio ambiente.

12.3 Potencial de bioacumulación

El producto tiene un bajo potencial de bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto es esencialmente insoluble en agua.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Desconocido.

13. SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar en una instalación incineradora adecuada.

13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional.

14. SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso para el transporte.

14.1 Número ONU

No aplicable.

14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

No aplicable.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable.

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

15. SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación No figura en la lista

REACH: ANEXO XIV lista de sustancias sujetas a autorización No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos No figura en la lista

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Negro de carbón (1333-86-4)

Regulaciones nacionales

Otros Desconocido.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

16. SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1, 7

LEYENDA

Pictogramas de Peligro	GHS05: GHS: corrosivo GHS06: GHS: Calavera y tibias cruzadas GHS07: Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): signo de exclamación GHS09: Sistema Mundialmente Armonizado (GHS): pez y árbol
Clasificación de peligro	Acute Tox. 3 : Toxicidad Aguda, Categoría 3 Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4 Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Agudo, Categoría 1 Eye Dam. 1 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1 STOT SE 3_H335 : Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), Categoría 3 Skin Corr. 1A : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1A Skin Corr. 1B : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 1B Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2 Skin Sens. 1 : Sensibilización de la piel, Categoría 1
Indicaciones de Peligro	H301: Tóxico por ingestión. H302: Nocivo por ingestión. H311: Tóxico en contacto con la piel. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H318: Provoca lesiones oculares graves.



Derwent Inktense Paint Pan Set

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

19-02-2020

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Acrónimos

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas

CE : Comunidad Europea

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

VLA-ED : Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria

PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico

REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos

VLA-EC (15min) : Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración

STOT : Toxicidad órganos específica

vPvB : muy Persistente y muy Bioacumulable

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. Acco UK Ltd. no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluida, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. Acco UK Ltd. no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.