



Derwent Pencil Eraser

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

28-01-2020

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

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 Pencil Eraser
Código del Producto	2305809
Nº. CAS	No aplicable.
Nº CE	No aplicable.
Nº. Del Registro del REACH	Desconocido.

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

Uso Identificado	Se utiliza para remover escritura y marcas de dibujos en papel.
Usos Desaconsejados	Ninguno/a conocido/a.

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
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)
---------	--------------------------------------

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 Pencil Eraser
Pictogramas de Peligro	Ninguna.
Palabras de Advertencia	Ninguna.
Indicaciones de Peligro	Ninguna.
Consejos de Prudencia	Ninguna.

2.3 Otros peligros

Ninguna.

2.4 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Artículos para impresión y escritura: Derwent Pencil Eraser

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

Ingredientes	Nº. CAS	Nº CE / Nº. Del Registro del REACH	%p/p	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Ceras de parafina y ceras de hidrocarburos	8002-74-2	232-315-6 / 01-2119488076-30-XXXX	10-20	No clasificado	Ninguna
Dióxido de titanio	13463-67-7	236-675-5 / 01-2119489379-17-XXXX	1-3	No clasificado	Ninguna

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Ruta de exposición improbable.
Contacto con la Piel	No se requieren normalmente. 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.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropriados	Como sea adecuado para el fuego circundante. Espuma, Agua pulverizada, Sólo podrá usarse polvo químico seco, dióxido de carbono, arena o tierra en caso de incendios pequeños.
Medios de extinción no apropiados	No usar lanza de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Se descompone en un incendio, con desprendimiento de gases tóxicos: Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de nitrógeno.

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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren normalmente.

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.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No se prevé ningún peligro en condiciones normales de uso.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren precauciones especiales para este producto.

Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Temperatura de almacenamiento Ambiente.

Tiempo de vida en almacenamiento Indefinido.

Materiales incompatibles Agente oxidantes, Ácidos, Álcalis.

7.3 Usos específicos finales

Se utiliza para remover escritura y marcas de dibujos en papel.

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
Cera de parafina, humos	8002-74-2		2			
Dióxido de titanio	13463-67-7		10			

Fuente Límites De Exposición Profesional Para Agentes Químicos En España, 2019

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados No se requieren normalmente.

8.2.2. Equipo personal de la protección



Protección Ocular No se requieren normalmente.



Protección de la piel No se requieren normalmente.



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.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	Sólido (Comprimidos)
	Color : Blanco.
Olor	Inodoro.
Umbral olfativo	No establecido.
pH	No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelación	No aplicable.
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No aplicable.
Punto de Inflamación	No aplicable.
Tasa de Evaporación	No aplicable.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No inflamable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No aplicable.
Presión de vapor	No aplicable.
Densidad de vapor	No aplicable.
Densidad (g/ml)	No disponible.
Densidad relativa	1.6
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No aplicable.
Temperatura de auto-inflamación	No aplicable.
Temperatura de Descomposición (°C)	No aplicable.
Viscosidad	No aplicable.
Propiedades explosivas	No explosivo.
Propiedades comburentes	No oxidante.

9.2 Información adicional

Punto de reblandecimiento (°C)	70-120
--------------------------------	--------



Derwent Pencil Eraser

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

28-01-2020

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

No se prevé ninguna.

10.5 Materiales incompatibles

Agente oxidantes, Ácidos, Alcalis.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

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	No irritantes.
Lesiones o irritación ocular graves	No clasificado.
Datos sobre la sensibilización de la piel	No es un sensibilizante de 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.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Baja toxicidad para los organismos acuáticos.

12.2 Persistencia y Degradación

Se espera que sea inherentemente biodegradable, Persiste bajo condiciones anaeróbicas.

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. Es previsible que el mismo tenga baja movilidad en el suelo.



Derwent Pencil Eraser

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

28-01-2020

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No clasificado como PBT o vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Ninguno/a conocido/a.

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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

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.

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) Dióxido de titanio (13463-67-7)

REGLAMENTO (CE) N° 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes No figura en la lista.



Derwent Pencil Eraser

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

28-01-2020

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

No figura en la lista.

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No figura en la lista.

15.2.1 Regulaciones nacionales

Wassergefährungsklasse (Alemania)

Derwent Pencil Eraser: nwg (no es peligroso en el agua)

15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicable.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados: 1-16

LEYENDA

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
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
UN : Naciones Unidas
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.