HOJA DE SEGURIDAD WINSOR & NEWTON NEON MARKERS (ARTICLE)

Esta Hoja de Seguridad no es obligatoria en virtud del Reglamento REACH (CE) n º 1907/2006 y se ofrece a título indicativo.

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañia/empresa

1.1. identificador del producto

Nombre del producto WINSOR & NEWTON NEON MARKERS (ARTICLE)

1.2. Usos relevantes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor ColArt International Holdings Ltd.

The Studio Building 21 Evesham Street

London W11 4AJ United Kingdom +44 (0)208 424 3200 R.Enquiries@colart.co.uk

Fabricante ColArt International SA

5 Rue Rene Panhard

Z.I.Nord

72021 Le Mans Cedex 2 +33 2 43 83 83 00

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +44 (0)208 424 3200 This telephone number is available during office hours only 09:00 to

17:00 GMT Language English.

SECCIÓN 2: Identificación de los riesgos

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación

Peligros físicos No clasificado.

Riesgos para la salud No clasificado.

Peligros ambientales No clasificado.

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No clasificado.

2.3. Otros riesgos

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Información general En caso de duda, solicite atención médica inmediatamente. Mostrar esta ficha de seguridad

al personal médico.

Fecha de revisión: 18/04/2016 Revisión: 9 Fecha de remplazo: 18/08/2015

WINSOR & NEWTON NEON MARKERS (ARTICLE)

Inhalación Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable.

Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Recomendaciones no específicas. Si la irritación de garganta o tos persiste, haga lo siguiente. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas o

cinturón. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Ingestión Debido a la naturaleza física de este producto, es poco probable que se produzca ingestión.

EN CASO DE INGESTIÓN: Dar de beber unos pequeños vasos de agua o leche. Deténgase si la persona afectada se siente mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No induzca el vómito a menos que sea bajo la dirección de personal médico. No dar nada por la boca a una

persona inconsciente.

Contacto con la piel Lavar perfectamente la piel con agua y jabón.

Contacto con los ojos Debido a la naturaleza física de este producto, la exposición por esta vía es poco probable.

EN CASO DE CONTANTO CON LOS OJOS: Retire los lentes de contacto y los párpados

muy separados. Enjuague con agua. No se frote los ojos.

Protección de los primeros

auxilios

Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

Información general El producto es considerado de baja peligrosidad en condiciones normales de uso. La

gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de

la exposición.

Inhalación No conocidos síntomas específicos. Debido a la naturaleza física de este producto, la

exposición por esta vía es poco probable.

Ingestión No conocidos síntomas específicos. Puede causar malestar. Polvo nocivo puede ser liberado

durante el corte o el proceso de molienda.

Contacto con la piel El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar irritación, enrojecimiento y

dermatitis.

4.3. Indicación de cualquier atención médica y de los tratamientos especiales necesarios

Notas para el médico Tratamiento sintomático.

Tratamientos específicos No requerido tratamiento especial.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

El producto no es inflamable. Extinguir con espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco o neblina de agua. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Medios de extinción inadecuados

No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Riesgos específicos Los contenedores pueden explotar violentamente o explotar cuando se calientan, debido al

crecimiento excesivo de la presión.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Gases o vapores nocivos.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evacuar el área. Enfríe los recipientes expuestos al calor con agua pulverizada y retirarlos de la zona del incendio si puede hacerse sin riesgos. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego hasta mucho tiempo después de que el fuego se haya extinguido. Si una fuga o derrame no se ha incendiado, use aqua para dispersar los vapores y protega a los hombres deteniendo el escape.

para los bomberos

Equipo de protección especial Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Ropa del bombero adecuada a la Norma Europea EN469 (incluidos cascos, guantes y botas de protección) proporcionará un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Usar ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de

seguridad.

6.2. Precauciones ambientales

Precauciones ambientales No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Reutilizar o reciclar los productos donde sea posible. Recoger el vertido. Eliminar el

contenido/el recipiente de acuerdo con las normas nacionales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Leer y seguir las recomendaciones del fabricante. Usar ropa de protección como se describe

> en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Maneje todos los paquetes y envases cuidadosamente para minimizar los derrames. Mantenga el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Evitar la formación de

nieblas. No manipular la sustancia antes de haber leido y comprendido todas las

instrucciones de seguridad.

Asesoramiento sobre higiene

ocupacional general

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de

almacenamiento

Recomendaciones no específicas.

Clase de almacenamiento Almacenamiento sin especificar.

7.3. Uso específico final(es)

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada. Respete los límites de exposición profesional para los

productos o ingredientes.

Protección de los ojos/la cara No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal.

Medidas de higiene Deben ser implementadas buenos procedimientos de higiene personal. No comer, ni beber,

ni fumar durante su utilización.

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

Controles de la exposición del No se considera peligroso para el medio ambiente.

medio ambiente

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia Tria Marker - Different coloured 3 nibbed marker pens, Pro Marker - Range of high quality

pastel and bright colours with 2 nibs.

9.2. Otra información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda. Estable

bajo condiciones de almacenaje prescritas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones potencialmente peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales que deben evitarse Ninguno sabe.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos La información dada es aplicable al producto que se suministra. El producto es considerado

de baja peligrosidad en condiciones normales de uso.

Toxicidad aguda - oral

Notas (oral LD₅₀) Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico LD₅₀) Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación LC50) Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Corrosión/irritación dérmica

Datos en animalesBasado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Daño/irritación ocular grave

Daño/irritación ocular graves Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Sensibilización respiratoria

Sensibilización respiratoria Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Sensibilización dérmica

Sensibilización de la piel Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Mutagenicidad en células germinales

Genotoxicidad - in vitro Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Carcinogenicidad

Carcinogenicidad Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

IARC carcinogenicidad No se cree que el producto presente un peligro debido a su naturaleza física. Ninguno de los

componentes están listados o son exentos.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad para laBasado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

reproducción - fertilidad

Toxicidad para laBasado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

reproducción - Desarrollo

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

STOT - exposición única No está clasificado como tóxico en un órgano objetivo específico después de una sola

exposición.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

STOT - Exposición repetida No está clasificado como un objetivo tóxico específico de órganos después de la exposición

repetida.

Peligro de aspiración

Peligro de aspiración Basado en los datos disponibles la clasificación cumple con los criterios.

Información general El producto es considerado de baja peligrosidad en condiciones normales de uso. No

conocidos riesgos específicos para la salud. La gravedad de los síntomas descritos variará

dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.

Inhalación No conocidos síntomas específicos.

Ingestión No conocidos síntomas específicos. Puede causar malestar. Polvo nocivo puede ser liberado

durante el corte o el proceso de molienda.

Contacto con la piel No conocidos riesgos específicos para la salud.

Contacto con los ojos No conocidos riesgos específicos para la salud.

Órganos dianaNo hay órganos objetivos específicos conocidos.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se cree que el producto presente un peligro debido a su naturaleza física.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación No hay datos sobre la bioacumulación.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto no es volátil.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno sabe.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Información general La generación de residuos debe minimizarse o evitarse siempre que sea posible. Reutilizar o

reciclar los productos donde sea posible. Elimínense los residuos del producto y sus

recipientes con todas las precauciones posibles.

Métodos de eliminación Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad

de eliminación de residuos locales.

Clase de residuo 17 02 04* glass, plastic and wood containing or contaminated with hazardous

substances

SECCIÓN 14: Información del transporte

Notas para el transporte por

carretera

Consulte la lista de mercancías peligrosas para obtener información sobre cualquier medida

especial de 216.

Notas para el transporte Consulte la lista de mercancías peligrosas para obtener información sobre cualquier medida

especial de 216.

Notas para el transporte aéreo Consulte la lista de mercancías peligrosas para obtener información sobre cualquier medida

especial de A46.

14.1. Número ONU

N°ONU (ADR/RID) 3175

N ° ONU (IMDG) 3175

N ° ONU (ICAO) 3175

N ° ONU (ADN) 3175

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

Nombre apropiado para el transporte (ADR/RID)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nombre apropiado para el

transporte (IMDG)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nombre apropiado para el

transporte (ICAO)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Nombre apropiado para el

transporte (ADN)

SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

14.3. Clase(s) transporte peligroso

Clase ADR/RID 4.1

Código de clasificación

ADR/RID

F1

Etiqueta ADR/RID 4.1

Clase IMDG 4.1

Clase/división ICAO 4.1

Clase ADN 4.1

Etiquetas de Transporte



14.4. Grupo de empaquetado

Grupo empaquetado ADR/RID II

Grupo empaquetado IMDG II

Grupo empaquetado ICAO II

Grupo empaquetado ADN II

14.5. Peligros ambientales

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

1Z

No.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

SmE F-A, S-I

Categoría de transporte ADR 2

Código de acción de

emergencia

Número de Identificación de 40

Riesgos (ADR/RID)

Código de restricción del túnel (E)

14.7. Transporte a granel con arregio al anexo II del MARPOL73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Seguridad, salud y medio ambiente reglamentos/legislación específica para la sustancia o de la mezcla

Legislación de la UE Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre

de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

(REACH) (modificada).

Reglamento (UE) n º 453/2010 de 20 de Mayo de 2010.

Reglamento (CE) n º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE. Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

Información general Esta Hoja de Seguridad no es obligatoria en virtud del Reglamento REACH (CE) nº

1907/2006 y se ofrece a título indicativo. Tal como se suministró, este producto no cumple

con los requisitos para el etiquetado.

Consejos para la formación Leer y seguir las recomendaciones del fabricante.

Fecha de revisión 18/04/2016

Revisión 9

Fecha de remplazo 18/08/2015

Número SDS 23186

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.