HOJA DE SEGURIDAD LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada por el Reglamento (UE) n ° 453/2010

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

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

Usos identificados Medio para la pintura de óleo

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

Persona de contacto Regulatory Manager

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.

Clasificación (67/548/CEE) o R66.

(1999/45/CE)

2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No clasificado.

Información suplementaria en EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

la etiqueta

2.3. Otros riesgos

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Fecha de revisión: 11/03/2016 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 14/07/2015

LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

Hydrocarbons, C9-C11, < 2% aromatics

1-5%

Número CAS: 64742-48-9 Número CE: 919-857-5 Número de Registro REACH: 01-

2119463258-33-xxxx

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Flam. Liq. 3 - H226 Xn;R65. R10,R66,R67.

Asp. Tox. 1 - H304 STOT SE 3 - H336

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación No relevante.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. No induce

vómitos.

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

Contacto con los ojos Enjuague inmediatamente con abundante agua. Retire los lentes de contacto y los párpados

muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y retardados

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

adecuados

Extinguir con espuma, dióxido de carbono, polvo seco o niebla de agua.

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

Riesgos específicos Los incendios producen: Óxidos de las siguientes sustancias: Carbono. Puede encender

otros materiales combustibles.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

6.2. Precauciones ambientales

Precauciones ambientales No verter los residuos al desagüe.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Lavar el área

contaminada con abundante agua. Evitar el derrame o el vértido en desagües, alcantarillas o

cursos de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

SECCIÓN 7: Manejo y almacenaje

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Recomendaciones no específicas.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Fecha de revisión: 11/03/2016 Revisión: 6 Fecha de remplazo: 14/07/2015

LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

Precauciones de Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Almacenar en un lugar fresco y bien

almacenamiento ventilado.

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

Protección de las manos Guantes impermeables resistentes a los químicos que cumplen con las normas aprobadas

deben ser usados si una evaluación del riesgo indica que es posible contacto con la piel.

Otra protección de piel y

cuerpo

Usar crema como barrera de protección para prevenir el contacto con la piel.

Medidas de higiene Ningún procedimiento específico de higiene recomendadas, pero siempre se deben observar

las buenas prácticas de higiene personal cuando se trabaja con productos químicos. No

comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información básica sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia Pasta coloreada.

Color Incoloro a amarillo pálido.

Olor Características.

pH No aplicable.

Detonante >55°C CC (tazo cerrada).

Densidad relativa 1.000 @ 20°C

Solubilidad(es) Insoluble en agua

Temperatura de autoignición >250°C

9.2. Otra información

Otra información No disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

10.2. Estabilidad química

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

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben @@@Keep away from combustible material. Possible spontaneous combustion on

evitarse drying.@@@

10.5. Materiales incompatibles

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición Los incendios producen: Monóxido de carbono (CO). Dióxido de carbono (CO2).

peligrosos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda - dérmica

Notas (dérmico LD50) No determinado.

Toxicidad aguda - inhalación

Notas (inhalación LC₅₀) No determinado.

Información general No conocidos riesgos específicos para la salud.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

Ecotoxicidad No se considera peligroso para el medio ambiente.

12.1. Toxicidad

Toxicidad aguda - Peces No determinado.

Toxicidad aguda - No determinado.

invertebrados acuáticos

Toxicidad aguda - plantas

No determinado.

acuáticas

Toxicidad aguda - microorganismos

No determinado.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No se conoce la degradabilidad del producto.

12.3.Potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

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

de eliminación de residuos locales.

SECCIÓN 14: Información del transporte

General El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de

mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

No aplicable.

14.2. Designación oficial de transporte de ONU

No aplicable.

14.3. Clase(s) transporte peligroso

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de empaquetado

No aplicable.

14.5. Peligros ambientales

LEFRANC & BOURGEOIS MEDIUM FLAMAND / FLEMISH MEDIUM

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones especiales para los usuarios

No aplicable.

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

Transporte a granel con

No aplicable.

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 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 Directiva sobre sustancias peligrosas 67/548/CEE.

Directiva sobre Preparaciones Peligrosas 1999/45/CE.

Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE.

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 (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

15.2. Evaluación de la seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

11/03/2016 Fecha de revisión

Revisión

Fecha de remplazo 14/07/2015

Frases de riesgo en su R10 Inflamable.

R65 Nocivo: se si ingiere puede causar daño pulmonar. totalidad

R66 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

R67 La inhalacíon de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Indicaciones de peligro en su

H226 Líquido y vapores inflamables.

totalidad H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

Estas informaciones conciernen únicamente al material específico mencionado y no se aplica al uso del material en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso. Según el leal saber y entender de la empresa, las informaciones facilitadas son exactas y fidedignas. Sin embargo, no se dan ningunas garantías ni se acepta ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, credibilidad o integridad de las mismas. Es la responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.