

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY

En conformidad con el Reglamento (CE) no 453/2010

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre comercial CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY

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

Usos identificados Adhesive for gilding

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

Proveedor ColArt International SA  
5 Rue Rene Panhard  
Z.I .Nord  
72021 Le Mans Cedex 2  
+33 2 43 83 83 00  
Lefranc-Bourgeois@colart.fr

Persona De Contacto Jon Lloyd Group Regulatory Affairs Manager +44 (0)20842434224; j.lloyd@colart.co.uk

#### 1.4. Teléfono de emergencia

33 (0)2 43 83 83 00 This number is only available during office hours.

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (1999/45/CEE) No clasificado.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Frases De Riesgo	NC	No clasificado.
Frases De Seguridad	NC	No clasificado.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2. Mezclas

Comentarios Sobre La Composición

Cualquier ingrediente peligroso está debajo de límite de la clasificación

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Notas para el usuario

Ninguna recomendación.

Inhalación

No pertinente

Ingestión

Beber agua en abundancia. NO INDUCIR EL VÓMITO Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel

Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos

Lavar inmediatamente los ojos con mucha agua manteniendo los párpados abiertos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1. Medios de extinción

**CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY**

Medios de extinción

No pertinente

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

Riesgos Insólitos De Incendio Y De Explosión

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Riesgos específicos

N/A.

**5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Medidas Especiales De Lucha Contra Incendios

No se ha especificado ningún procedimiento específico de lucha contra incendios.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL****6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para información sobre protección personal, véase el epígrafe 8.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

No verter los residuos al desagüe.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Sustancia no peligrosa. Colocar en recipientes secos. Tapar y mover los recipientes. Lavar el área con agua.

**6.4. Referencia a otras secciones****SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO****7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Ninguna precaución específica de uso señalada.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Ningunas recomendaciones específicas. Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado.

**7.3. Usos específicos finales**

Los usos identificados para este producto se especifican en el epígrafe 1.2.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL****8.1. Parámetros de control**

Comentarios Sobre Los Ingredientes

No se han especificado ningunos límites de exposición para los ingrediente(s).

**8.2. Controles de la exposición**

Otras Medidas De Protección

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

Medidas de higiene

Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Aspecto	Pasta
Color	Colores diversos
Olor	Inodoro
Densidad relativa	> 2.0

**9.2. Información adicional****SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1. Reactividad****10.2. Estabilidad química**

**CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY**

Ningún riesgo particular en cuanto a la estabilidad.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Polimerización Peligrosa

No pertinente

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

Evitar calor excesivo durante períodos prolongados. Evite la congelación.

**10.5 Materiales A Evitar****10.6. Productos de descomposición peligrosos****SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Notas para el usuario

Ninguna advertencia específica señalada. El producto no es muy nocivo. Puede resultar nocivo para la salud solamente en cantidades grandes.

Contacto con la piel

El contacto prolongado puede desengrasar la piel.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Ecotoxicidad

No se espera que el producto sea nocivo para el medio ambiente.

**12.1. Toxicidad**

Toxicidad aguda - Peces

No determinado.

Toxicidad aguda - Invertebrados acuáticos

No determinado.

Toxicidad aguda - Microorganismos

No determinado.

**12.2. Persistencia y degradabilidad**

Degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

**12.3. Potencial de bioacumulación**

Potencial bioacumulativo

No hay datos sobre la bioacumulación.

**12.4. Movilidad en el suelo**

Movilidad:

El producto no es volátil.

**12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB****12.6. Otros efectos adversos****SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las autoridades locales.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

General

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

**CHARBONNEL ASSIETTES À DORER LEFRANC / GILDERS CLAY****14.1. Número ONU**

No se requiere información.

**14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

No se requiere información.

**14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

No se requiere información.

**14.4. Grupo de embalaje**

No se requiere información.

**14.5. Peligros para el medio ambiente**

Material Peligrosa Para El Medio Ambiente/Contaminante Marino

No.

**14.6. Precauciones particulares para los usuarios**

No aplicable.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC****SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

Legislación UE

Directiva de sustancias peligrosas 67/548/CEE. Directiva de preparaciones peligrosas 1999/45/CE. Sistema de información específica sobre las preparaciones peligrosas. 2001/58/CE. Reglamento (CE) n o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) n o 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) n o 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión, con sus modificaciones ulteriores. 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, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006, con sus modificaciones ulteriores.

**15.2. Evaluación de la seguridad química****SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión 05/06/2012

Revisión 1

10/03/2011

Texto completo de las frases de riesgo

NC No clasificado.

Indicaciones de peligro completas

## Cláusula De Exención De Responsabilidad

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.