



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 1/7

## FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA DE MATERIALES Y SUMINISTROS

**Nombre del producto:** MULTI-SURFACE EGGSHELL

**Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados:** Revestimiento de la superficie.  
No hay información sobre los usos desaconsejados.

**Proveedor:** COLORIFICIO CENTRALE S.R.L.  
**ABN:** Via Industria, 12/14/16  
**Dirección:** 25030 Torbole Casaglia (BS) - Italy

**Correo electrónico:** info@fleurpaint.com

**Número de teléfono de emergencia:** Spain: Servicio de Información Toxicológica + 34 91 562 04 20  
Spain: Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) Calle José Echegaray 4, 28032 Las Rozas de Madrid, Madrid, Spain +34 917689800

### 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**Clasificación de la sustancia o mezcla:** En base a la información disponible, este material no está clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

**Clasificación de los riesgos**  
No se aplica

**Elementos de la etiqueta**

**Pictograma(s) de peligro**  
No se aplica

**Palabra de señal**  
No se aplica

**Declaración de peligro**  
No se aplica

**Prevención Declaraciones de precaución**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes de usar.

**Respuesta Declaración de precaución**  
No se aplica

**Aviso de precaución sobre el almacenamiento**  
No se aplica

**Declaración de precaución sobre la eliminación**  
No se aplica

**Información complementaria sobre el peligro:**  
EUH208 — Contiene 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona, 3-Isotiazolona, 2-metil-, 3-Isotiazolona, 2-metil- y mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [Nº CAS 26172-55-4] y 2-metil-2-isotiazol-3-ona [Nº CAS 2682-20-4] (3:1). Puede producir una reacción alérgica.



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 2/7

**Otros peligros:**  
No se aplica

### 3. COMPOSITION INFORMATION

Nombre	Nº CAS	Nº CE	Proporción (% w/w)	Clasificación
Hidróxido de amonio	1336-21-6		0.1 -< 1.0	Corrosión/Irritación de la piel - Categoría 1A - H314 Daño ocular grave/Irritación - Categoría 1 - H318 Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única - Categoría 3 - Irritante para las vías respiratorias - H335 Peligro agudo para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400
1,2-Benzotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	220-120-9	0.01 -< 0.1	Toxicidad aguda - Oral - Categoría 4 - H302 Corrosión/Irritación de la piel - Categoría 2 - H315 Daño ocular grave/Irritación - Categoría 1 - H318 Sensibilización - Piel - Categoría 1 - H317 Peligro agudo para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 Peligro crónico para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
3-Isotiazolona, 2-metil-	2682-20-4	220-239-6	0.00015 -< 0.0015	Toxicidad aguda - Oral - Categoría 3 - H301 Toxicidad aguda - Dérmica - Categoría 3 - H311 Toxicidad aguda - Inhalación - Categoría 2 - H330 Corrosión/Irritación de la piel - Categoría 1B - H314 Daño ocular grave/Irritación - Categoría 1 - H318 Sensibilización - Piel - Categoría 1A - H317 Peligro agudo para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 (M=10) Peligro crónico para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410
Mezcla de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazol-3-uno [Nº CAS 26172-55-4] y 2-metil-2-isotiazol-3-ona [nº CAS 2682-20-4] (3:1)	55965-84-9	611-341-5	0.00015 -< 0.0015	Toxicidad aguda - Oral - Categoría 3 - H301 Toxicidad aguda - Dérmica - Categoría 2 - H310 Toxicidad aguda - Inhalación - Categoría 2 - H330 Corrosión/Irritación de la piel - Categoría 1C - H314 Daño ocular grave/Irritación - Categoría 1 - H318 Sensibilización - Piel - Categoría 1A - H317 Peligro agudo para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H400 (M=100) Peligro crónico para el medio ambiente acuático - Categoría 1 - H410 (M=100)

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Descripción de las medidas de primeros auxilios:** Si se produce una intoxicación, póngase en contacto con un médico o con el Servicio Nacional de Información Toxicológica (Teléfono 111) o con una ambulancia (Teléfono 999).

**Inhalación:** Retirar a la víctima de la exposición. Quitar la ropa contaminada y aflojar la ropa restante. Permitir que el paciente adopte la posición más cómoda y mantener en calor. Mantener en reposo hasta que se recupere completamente. Consultar al médico si los efectos persisten.

**Contacto con la piel:** En caso de contacto con la piel o el cabello, quítese la ropa contaminada y enjuague la piel y el cabello con agua corriente. Si se produce hinchazón, enrojecimiento, ampollas o irritación, busque asistencia médica.

**Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua. En todos los casos de contaminación en ojos se altamente recomendable buscar consejo médico.



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 3/7

**Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Dar de beber un vaso de agua. Nunca dar nada por la boca a un paciente inconsciente. Si se producen vómitos, dar más agua. Consultar al médico.

**Autoprotección para la persona que asiste:** Llevar calzado de seguridad, mono, guantes y gafas de seguridad. La información disponible sugiere que los guantes fabricados con caucho de nitrilo deberían ser adecuados para el contacto intermitente. Sin embargo, debido a las variaciones en la construcción de los guantes y a las condiciones locales, el usuario debe hacer una evaluación final. Lávese siempre las manos antes de fumar, comer, beber o ir al baño. Lavar la ropa contaminada y otros equipos de protección antes de guardarlos o reutilizarlos.

**Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados:** Consulte la sección 11 para obtener Información Toxicológica.

**Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario:** Tratar sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

**Código Hazchem:** No se aplica.

**Medios de extinción:** Si el material se ve envuelto en un incendio, utilice agua nebulizada (o, si no está disponible, rocío de agua fina), espuma resistente al alcohol, espuma estándar, agente seco (dióxido de carbono, polvo químico seco).

**Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** Material incombustible.

**Consejos para los bomberos:** No es combustible, sin embargo, tras la evaporación del componente acuoso el material residual puede arder si se enciende.

### 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** Resbaladizo cuando se derrama. Evitar accidentes, limpiar inmediatamente. Usar equipo de protección para evitar la contaminación de la piel y los ojos y la inhalación de vapores. Trabajar contra el viento o aumentar la ventilación.

**Precauciones medioambientales:** Contener - evitar el vertido en los desagües y vías fluviales. Si se ha producido la contaminación de las alcantarillas o vías fluviales, avisar a los servicios de emergencia locales.

#### Métodos y material de contención y limpieza

**Pequeños derrames:** Limpie con un absorbente (trapo limpio o toallas de papel). Deje que el absorbente se seque antes de desechar con la basura doméstica normal.

**Derrames grandes:** Despeje el área de todo el personal no protegido. Utilizar un absorbente (tierra, arena u otro material inerte).

**Referencia a otras secciones:** Consulte la sección 13 para conocer las consideraciones sobre la eliminación.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Precauciones para una manipulación segura:** Evitar el contacto con los ojos y el contacto repetido o prolongado con la piel. Evitar la inhalación de vapores, nieblas o aerosoles.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:** Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y fuera de la luz solar directa. Almacenar lejos de los alimentos. Almacenar lejos de los materiales incompatibles descritos en la sección 10. Almacenar lejos de fuentes de calor y/o ignición.



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 4/7

Mantener el recipiente en posición vertical. Mantener los envases cerrados cuando no se utilice - comprobar regularmente si hay fugas.

Uso final específico: Observar las instrucciones de uso.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL Control

#### Parámetros

**Límites de exposición profesional:** No hay valor asignado para este material específico por el Ejecutivo de Salud y Seguridad (HSE).

**Valores límite biológicos:** No se requiere control biológico.

#### Controles de exposición

**Medidas de ingeniería:** La ventilación natural debe ser adecuada en condiciones normales de uso.

**Equipo de protección personal:** ZAPATOS DE SEGURIDAD, MONOS, GUANTES, GAFAS DE SEGURIDAD.

Al manipular los envases individuales de venta al público no se requiere ningún equipo de protección personal.

Llevar calzado de seguridad, mono, guantes y gafas de seguridad. La información disponible sugiere que los guantes fabricados con caucho de nitrilo deberían ser adecuados para el contacto intermitente. Sin embargo, debido a las variaciones en la construcción de los guantes y a las condiciones locales, el usuario debe hacer una evaluación final. Lávese siempre las manos antes de fumar, comer, beber o ir al baño. Lavar la ropa contaminada y otros equipos de protección antes de guardarlos o reutilizarlos.

Controles de exposición ambiental: Mantener los envases cerrados cuando no se utilicen. Cumplir con la normativa medioambiental aplicable que limita los vertidos al aire, al agua y al suelo. Proteger el medio ambiente aplicando las medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Forma:** Líquido  
**Color:** Blanco o transparente  
**Olor:** Suave, característico

**Solubilidad:** Dispersable en agua 1.2  
**Gravedad específica:** - 1.4  
**Densidad:** N Av  
**Densidad relativa de vapor (aire=1):** N Av  
**Presión de vapor (20 °C):** N Av  
**Punto de inflamación (°C):** N App  
**Límites de inflamabilidad (%):** N App  
**Temperatura de autoignición (°C):** N App  
**Punto de fusión/intervalo (°C):** N Av  
**Punto de ebullición/intervalo (°C):** Aprox. 100  
**pH:** 8-10  
**Viscosidad:** N Av  
**Tasa de evaporación (acetato de n-butilo=1):** N Av  
**Coefficiente de partición:** N Av  
**COV total (g/litro):** N Av  
**Umbral de olor:** N Av  
**Propiedades explosivas:** N App  
**Propiedades oxidantes:** N App

(Sólo valores típicos - consulte la hoja de especificaciones)

N Av = No disponible, N App = No aplicable



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 5/7

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad química:** Este material es térmicamente estable cuando se almacena y utiliza según las indicaciones.

**Condiciones a evitar:** Temperaturas elevadas y fuentes de ignición.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes.

**Productos de descomposición peligrosos:** Óxidos de carbono y nitrógeno, humos y otras emanaciones tóxicas.

**Reacciones peligrosas:** No se conocen reacciones peligrosas.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se esperan efectos adversos para la salud si el producto se manipula de acuerdo con esta Ficha de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto. Los síntomas o efectos que pueden surgir si el producto se manipula incorrectamente y se produce una sobreexposición son:

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Inhalación:** El material puede ser un irritante para las membranas mucosas y el tracto respiratorio.

**Contacto con la piel:** El contacto con la piel puede producir irritación. Puede causar sensibilización de la piel en individuos sensibles.

**Ingestión:** La ingestión puede provocar náuseas, vómitos e irritación del tracto gastrointestinal.

**Contacto con los ojos:** Puede ser un irritante para los ojos.

#### Toxicidad aguda

**Inhalación:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): CL50 > 20,0 mg/L para los vapores o CL50 > 5,0 mg/L para el polvo y la niebla o CL50 > 20.000 ppm para el gas

**Contacto con la piel:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): >2.000 mg/Kg bw

**Ingestión:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): >2,000 mg/Kg bw

**Corrosión/Irritación:** Ojos: este material ha sido clasificado como no corrosivo o irritante para los ojos. Piel: este material ha sido clasificado como no corrosivo o irritante para la piel.

**Sensibilización:** Inhalación: este material ha sido clasificado como no sensibilizante respiratorio. Piel: este material ha sido clasificado como no sensibilizante para la piel.

**Peligro de aspiración:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

#### Toxicidad crónica

**Mutagenicidad:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Carcinogenicidad:** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

**Toxicidad para la reproducción (incluso durante la lactancia):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 6/7

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):** Este material ha sido clasificado como no peligroso.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Evitar la contaminación de los cursos de agua.

**Peligro acuático agudo:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): >100 mg/L

**Peligro acuático a largo plazo:** Este material ha sido clasificado como no peligroso. Sustancia no rápida o rápidamente degradable para la que se dispone de datos adecuados de toxicidad crónica O en ausencia de datos de toxicidad crónica, Estimación de la toxicidad aguda (basada en los ingredientes): > 100 mg/L, cuando la sustancia no es rápidamente degradable y/o  $BCF \geq 500$  y/o  $\log Kow \geq 4$ .

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible.

**Potencial de bioacumulación:** No hay información disponible.

**Movilidad:** No hay información disponible.

Resultados de la evaluación PBT y mPvB: No se requiere una evaluación PBT/vPvB para este material.

**Otros efectos adversos:** No hay información disponible

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos: Las personas que lleven a cabo actividades de eliminación, reciclaje o recuperación deben asegurarse de que se utiliza el equipo de protección personal adecuado, véase la "Sección 8. Controles de exposición y protección personal" de esta FDS. Controles de exposición y protección personal" de esta FDS.

Si es posible, el material y su contenedor deben ser reciclados. Si el material o el contenedor no pueden ser reciclados, elimínelos de acuerdo con la Autoridad de Protección Ambiental del país.

**Código de residuos:** 08 01 12

### 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

#### TRANSPORTE POR CARRETERA Y FERROCARRIL

No están clasificadas como mercancías peligrosas según los criterios del "Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)", el "Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril (RID)" y el "Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vía navegable (ADN)".

#### TRANSPORTE MARÍTIMO

No está clasificado como mercancía peligrosa según los criterios del Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (Código IMDG) para el transporte por mar.

#### TRANSPORTE AÉREO

No está clasificado como mercancía peligrosa según los criterios de la normativa de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA) sobre mercancías peligrosas para el transporte por vía aérea.

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA



# FLEUR DESIGNER'S PAINT

## MULTI-SURFACE EGGSHELL

Fecha de emisión: 01/09/2022  
Fecha de revisión: 01/09/2022  
Page n. 7/7

Normativa/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o mezcla: Esta ficha de datos de seguridad se ha redactado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y la correspondiente Guía de la ECHA sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (2015, versión 4.1)

### Este material no está sujeto a los siguientes acuerdos internacionales

Protocolo de Montreal (sustancias que agotan la capa de ozono)  
Convenio de Estocolmo (contaminantes orgánicos persistentes)  
Convenio de Rotterdam (Consentimiento Fundamentado Previo)  
Convenio de Basilea (residuos peligrosos)  
Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques (MARPOL)

**Evaluación de la seguridad química:** No se ha realizado una evaluación de la seguridad química para esta mezcla por parte del el proveedor.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

**Indicaciones de cambios: Revisado.**

### Fuentes literarias y abreviaturas

CLP Clasificación, etiquetado y envasado  
EC Comisión Europea  
Número EINECS  
EC No. Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos  
ECHA Europea de Sustancias y Preparados Químicos Persistente,  
HSE bioacumulable y tóxico  
PVT Muy persistente y muy bioacumulable  
vPVB

Esta ficha de datos de seguridad ha sido preparada por Chemical Data Services Pty Ltd ([chemdata.com.au](http://chemdata.com.au)) en nombre de su cliente.

Las hojas de datos de seguridad se actualizan con frecuencia. Asegúrese de tener una copia actualizada.

Esta FDS resume en la fecha de emisión nuestro mejor conocimiento de la información sobre los peligros para la salud y la seguridad del producto, y en particular cómo manipular y utilizar el producto de forma segura en el lugar de trabajo.

Colorificio Centrale no pueden anticipar o controlar las condiciones en las que se puede utilizar el producto, cada usuario debe, antes de utilizarlo, revisar esta FDS en el contexto de cómo pretende manipular y utilizar el producto en el lugar de trabajo.

Si se necesitan aclaraciones o más información para poder realizar una evaluación adecuada, el usuario debe ponerse en contacto con esta empresa.

Nuestra responsabilidad por el producto vendido está sujeta a nuestros términos y condiciones estándar, una copia de los cuales se envía a nuestros clientes y también está disponible a petición.