



FLEUR DESIGNER'S PAINT

PIGMENTO GLOW IN THE NIGHT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA
Tel. +39 030 2151004
Fax. +39 030 2150858

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre del producto: PIGMENTO EN POLVO GLOW IN THE NIGHT

Dirección:

COLORIFICIO CENTRALE S.R.L.
Via Industria, 12/14/16
25030 Torbole Casaglia (BS) - Italia

Teléfono de emergencia: 030 2151004

Correo electrónico: info@fleurpaint.com

Sección 2 - Identificación de peligros

Grado de letalidad: /

Vías de exposición: Contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión, inhalación

Peligros para la salud: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos

Peligros para el medio ambiente: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

Peligros de incendio y explosión: La mezcla puede inflamarse.

Sección 3 - Composición/Información sobre los ingredientes peligrosos

Composición de la mezcla pura ■

En ningún caso la responsabilidad de la Compañía se extenderá más allá de la mera inspección, prueba e informe de las muestras tomadas del presente lote y cualquier inferencia adicional realizada a partir de los resultados de dicha inspección o estudio o prueba será totalmente a discreción y responsabilidad única y exclusiva del Cliente. Este informe de pruebas debe ser reproducido en su totalidad.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

PIGMENTO GLOW IN THE NIGHT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA
Tel. +39 030 2151004
Fax. +39 030 2150858

Composición:

Nombre químico	Composición (%en peso)	Fórmula química	Número de CAS	Número de CI
Polietileno tereftalato	92	(C ₁₀ H ₈ O ₄) _n	25038-59-9	--
Polímero con formaldehído	4.25	(C ₃ H ₆ N ₆ i€CH ₂ O) _x	9003-08-1	--
POLY(ácido acrílico)	1.5	(C ₃ H ₄ O ₂) _n	9007-20-9	--
Resina de poliéster saturado	0.8	--	61926-16-7	--
Acetato butanoato	0.8	--	9004-36-8	--
Aluminio	0.5	Al	7429-90-5	231-072-3
Óxido de hierro	0.15	Fe ₂ O ₃	1332-37-2	215-570-8

Sección 4 - Medidas de primeros auxilios

Primeros auxilios para la piel: Quítese la ropa contaminada y aclare la piel con agua.

Primeros auxilios para los ojos: Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua o solución salina. Buscar atención médica.

Primeros auxilios para la inhalación: Retirar de la exposición y coger aire fresco inmediatamente. Mantener las vías respiratorias abiertas. Utilizar oxígeno si está disponible. Buscar atención médica.

Primeros auxilios en caso de ingestión: Beber suficiente agua caliente para inducir el vómito. Buscar atención médica.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Características: La muestra puede inflamarse.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

Medios de extinción: Utilizar un agente extintor como agua, polvo químico seco, dióxido de carbono en polvo o espuma.

Sección 6 - Medidas contra las emisiones accidentales

Procedimiento de emergencia: Usar equipo de protección como respirador para polvo y ropa protectora. Detener la fuente de divulgación lo antes posible. Evitar que el derrame fluya hacia espacios como el y el canal de desagüe. Para pequeñas cantidades de derrame: Limpie la superficie y retire el producto.

Para derrames grandes: Reciclar o transportar el producto a una instalación de tratamiento de residuos.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

PIGMENTO GLOW IN THE NIGHT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA
Tel. +39 030 2151004
Fax. +39 030 2150858

Sección 7- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Proporcionar un flujo de aire adecuado. Los operarios deben estar especialmente formados y seguir estrictamente los procedimientos operativos. Se aconseja a los operadores que usen máscaras, ropa de protección y guantes. Mantener alejado del fuego y de las fuentes de calor. No fumar cerca del producto. Evitar la generación de polvo. Utilizar sistemas y equipos de ventilación a prueba de explosiones. Evitar el contacto con oxidantes y ácidos fuertes. Equipar con la gama y cantidad adecuadas de equipos de extinción de incendios y tratamiento de emergencia de fugas. Contenedores vacíos pueden contener material peligroso.

Almacenamiento: Almacenar en un espacio fresco y bien ventilado. Mantener alejado del fuego y de las fuentes de calor. Almacenar lejos de oxidantes y ácidos fuertes. Las áreas de almacenamiento deben estar equipadas con la gama y cantidad adecuadas de equipos de extinción de incendios y tratamiento de emergencia de fugas.

Sección 8- Controles de la exposición, protección personal

Concentración máxima admisible: Todavía no hay norma.

Método de control: /

Control de ingeniería: Proporcionar un flujo de aire adecuado.

Protección respiratoria: Usar un respirador de polvo filtrado si la densidad del polvo excede el límite.

Protección de los ojos: No se requiere protección especial.

Protección del cuerpo: No se requiere protección especial.

Protección de las manos: No se requiere protección especial.

Otras protecciones: No fumar, comer o beber agua cerca del producto.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Polvo

Color: Verde laurel

Olor: Inodoro

Densidad : /

Punto de ebullición: Sin datos

Punto de fusión: > 350° C

Punto de inflamación : Sin datos

Presión de vapor : Sin datos

Solubilidad en agua : Insoluble en agua

Coefficiente de partición (n-octanol / agua): Sin datos

Viscosidad: No aplicable

Valor de PH: 5 ~ 9 (10% lechada acuosa)

Solubilidad: Insoluble en agua

Temperatura de ignición : 500° C

En ningún caso la responsabilidad de la Compañía se extenderá más allá de la mera inspección, prueba e informe de las muestras tomadas del presente lote y cualquier inferencia adicional realizada a partir de los resultados de dicha inspección o estudio o prueba será totalmente a discreción y responsabilidad única y exclusiva del Cliente. Este informe de pruebas debe ser reproducido en su totalidad.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

PIGMENTO GLOW IN THE NIGHT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA
Tel. +39 030 2151004
Fax. +39 030 2150858

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable bajo temperatura y presión normales.

Reactivo a: Oxidantes fuertes, ácidos fuertes.

Condiciones a evitar: Fuente de fuego, fuente de calor.

Polimerización peligrosa: No hay datos.

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen productos de descomposición peligrosos.

Sección 11 - Información toxicológica

Toxicidad aguda: No hay datos.

Toxicidad subaguda y crónica: No hay datos.

Irritación: No hay datos.

Sensibilización: No hay datos.

Mutagenicidad: No hay datos.

Carcinogenicidad: No hay datos.

Otros: /

Sección 12 - Información ecológica

Ecotoxicidad: No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

Biodegradable: No aplicable.

No biodegradable: No aplicable.

Bioconcentración o acumulación biológica: No aplicable.

Otros efectos nocivos: No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

En ningún caso la responsabilidad de la Compañía se extenderá más allá de la mera inspección, prueba e informe de las muestras tomadas del presente lote y cualquier inferencia adicional realizada a partir de los resultados de dicha inspección o estudio o prueba será totalmente a discreción y responsabilidad única y exclusiva del Cliente. Este informe de pruebas debe ser reproducido en su totalidad.



FLEUR DESIGNER'S PAINT

PIGMENTO GLOW IN THE NIGHT

COLORIFICIO CENTRALE S.r.l.
Via Industria 12,14,16
Torbole Casaglia (BS) - 25030 - ITALIA
Tel. +39 030 2151004
Fax. +39 030 2150858

Sección 14 - Información sobre el transporte

Número de productos peligrosos: No aplicable.

Número ONU: No hay datos.

Marca de embalaje: No hay datos.

Método de embalaje: No hay datos.

Precauciones de transporte: Examinar si el embalaje de los envases está intacto y bien cerrado antes del transporte. Evitar derrames, caídas o daños durante el transporte. Evitar colocar los productos cerca de oxidantes, ácidos o sustancias similares. El vehículo de transporte y la nave deben estar limpios y esterilizados, de lo contrario no se permite el montaje de artículos. Durante el transporte, el vehículo debe evitar que los productos estén expuestos a la lluvia o a las altas temperaturas. Durante las escalas, el vehículo debe mantenerse alejado del fuego y de las fuentes de calor. Se debe evitar el uso de dispositivos y herramientas de carga que puedan producir fácilmente chispas de ignición. Cuando se transporte por mar, la zona de almacenamiento debe estar alejada de los dormitorios y las cocinas, aislada de la sala de máquinas y de cualquier fuente de energía y fuego. En el caso del transporte por carretera, el conductor debe conducir de acuerdo con la ruta regulada, evitar cualquier parada en zonas residenciales y congestionadas de tráfico. Según el Código IMDG (inc Amdt 39-18) Edición 2018, la muestra no está regulada para el transporte de mercancías peligrosas.

Sección 15 - Información reglamentaria

Información reglamentaria:

ISO 11014-2009 Ficha de datos de seguridad de productos químicos - Contenido y orden de las secciones.
Reglamento (CE) n° 1272/2008 Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas. Código marítimo internacional de mercancías peligrosas (IMDG).

Sección 16 - Información adicional

La información anterior se basa en los datos de los que tenemos conocimiento y se considera correcta a partir de los datos aquí expuestos. Dado que esta información puede aplicarse en condiciones que escapan a nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, y dado que los datos disponibles con posterioridad a los datos de este documento pueden sugerir modificaciones de la información, no asumimos ninguna responsabilidad por los resultados de su uso. Esta información se proporciona con la condición de que la persona que la reciba determine la idoneidad del material para su propósito particular.

En ningún caso la responsabilidad de la Compañía se extenderá más allá de la mera inspección, prueba e informe de las muestras tomadas del presente lote y cualquier inferencia adicional realizada a partir de los resultados de dicha inspección o estudio o prueba será totalmente a discreción y responsabilidad única y exclusiva del Cliente. Este informe de pruebas debe ser reproducido en su totalidad.