



FLEUR DESIGNER'S PAINT

TINTES LÍQUIDOS

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: TINTES LÍQUIDOS

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

Vías de exposición: Ingestión, inhalación, absorción por la piel.

Peligros para la salud: Su inhalación, ingestión o absorción a través de la piel es perjudicial para el organismo. Sus vapores o humos pueden irritar los ojos, las mucosas, la piel y las vías respiratorias.

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

Peligros de incendio y explosión: La muestra puede inflamarse.

Sección 3 - Composición/Información sobre los ingredientes peligrosos

Composición de la mezcla pura ■

Nombre químico	Fórmula molecular	Composición (% en peso)	Número de CAS	Número de CI
2-metacrilato de hidroxietilo	C6H10O3	40-50	868-77-9	212-782-2
piruvato de etilo	C5H8O3	25-30	617-35-6	210-511-2
2-[(o-nitrofenil) azo] acetoacetanilida	C16H14N4O4	25-30	4106-67-6	223-884-1
Agente de dispersión NNO	C21H14Na2O6 S2	5	36290-04-7	--
Óxido de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfina	C22H21O2P	0.5-3.0	75980-60-8	278-355-8

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

TINTES LÍQUIDOS

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

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

Característica: En caso de calor elevado, fuego abierto u oxidantes, existe el riesgo de inflamación. En caso de reacción de polimerización de alta energía térmica, puede producirse un gran número de fenómenos exotérmicos, provocando accidentes de rotura o explosión del recipiente.

Productos de combustión peligrosos: Óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono. El proceso de combustión produce un olor irritante.

Sección 6 - Medidas contra las emisiones accidentales

Evacuar al personal de la zona contaminada por la fuga a una zona segura. Prohíba que cualquier persona no autorizado entre en la zona contaminada y detenga el foco del incendio. Los trabajadores de emergencia deben llevar máscaras de gas y ropa de protección química. Enjuague con agua y descargue el agua diluida en el sistema de aguas residuales. El agua también puede mezclarse con arena, cal seca o carbonato de sodio y recogerse en un contenedor cerrado y transportarse a un vertedero. En caso de fuga masiva, utilizar una berma para resguardarse y luego recójala, transfírela, recíclala o deséchela sin dañarla.

Sección 7- Manipulación y almacenamiento

Manipulación: /

Almacenamiento: Almacenar en un espacio fresco y bien ventilado. Mantener alejado del fuego y de las fuentes de calor. Mantener el recipiente cerrado. La temperatura del almacén no debe superar los 30 °C. Almacenar lejos de oxidantes y ácidos fuertes. Descargar y manipular el producto con cuidado para evitar daños en el envase y en los contenedores.

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

TINTES LÍQUIDOS

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

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: Utilice gafas de seguridad.

Protección del cuerpo: Llevar ropa de protección adecuada.

Protección de las manos: Utilice guantes de protección.

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

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido

Color: Policromo

Olor: Sin olor.

Densidad : 1.1g/cm³

Punto de ebullición: 100 °C

Punto de fusión: 120-150 °C

Punto de inflamación : 100 °C

Presión de vapor : Sin datos

Solubilidad en agua : Sin datos

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

Viscosidad: No aplicable

Valor de PH: 7.0-10.0

Solubilidad: Insoluble en agua

Temperatura de ignición : 100 °C

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Inestable.

Reactivo a: Oxidantes fuertes, ácidos fuertes, sustancias básicas.

Condiciones a evitar: Polimerización por luz.

Polimerización peligrosa: Polimerización.

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

Sección 11 - Información toxicológica

Toxicidad aguda: 5888mg/kg (en ratas), LC50

Toxicidad subaguda y crónica: No hay datos.

Irritación: No hay datos.

Sensibilización: No hay datos.

Mutagenicidad: No hay datos.

Carcinogenicidad: No hay datos.

Otros: /



FLEUR DESIGNER'S PAINT

TINTES LÍQUIDOS

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

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.

Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación

Quemar en un incinerador de alta temperatura equipado con una unidad de eliminación de polvo y seguir la normativa local.

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) nº 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.