

PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 1 / 6

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: Pintura Acrílica Fina (todos los colores, todas las referencias)

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

Uso previsto: Pintura acrílica fina lista para usar con fines artísticos y de hobby.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Nombre del fabricante: FACTIS, S.A. Dirección completa: Barri Morena, 4

Distrito y país: 17253 MONT-RAS, GIRONA (España)

Teléfono: +34 972 30 32 00

Dirección de correo electrónico del responsable competente de la ficha de datos de seguridad: info@milan.es

1.4 Número de teléfono de emergencia:

Oficina: +34 972 30 32 00 (lunes a viernes 8:00-17:00)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (UE) 1272/2008 y sus modificaciones y complementos posteriores.

Nota: El producto está clasificado como una mezcla de sustancias libres de etiquetado y rellenos con adición de agentes conservantes de conformidad con el Anexo B de la Norma EN 71 parte 7.

Para obtener más información sobre los agentes conservantes utilizados en esta preparación, consulte la sección 11.1. Ninguno de los agentes conservantes excede la

límites umbral especificados en el Anexo I, Tabla 1.1, art. 1.1.2.2.2 del Reglamento CLP (UE) 1272/2008, incluidas todas las notas a pie de página de la misma Tabla;

Ninguno de los conservantes supera los límites umbral especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878: para estos Razones por las que no se requiere una FDS de conformidad con el art. 31 del REACh CE 1907/2006.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto no requiere ningún etiquetado de peligro de acuerdo con el Reglamento REACh (UE) 1272/2008 y sus modificaciones y suplementos posteriores.

El producto no requiere etiquetado adicional de acuerdo con el Reglamento 528/2012/CE sobre biocidas.

2.3 Otros peligros

Información no relevante. Preparación conforme al Reglamento General de Seguridad de los Productos (RGPS) 2001/95/CEE.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

3.1 Sustancias

Información no relevante

3.2 Mezclas:

Mezcla a base de agua que contiene carbonato de calcio, aglutinante acrílico libre de nonilfenol-etoxilado, espesantes, antiespumante,

Agentes de suspensión, dispersantes, pigmentos orgánicos, inorgánicos, fluorescentes y perlados. Preparación a base de agua conservada con biocidas, según se detalla en la sección 11.1. El contenido de conservantes es inferior a los límites especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878 y a lo dispuesto en el artículo 58(3) del Reglamento BPR 2012/528/CE.

Las sustancias/materias primas utilizadas para la preparación de este producto tienen origen UE y han sido registradas según REACh.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos: Enjuagar con agua. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.

Contacto con la piel: El preparado no contiene sustancias que puedan causar efectos adversos en caso de contacto con la piel. Al finalizar su uso, lavar con agua y jabón.

Inhalación: el preparado, según su composición, no contiene ni libera vapores u otras sustancias (aerosoles, gases) que puedan producir efectos adversos en caso de inhalación.



PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 2 / 6

Ingestión: El preparado no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud, en concentraciones superiores a los límites especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878, que se considere que pueden producir efectos adversos en caso de ingestión. En caso de ingestión accidental, consulte a un médico y muéstrele la etiqueta o el producto.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

No se han reportado episodios de daños a la salud relacionados con el uso común del producto.

4.3 Indicación de cualquier atención médica y tratamiento especial necesario inmediatamente

Como se especifica en la sección 4.1, en caso de ingestión accidental busque atención médica.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Preparación a base de agua que contiene sustancias ignífugas

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor, espuma resistente al alcohol, chorro de agua pulverizada.

5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

Si el producto se incendia, pueden liberarse humos irritantes. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. Productos de descomposición peligrosos: dióxido de nitrógeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

5.3 Consejos para bomberos

Use un aparato de respiración autónomo y ropa de protección química.

5.4 Información adicional sobre la lucha contra incendios

Retire el producto cerca del área del incendio. Coordine las medidas de extinción con las inmediaciones. No permita que el agua utilizada para extinguir el incendio entre en desagües, suelos o cursos de agua. Trate el agua de escorrentía como peligrosa.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Recoger el producto y limpiar la superficie con agua y detergentes de uso común.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren medidas de protección especiales para las personas. Usar equipo de protección individual adecuado.

Retire a las personas no autorizadas. Retire las fuentes de incendio. Aísle el derrame de producto.

6.1.1 Para personal que no es de emergencia

En caso de derrame o liberación accidental del producto, recójalo y límpielo con agua y detergentes comunes. No se requieren medidas especiales de precaución en cuanto al equipo de protección. No se deben adoptar medidas especiales de precaución en cuanto a la eliminación de fuentes de ignición, el control del polvo ni la provisión de ventilación adecuada.

En caso de vertido o derrame relevante, consultar a un experto para llevar a cabo eventuales medidas de emergencia.

6.1.2 Para el personal de respuesta a emergencias

De acuerdo a la información de evaluación de riesgos, la clasificación del producto y los datos sobre los componentes, el personal de emergencia no deberá adoptar medidas de precaución especiales en términos de equipo de protección.

6.2 Precauciones ambientales

Este preparado no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para el medio ambiente según los límites especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878.

Evitar en todo caso su liberación al medio ambiente. No permitir su entrada en aguas superficiales ni desagües. No permitir su entrada en el suelo/subsuelo. Retener el agua de lavado contaminada y desecharla. Mantener el producto alejado de cursos de agua, vertidos, alcantarillado y suelos. Eliminar con medidas adecuadas o medidas de limitación:

- a) Para líquidos, absorber con tierra, arena seca, vermiculita u otro material no inflamable.
- b) Para sólidos, eliminar con medios mecánicos.

6.3 Métodos de limpieza

Retirar con medios mecánicos, o absorber o cubrir con tierra, arena seca, harina fósil u otro material absorbente no inflamable y proceder a su eliminación

6.4 Referencia a otras secciones

Véanse las medidas de protección en los puntos 7 y 8. Para la eliminación, véase el apartado 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

No se requieren precauciones especiales. Cierre el envase después de su uso.

No comer, beber ni fumar en las áreas de trabajo; lavarse las manos después de usarlas; quitarse la ropa o el equipo de protección contaminados.



PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 3 / 6

Antes de entrar en las zonas de comedor, respete las instrucciones de seguridad del área de trabajo. El preparado contiene aglutinantes: una vez seco, el producto es permanente; elimine las manchas inmediatamente antes del secado y proteja la ropa y las superficies durante su uso. Lave las manchas inmediatamente con agua tibia y jabón.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones normales de almacenamiento sin incompatibilidades particulares. Condiciones adecuadas de almacenamiento:

+5 < T < +35 °C. Conservar únicamente en el envase original. Conservar bien cerrado en un lugar seco, fresco y ventilado.

Mantener el envase cerrado cuando no se utilice.

7.3 Específicos uso(s) final(es)

Pintura acrílica fina con efecto mate, metálico o fluorescente, para arte y hobby. Para aplicar con pincel o herramientas creativas. A partir de 14 años.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

Esta preparación no contiene sustancias que superen los límites umbral especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878 y que se caracterizan por un Límite de Exposición en el Lugar de Trabajo (LEP) o un Límite de Exposición Ocupacional (OEL) establecidos por la UE u otras organizaciones de seguridad internacionales (OSHA).

8.2 Controles de exposición

No se requieren medidas de protección especiales para el personal. Use equipo de protección individual común, de acuerdo con las buenas prácticas de higiene laboral.

En caso de Uso Profesional, asegurar una ventilación suficiente en el lugar de trabajo, ventilando adecuadamente las zonas de trabajo donde se utilicen los productos.

Al manipular el producto, observe las precauciones habituales para barnices y colores con fines artísticos. Durante su uso, proteja la ropa y los muebles. La pintura es permanente una vez seca. Trate las manchas inmediatamente con agua tibia y jabón.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma: líquido espeso

Color: varía

Olor: característico Punto de ebullición: na Densidad: 1,1-1,3 g/ml Viscosidad: 60-120 dPas

Solubilidad en agua: soluble en agua

pH: 7,5-8,5

Punto de inflamación: na **9.2 Otra información.**

Contenido de COV (Directiva 2004/42/CE): < 10 g/litro (Ver Sección 15.1 para información adicional).

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad.

No existen riesgos particulares de reacción con otras sustancias en condiciones normales de uso.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No son previsibles reacciones peligrosas en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.4 Condiciones a evitar

Ninguno en particular

10.5 Materiales incompatibles.

El producto no presenta ninguna incompatibilidad relevante. Evite en todo caso el contacto con sustancias ácidas, alcalinas, oxidantes o reductoras fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos.

No se conoce ninguno en particular en condiciones normales de uso y almacenamiento.



PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 4 / 6

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

En caso de uso adecuado y en la forma en que se presenta, el producto no presenta propiedades peligrosas para la salud humana.

El preparado es una mezcla de sustancias libres de etiquetado, conservadas con biocidas enumerados en los Productos Biocidas aprobados, Categoría PT 6 del Reglamento BPR 528 2012 CE.

Los agentes conservantes utilizados para la conservación de este producto también cumplen con las siguientes Normativas:

- Reglamento REACh 286/2011/CE, Tabla 3.4.6, sustancias sensibilizantes cutáneas/respiratorias, «Límites de concentración para la obtención de componentes de una mezcla», incluidas todas las notas a pie de página de la misma Tabla;
- Reglamento REACh 605/2014/CE, VI ATP, Anexo III, clasificación de algunas sustancias CMR específicas;
- Reglamento BPR 528/2012/CE, Reglamento UE de Biocidas, con especial referencia al Art. 5.1 (a), "exclusión de sustancias cancerígenas (CMR) en productos para consumidores".

Según la información de evaluación de riesgos y los datos de los componentes, se dispone de la siguiente información toxicológica.

11.2 Toxicidad oral aguda:

La preparación no contiene sustancias clasificadas como tóxicas por vía oral aguda.

No está clasificado como nocivo en caso de ingestión según los datos sobre los componentes y los criterios de clasificación de las mezclas.

11.3 Corrosión/irritación cutánea:

No clasificado como irritante para la piel según los datos de los componentes y los criterios de clasificación de las mezclas.

11.4 Irritación ocular:

No clasificado como irritante ocular según los datos de los componentes y los criterios de clasificación de las mezclas. El preparado no contiene sustancias en niveles superiores a los límites umbral que puedan causar irritación ocular. Evitar en todo caso el contacto con los ojos.

11.5 Sensibilización:

Ninguno de los componentes ni sustancias utilizados en la formulación de este preparado está clasificado como sensibilizante cutáneo o respiratorio. Ninguna de las sustancias activas conservantes, clasificadas como sensibilizantes cutáneos según el Reglamento CE 286/2011, se utiliza para la conservación de este preparado. El contenido final de conservantes, clasificados como sensibilizantes cutáneos, deberá ser inferior al límite de "educción de los componentes", de acuerdo con la Tabla 3.4.6 del Reglamento CE 286/2011.

11.6 Efectos cancerígenos:

Ninguno de los componentes o sustancias utilizadas para la formulación de este preparado tienen efectos cancerígenos potenciales.

11.7 Mutagenicidad:

Según la información de evaluación de riesgos y los datos sobre los componentes, este preparado está libre de sustancias con posibles efectos mutagénicos.

11.8 Toxicidad para la reproducción:

Según la información de evaluación de riesgos y los datos sobre los componentes, este preparado está libre de sustancias que tengan efectos potenciales en términos de

toxicidad reproductiva.

11.9 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única/repetida:

Según la información de evaluación de riesgos, la clasificación del producto y los datos sobre los componentes, este preparado está libre de sustancias que tienen toxicidad específica en determinados órganos en caso de exposición única y/o repetida.

11.10 Peligro de aspiración:

Según la información de evaluación de riesgos, la clasificación del producto y los datos sobre los componentes, esta preparación no presenta riesgos respiratorios específicos.

Preparación de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSD) 2001/95/CE.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

El producto no contiene sustancias que superen los límites umbral especificados en el Anexo II, Parte A, Artículo 3.2.2 del Reglamento (UE) 2020/878; este preparado no tiene ningún efecto tóxico adverso para el medio ambiente según la clasificación de los componentes y la composición de la mezcla.

12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto no contiene sustancias clasificadas como persistentes o con efectos adversos específicos sobre el medio ambiente 12.3 Potencial de bioacumulación.

El producto no contiene sustancias que tengan efectos adversos para el medio ambiente en términos de potencial bioacumulable.

12.4 Movilidad en el suelo

El producto no contiene sustancias que tengan efectos adversos sobre el medio ambiente en términos de movilidad del suelo.

12.5 Resultados de la evaluación PBT y mPmB

El producto está completamente libre de sustancias con carácter PBT y/o vPvB.



PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 5 / 6

12.6 Otros efectos adversos

Según la información sobre los componentes, no se han descrito otros efectos adversos relacionados con este preparado.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 Tratamiento de residuos

Los residuos del producto deberán eliminarse de acuerdo con las normativas locales.

Para su eliminación, contactar con la sociedad autorizada correspondiente.

Clasificación europea de residuo: 080112. (Residuos de pintura y barniz distintos de los mencionados en el código 08 01 11).

Para su eliminación, póngase en contacto con la sociedad autorizada correspondiente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

No clasificado como peligroso en el sentido de la normativa de transporte

El producto no está restringido según ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número de ONU

No aplicable

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros ambientales

No aplicable

14.6. Precauciones especiales que debe tomar el usuario

No existen precauciones especiales que se deban o deban tomar o conocer en relación al transporte o movimiento dentro o fuera de sus instalaciones, para todos los modos de transporte involucrados.

14.6.1 Transporte terrestre

No aplicable

14.6.2 Transporte marítimo

No aplicable

14.6.3 Transporte aéreo

No aplicable

14.6.4 Transporte por vías navegables interiores

No aplicable

14.6.5 Transporte ferroviario

No aplicable

14.7. Transporte marítimo a granel de conformidad con los instrumentos de la OMI

No aplicable

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla.

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el Anexo XVII del Reglamento CE 1907/2006: Ninguna

Sustancias en la lista de candidatos (art. 59 REACH): Ninguna

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH): Ninguna

Contenido de COV de acuerdo con el Reglamento 2004/42/CE Contenido total: < 10 g/litro

Contenido de COV según la Ordenanza Suiza de 12.11.1997 (Actualización 01.03.2013)

Este producto no contiene sustancias sujetas al impuesto de incentivo sobre COV en Suiza.

(Código de producto: 3213.1000, Anexo 2, actualización 01.01.2013).

15.1.1 Lista de Reglamentos, Directivas y Normas de referencia:

Reglamento REACh 1907/2006/CE (y modificaciones posteriores)

1272/2008/CE REACh- Reglamento CLP (y modificaciones posteriores)

453/2010/CE REACH-Reglamento



PINTURA ACRÍLICA FINA

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021

Fecha de impresión / estampado el 21.02.2023

Página 6 / 6

830/2015/CE REACH-Reglamento

286/2011/CE REACH-Reglamento

878/2020/CE REACh - Reglamento

Reglamento Delegado 2020/217/CE, de 4 de octubre de 2019, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas y se corrige dicho Reglamento con especial referencia a: dióxido de titanio 528/2012/CE Directiva sobre biocidas 1223/2009/CE Directiva sobre cosméticos

15.1.2 Alérgenos alimentarios

GLUTEN: Esta preparación está formulada con materias primas sin gluten. Se elabora en una planta donde no hay otras materias primas que contengan gluten, para evitar cualquier posible contaminación cruzada.

PROTEÍNAS DE LA LECHE Y DERIVADOS: preparado sin caseína ni derivados de la leche. Elaborado en una fábrica donde no se utilizan otras materias primas que contengan leche ni derivados, especialmente caseína y otras proteínas de la leche, para evitar cualquier posible contaminación cruzada.

CONTAMINACIÓN POR FRUTOS SECOS: preparación sin frutos secos. Elaborada en una fábrica donde no hay otras materias primas que contengan frutos secos ni otras frutas con cáscara que puedan generar contaminación cruzada.

15.1.3 Fragancias alergénicas

No se utilizan fragancias alergénicas en la preparación. Esta se elabora en una planta donde no hay otras materias primas clasificadas como fragancias alergénicas, para evitar cualquier posible contaminación cruzada.

15.1.4 Otros alérgenos

LÁTEX: El preparado no contiene látex ni derivados. Se produce en una fábrica donde no hay otras materias primas que contengan látex, lo cual puede generar contaminación cruzada.

15.1.5 Otra información

DERIVADOS ANIMAL: el preparado está basado en materias primas de origen vegetal, sin ningún derivado animal.

15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química según el Reglamento REACh sobre el producto en sí, se ha realizado una evaluación de seguridad química de las sustancias contenidas en el producto.

15.3 Clase de riesgo de agua (Alemania): WGK=1

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Los datos se basan en las fichas de datos de seguridad de las materias primas de las sustancias y mezclas utilizadas en la producción, en los conocimientos y experiencias actuales y en la legislación vigente, en la fecha de emisión de la ficha de datos de seguridad.

16.1 Adición, eliminación o cambios de información debido a la revisión de la ficha de datos de seguridad

Revisión n.º 6

Fecha de emisión/Emesso il 01.06.2021