

J A U R E N A 



MIR



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

CE 1907/2006 (REACH)

1 IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y DE LA EMPRESA O SOCIEDAD

Revisión: 10334-QP-1 Emisión: 29/10/2008

Nombre del producto: **Pinturas Acrílicas Concentradas Extra Finas MIR – Fluidas**
Nº 100-103-105-108-116-118-120-121-122-128-130-131-132-
133-135-138-139-141-142-143-145-146-147-148-149-150-151-
153-158-159-160-161-163-164-165-168-170-173-175-180-185-
187-189-191.

Datos adicionales: **Uso de la sustancia / de la preparación:**
Pintura para artistas.

Identificación de la
Sociedad:

MIR JAURENA S.A.
Carretera del Mig 203- 08907 L'Hospitalet de Llobregat (España)
Tel. (+34) 932 632 328
Fax (+34) 932 631 408
e-mail: clientes@artmir.com -- web: jaurenart.com

2 COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPOSICIÓN: Cualquier ingrediente peligroso está por debajo de los límites de clasificación.

3 IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

El producto no es considerado peligroso para la salud o el medio ambiente, según la legislación vigente.

4 PRIMEROS AUXILIOS

INHALACION: trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Conseguir atención médica si el malestar continúa.

INGESTION: No inducir el vómito, o intentar dar de beber a personas inconscientes. Consultar inmediatamente al médico (tratamiento sintomático).

CONTACTO CON LA PIEL: Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Obtener atención médica si la irritación persiste después del lavado.

CONTACTO CON LOS OJOS: Si la persona afectada lleva lentes de contacto, asegurarse de quitarlos antes de enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si las molestias persisten solicitar asistencia médica.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION ADECUADOS: El material no es inflamable, seleccione el medio de extinción más adecuado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDOS ACCIDENTALES

Detener la fuga de material, si es posible hacerlo sin riesgo. Absorber en arena seca, ó tierra en el lugar del derrame. Enjuagar con abundante agua para limpiar la zona de vertido. No contaminar fuentes de agua ó alcantarillado.

7 MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN: Este producto debe ser manipulado de acuerdo con las buenas prácticas de higiene para evitar su ingestión e inhalación, y el contacto con los ojos y la piel. Evite derrames.

ALMACENAMIENTO: Mantener en el envase original. Almacenar a temperaturas moderadas, en un lugar seco y bien ventilado. Evitar que se congele. El producto se puede separar luego de períodos prolongados de almacenamiento, por lo cual es necesario agitarlo antes de su utilización.

8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

COMENTARIOS SOBRE LOS INGREDIENTES

OES = Estándar de Exposición Ocupacional MEL = Limite Máximo de Exposición

MEDIDAS TECNICAS: No hay ningún requisito particular para la ventilación.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: No hay ninguna protección específica señalada para las manos.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS: Utilizar gafas de protección ó visera, se existe riesgo de salpicaduras.

OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN: No se precisa del uso de un equipo específico de protección, pero puede que en ocasiones especiales se requiera.

MEDIDAS DE HIGIENE: Lavarse al final de cada turno de trabajo y antes de comer, fumar, y antes de usar el baño. Quitarse rápidamente cualquier ropa que se encuentre contaminada. Utilizar cremas adecuadas para el cuidado de las piel. No comer, beber, ni fumar durante se utilización.

9 PROPIEDADES FISICO QUÍMICAS

ESTADO FISICO:	Líquido
COLOR:	Variado de Acuerdo al estándar
OLOR:	Característico
SOLUBILIDAD:	Miscible en agua
PUNTO DE EBULLICIÓN:	(°C) >100 760 mm Hg.
DENSIDAD RELATIVA:	1.15 20°C
VALOR Ph:	8.0 / 9.0

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable bajo condiciones normales de temperatura.

CONDICIONES A EVITAR: Evitar la exposición prolongada al calor excesivo durante largos períodos de tiempo.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Por incendios: Monóxido de Carbono (CO). Dióxido de Carbono (CO₂).

11 INFORMACION TOXICOLOGICA

INFORMACIÓN GENERAL: Este producto tiene baja toxicidad. Solo en grandes cantidades puede llegar a tener efectos adversos sobre la salud humana.

INHALACIÓN: Puede causar irritación del sistema respiratorio.

INGESTION: Puede causar malestar si se ingiere.

CONTACTO CON LA PIEL: Ligeramente irritante.

CONTACTO CON LOS OJOS: Irrita los ojos.

ADVERTENCIAS SANITARIAS: No se especifican.

RUTA DE ENTRADA: Inhalación. Contacto con la piel y/o los ojos.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXICIDAD: No se considera peligroso para el medio ambiente.

13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

MÉTODOS DE ELIMINACIÓN: Eliminar los desechos y residuos de conformidad con la normativa promulgada por la autoridad local.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IATA	Mercancía No Peligrosas
IMDG	Mercancía No Peligrosas
ADR	Mercancía No Peligrosas
RID	Mercancía No Peligrosas
ADNR	Mercancía No Peligrosas

15 DISPOSICIONES DE CARÁCTER LEGAL

FRASES RIESGO NC No Clasificado

FRASES DE SEGURIDAD NC No Clasificado

DIRECTIVAS DE LA EU: Directiva de Sustancias Peligrosas 67/548/EEC. Directiva de Preparaciones Peligrosas 1999/45/EC. Sistema de Información Especifica relacionado con Preparados Peligrosos 2001/58/EC.

16 OTRAS INFORMACIONES

FECHA: 24/10/2008

La información de esta ficha de datos de seguridad del producto, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.