



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: Lápices ALPINO

#### 1. Identificación

Nombre producto: Lápices ALPINO

**Referencias producto:** Todos los lápices de colores ALPINO : AL010651, AL010654, AL010658,

AL010659, AL010600.

ALPINO Caja Metálica: AL010760.

ALPINO Festival: C0131992 and C0131144.

Todas las cajas de ALPINO unicolor.: C0131002, C0131003, C0131026, C0131004, C0131005, C0131007, C0131008, C0131009, C0131010,

C0131011, C0131012, C0131001.

Todos los lápices borrables ALPINO: AL013564 and AL013658.

Todos los lápices de colores acuarelables ALPINO: AL000130 and

AL000131.

Todos los lápices de color tono de piel ALPINO: AL010854.

Todos los lápices TRIMAX ALPINO: AL000113 and the school format

AL000377.

Todos los lápices TRI ALPINO: AL000128 and AL000129.

Todos los lápices de escritura JUNIOR ALPINO: JU015012, JU025012, JU000004, JU000002 and its blister versions JU000033, JU000012,

JU000016, JU000011, JU000013, JU000034.

Todos los lápices JUNIOR formato escolar: JU000014, JU000015,

JU0000017.

Lápices carbonilo ALPINO: LE010012.

Lápices de escritura ALPINO Memorial: LE000018 and LE004313.

ALPINO Carpintero: LE000013.

ALPINO Lápiz Mecanico Maxim: PM050100.

ALPINO Lápiz Mecánico Frost: PM050110.

ALPINO Lápiz Mecánico Maxim 1300: PM000200, PM035300 and

PM001300.





ALPINO Color Experience Pastel y Colores Metálicos: AL000256.

Lápices de colores ALPINO Color Experience: AL000247.

Lápices de colores acuarelables ALPINO Color Experience: AL000242.

Lápices de grafito ALPINO Color Experience: JU010003.

Lápices del Drawing Set ALPINO Color Experience: JU000050.

Lápices del set de lápices de colores y libro de mandalas ALPINO Color

Experience: AL000250.

ALPINO, MANLEY Set Creativo Lápiz de colores 23 unidades: MLA00023.

ALPINO, MANLEY Set Creativo Lápiz de colores 40 unidades: MLA00040.

Usos: Los lápices ALPINO están diseñados para dibujar, pintar y colorear en

un público desde niños mayores de 3 años a adultos. Aptos para una amplia gama de técnicas y aplicaciones para permitir el desarrollo de la

creatividad.

Nombre Fabricante: Masats Coloring S.L.U.

**Dirección:** Calle Metalurgia, nº 38, 08038, Barcelona (Spain)

93.291.05.05

http://www.flamagas.com/es/

Contacto de emergencia: Servicio de Información Toxicológica

91 562 04 20 (Spain)

### 2. Información sobre los peligros

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento nº1272/2008 (CLP).

Clasificación según el Reglamento nº1272/2008: No peligroso

Pictogramas: No aplicable

Palabras de advertencia: No aplicable

Declaración de peligros: No cumple los criterios de clasificación según el Reglamento nº1272/2008

**Declaraciones de prevención:** Observe buenas prácticas de higiene industrial

Declaraciones de respuesta: Lávese las manos después de su uso

Declaraciones de almacenamiento: Almacenar en lugar bien ventilado. Mantener el recipiente bien

cerrado

Declaraciones de eliminación: Eliminar los contenidos de acuerdo con las regulaciones locales.

Enjuague el envase, reutilícelo o recíclelo según las regulaciones locales.







Número de la ONU: No aplicable

Clase de mercancías peligrosas y subriesgo: No aplicable

Horario de venenos: No aplicable

## 3. Composición

Ingrediente	Número CAS	Frase Advertencia
Lápices de c	olores básicos, borr	ables y tonos de piel
Not specified	2786-76-7	-
Not specified	147-14-8	-
Not specified	6358-85-6	-
Polychloro copper	1328-53-6	-
phthalocyanine		
Carbon Black	1333-86-4	-
Not specified	215247-95-3	-
Polystyrene	9003-53-6	-
Graphite	7782-42-5	-
KAOLIN	1332-58-7	-
Polyethylene	9002-88-4	-
SBS	9003-55-8	-
Sodium Hydrogen Carbonate	144-55-8	-
	los Color Experienc	e, Manley Sets, Junior
Graphite	7782-42-5	-
Clay	1332-58-7	-
Tallow	61789-97-7	-
	Tri, Trimax, Men	norial
Paraffin Wax	8002-74-2	-
Sunset Yellow	2783-94-0	-
Carmoisine	3567-69-9	-
Brown HT	4553-89-3	-
Incense Cedar Wood	N.A.	-
Kaolin	-	-
Binder	-	-
Surfactant	-	-
Cellulose Nitrate	9004-70-0	-
Calcium Carbonate	471-34-1	-
Magnesium Silicate	14807-96-6	-
Castor Oil	68187-84-8	-
Dioctyladipate	103-23-1	-
Maleic Rosin Ester	65997-13-9	-
Coconut Alkyd	66070-89-1	-
Dimethyl Ketone	67-64-1	-
Isopropnaol	67-63-0	-
Xylene	1330-20-7	-
White PW6	-	-
Carbon Black PBK7	-	-
Yellow PY1	-	-



1	1						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
-	-						
Goma en lápiz borrable							
9003-55-8	-						
8012-95-1	-						
66070-58-4	-						
68909-69-0	-						
471-34-1	-						
Not Specified	-						
	9003-55-8 8012-95-1 66070-58-4 68909-69-0 471-34-1						

#### 4. Medidas de Primeros Auxilios

Tener la etiqueta del producto o esta Ficha de Datos de Seguridad a mano.

Ingestión: Llamar a centro de intoxicación o a un doctor y buscar ayuda medica

inmediata.

Piel: En caso de reacciones cutáneas consulte a un médico. Lave con agua

y jabón. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas consulte

a un médico. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: No se espera peligro. Si es necesario, enjuague abundantemente con

> agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consulte a un médico. Trate sintomáticamente. En caso de accidente o si se siente mal, busque consejo médico inmediatamente (muestre la etiqueta si es posible). Si es fácil, retire

las lentes de contacto.

Inhalación: Si es necesario, retire a la persona al aire fresco. Trate

> sintomáticamente. En caso de accidente o si se siente mal, busque consejo médico inmediatamente (muestre la etiqueta si es posible).

Instalaciones de primeros

auxilios:

Lavado ocular e instalaciones de baño.

Consejos para el médico: Tratar sintomáticamente.

### 5. Medidas contra incendios





Medios de extinción adecuados: Agua, espuma, productos químicos secos o

dióxido de carbono (CO2), según los materiales

circundantes.

Peligros por combustión: Se pueden generar productos tóxicos.

Temperatura de descomposición: No ocurrirá.

Recomendaciones para el personal de lucha

contra incendios:

Mueva el contenedor del fuego si es posible sin riesgos. Use equipo de protección personal. Use equipo resistente a peligros químicos. Enfríe los

contenedores con spray de agua.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

**Precauciones personales, equipo de protección** Evite el contacto directo con los ojos.

y procedimientos de emergencia:

Recomendado usar gafas de protección acorde a la EN 166:2001. Contener el vertido si es posible.

**Precauciones ambientales:** Evite que el producto entre en vías fluviales,

desagües o alcantarillados.

Métodos y materiales para la contención y

limpieza:

Absorba el derrame con arena o material absorbente inerte y transfiera a un lugar seguro. No absorba con aserrín ni otros absorbentes combustibles. Para consideraciones de eliminación consulte la sección 13.

### 7. Manipulación y Almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura:** Siga normas básicas de higiene. No coma, beba o fuma mientras use el producto. Lea la etiqueta antes de usar. Mantenga el recipiente cerrado mientras no se este usando. Limpie la ropa contaminada después de su uso.

**Condiciones para un almacenamiento seguro**: Guarde en un lugar fresco y bien ventilado en el envase original. Evite la exposición directa con la luz solar. Evite la congelación.

### 8. Controles de exposición / Protección personal

**Normas de exposición para la salud:** Polyethylene (CAS 9002-88-4) Limite de concentración: Límite de exposición a larga duración de 10 mg/m3 (Lituania)





				Occupational Exposure Limit Value (8-hour reference period)		Occupational Exposure Limit Value (15-minute reference period)		
Country	Substance	EC No.	CAS No.	ppm	mg/m³	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Note
Ireland	Graphite (all forms except fibres)	231-955-3	7782-42-5	-	2 (R)	-	-	-
Ireland	Carbon black	215-609-9	1333-86-4	-	3 (I)	-	-	-
Ireland	KAOLIN	310-194-1	1332-58-7	-	2	-	-	-

Valores límite biológicos: Ninguno establecido.

### Equipo de protección personal:

**Protección respiratoria:** No comer ni beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Proporcione una buena ventilación cuando se utilicen grandes cantidades.

**Protección ocular:** Evitar el contacto con los ojos. Recomendado usar gafas de protección ocular acorde a la EN 166/2001.

**Protección de la piel / cuerpo**: No se necesitan medidas especiales.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20 °C: Sólido Tonalidad: Uniforme

Color: Amplia gama de colores, desde tonos blanco translúcido y amarillo hasta negro.

Olor: Característico de lápices de madera.

pH: No disponible

Punto de ebullición: No disponible Punto de inflamación: No disponible Presión de vapor: No disponible Densidad de vapor: No disponible Densidad relativa: No disponible

Solubilidad en agua: Solo las minas de acuarela son solubles en agua.

**Solubilidad en otros disolventes:** No disponible **Temperatura de descomposición:** No disponible

Propiedades explosivas: No disponible Temperatura de autoignición: No disponible





## 10. Reactividad y Estabilidad

**Reactividad:** No se esperan reacciones peligrosas si se observan las instrucciones técnicas para el almacenamiento químico. Véase la sección 7.

**Estabilidad química:** Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan provocar presiones o temperaturas excesivas.

**Condiciones a evitar:** Temperaturas extremas y luz directa del sol. Ninguna en particular, aunque se deben respetar las precauciones habituales para productos químicos.

Materiales incompatibles: Fuertes agentes oxidantes y bases fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** En situaciones de almacenaje y uso, no se esperan productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información Toxicológica

Contacto con la piel: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Contacto con los ojos: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Ingestión: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad aguda: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Irritación respiratoria: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión/irritación cutánea: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Daño ocular grave/irritación ocular:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad reproductiva: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos narcóticos: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12. Información Ecologica

No information is available for the product regarding its impact on ecotoxicity, aquatic toxicity (through component analysis), bioaccumulative potential, and mobility for its components, except:

• CAS 2786-76-7, with the following values:







Acute (short-term) toxicity:

 LC50(96h, Fish):
 > 100 mg/L

 EC50(48h, Crustacea):
 > 100 mg/L

 EC50(72h, Algae/aquatic plants):
 > 100 mg/L

Chronic (long-term) toxicity:

 NOEC(Fish):
 Not available

 NOEC(Crustacea):
 30 mg/L

 NOEC(Algae/aquatic plants):
 1 mg/L

#### 13. Consideraciones sobre la eliminación

### Métodos de tratamiento de residuos

**Producto:** Disponer acorde a las regulaciones y leyes locales y nacionales.

**Productos:** Eliminar de acuerdo con todas las normativas locales y nacionales aplicables. Utilizar métodos de recuperación/reciclaje cuando sea factible; de lo contrario, la incineración es el método de eliminación recomendado. Los envases vacíos pueden contener residuos peligrosos. No cortar, perforar ni soldar sobre o cerca del envase. No se deben retirar las etiquetas de los envases hasta que estos hayan sido limpiados. Los envases contaminados no deben tratarse como residuos domésticos. Los envases deben limpiarse mediante métodos apropiados y posteriormente reutilizarse o eliminarse mediante vertido controlado o incineración, según corresponda. No incinerar envases cerrados.

**Envases contaminados:** La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

## 14. Información de Transporte

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID, IMDG, ICAO, IATA).

## 15. Información Regulatoria

El producto no esta clasificado como peligroso acorde a la regulación (CE) No. 1272/2008 CLP sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

No se ha realizado una Evaluación de Seguridad Química por parte del proveedor.

Los productos estipulados en este documento que se consideran juguetes cumplen con las especificaciones legales europeas sobre la seguridad de los juguetes, siendo este documento de referencia la DIRECTIVA 2009/48/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de junio de 2009.

Este certificado de conformidad se basa en los resultados obtenidos con respecto a las Normas que le son aplicables, siendo estas:

- EN 71-1:2014+A1:2018 Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas
- EN 71-2:2020 Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad
- EN 71-3:2019+A1:2021 Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos





- Contenido de ftalatos Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entradas 51 y
   52)
- Contenido de cadmio Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entrada 23)
- Contenido de plomo Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entradas 16 y 17)

Los productos listados en esta Ficha de Datos de Seguridad que no se consideran juguetes también cumplen con:

- Contenido de ftalatos Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entradas 51 y
   52)
- Contenido de cadmio Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entrada 23)
- Contenido de plomo Compuestos listados en el Anexo XVII del Reglamento REACH (Entradas 16 y 17)

Los productos que contienen o están hechos de madera están certificados por Masats Coloring S.L.U. o nuestros proveedores de materias primas como provenientes de bosques sin riesgo de deforestación.

### 16. Otra Información

**Información sobre alergias:** La práctica habitual de Masats Coloring S.L.U. es no proporcionar una lista de ingredientes, debido a la sensibilidad comercial, pero damos la bienvenida a la comunicación directa con el usuario final para asistir con este asunto de forma personalizada.

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro saber y entender en la fecha de su publicación. La información ofrecida está destinada únicamente como una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros, y no debe considerarse como una garantía ni como una especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específicamente designado y puede no ser válida para dicho material si se utiliza en combinación con otros materiales o en cualquier otro proceso, salvo que se indique expresamente en el texto.

#### **Abreviaturas:**

ADR: Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo ICAO: Organización Internacional de Aviación Civil

SDS: Ficha de Datos de Seguridad

