

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1.1. Nombre de la sustancia o el preparado: Témpera Alpino

1.2. Uso de la sustancia o del preparado

Este product está especialmente preparado para colorear diferentes tipos de superficies.

1.3. Identificación de la empresa

Empresa:	Industrias Masats S.L.U.
Dirección:	C/ Metalurgia 38, 08038, Barcelona, Spain
Teléfono:	+34 93 842 64 71

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El preparado no está clasificado como peligroso según el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado.

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Esta mezcla no está clasificada según el reglamento (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla no está etiquetada según el reglamento (EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Frases de Riesgo	No Aplica
Frases de seguridad	No Aplica
Elementos suplementarios	No Aplica

2.3. Otros peligros

No clasificado como peligroso

La tempera Alpino es conforme con la reglamentación europea de la seguridad en los juguetes.

El contacto con los ojos puede causar irritación temporal.

Una repetición prolongada de contacto con la piel, podría causar una reacción alérgica.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

General En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

Contacto con los ojos Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en ese caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.

Inhalación Trasladar al aire libre. Mantener a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno

Contacto con la piel Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar la piel con abundante agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener a la persona caliente y en reposo. No inducir al vómito

Protección del personal de primeros auxilios No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Sería peligroso a la persona que proporcione ayuda dar resucitación boca-a-boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Reacciones alérgicas en la piel

4.3. Indicaciones de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesarios

Reacciones alérgicas que persisten después de varias horas a su uso

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción:

Agua en spray, espuma antiincendios, dióxido de carbono

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No Aplica

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Puede ser necesario, utilizar un respirador adecuado

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales

Ninguna precaución especial

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

No aplicable.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Limpiar bien el producto con una toalla húmeda y con agua y jabón.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos. Evitar el contacto prolongado con la piel.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenar en un container bien cerrado

7.3. Usos específicos finales:

Ninguno

8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control:

Ninguno

8.2. Controles de exposición:

Ninguno

Medidas de protección individual

Ninguno

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

a) Apariencia:	Pasta/Gel Coloreada
b) Olor:	No Aplica
c) pH	7 - 9
d) Temperatura de fusión	No Aplica
e) Temperatura de ebullición	No Aplica
f) Temperatura de descomposición	No Aplica
g) Temperatura de evaporación	No Aplica
h) Punto de Inflamación	No Aplica
i) Límite de inflamabilidad superior/inferior	No Aplica
j) Presión de vapor	No Aplica
k) Densidad relativa	1.0 – 1.2 g/cm ³ a 20°C
l) Solubilidad en Agua	Soluble
m) Temperatura de Autoignición	No Aplica
n) Propiedades Explosivas	No Aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1	Reactividad	No en condiciones normales
10.2	Estabilidad Química	No Aplica
10.3	Posibilidad de reacciones peligrosas	No Aplica
10.4	Condiciones que deben aplicarse	Evitar el contacto con ácidos
10.5	Materiales Incompatibles	No Aplica
10.6	Productos de descomposición peligrosos	En combustión emite humos

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda
No Aplica

Sensibilidad e irritación en la piel
Podría aparecer irritación en la piel tras un contacto prolongado

Contacto con los ojos
No Aplica

Inhalación
No Aplica

Efectos CMR
No Aplica

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única
No Aplica

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida
No Aplica

Peligro por aspiración
No Aplica

Efectos críticos para la salud
No se conocen efectos críticos para la salud

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

No Aplica

12.2. Persistencia y degradabilidad

No Aplica

12.3. Potencial de bioacumulación

No Aplica

12.4. Movilidad en el suelo

No Aplica

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No Aplica

12.6. Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto:

Retirar de acuerdo a las normativas establecidas

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está regulado para su transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta ficha de datos de seguridad cumple con la normativa (EC) No. 1907/2006.

16. OTRA INFORMACIÓN

Este producto cumple con todas las partes relevantes de la directiva de seguridad de los juguetes (EN71).