

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO, DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre de producto: **ACUARELAS 12 COLORES – WATERCOLORS 12 COLORS**

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

Usos identificados: No hay información útil disponible sobre propiedades peligrosas en condiciones ambientales normales.

Usos desaconsejados: No se han detectado usos desaconsejados.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: **Comercial del Sur de Papelería, S.L.**
 Dirección: C/ Bodegueros, nº54. Málaga (Spain) - 29006
 Teléfono: 902 510 210
 e-mail: at.cliente@liderpapel.com
 Web: liderpapel-world.com

1.4 Teléfono de emergencia

| País | Organismo/Empresa | Dirección | Número de emergencia | Comentario |
|--------|---|---|----------------------|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20 | (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días) |

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- ✓ Contacto accidental con los ojos puede causar irritación.
- ✓ Ingestión de pintura puede generar molestias digestivas.
- ✓ Riesgo de manchas en la piel y superficies si no se manipula adecuadamente.

Otros peligros

No hay más peligros disponibles

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Componentes | Número CAS | % de peso | Ninguno Peligroso |
|----------------------|------------|-----------|-------------------|
| Rojo | | | |
| Rojo rápido | 410-26-0 | 3% | No peligroso |
| Goma arábiga | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Azul Fuerte | | | |
| Azul de ftalocianina | 5468-75-7 | 3% | No peligroso |
| Goma arábiga | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Marrón | | | |

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|---------------------|
| Pigmento Rojo 53:1 | 5160-02-1 | 1,5% | No peligroso |
| Cobre ftalocianina | 147-14-8 | 1,3% | No peligroso |
| Carbón Negro | 1333-86-4 | 0,2% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Naranja | | | |
| Pigmento Naranja 13 | 3520-72-7 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Oscuro verde | | | |
| Pigmento Verde 7 | 1328-53-6 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Púrpura | | | |
| Pigmento Violeta 23 | 6358-30-1 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Rosa | | | |
| Miserable metal | 62379-61-7 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Blanco | | | |
| Titanio dióxido | 13463-67-7 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |

| | | | |
|----------------------|------------|------|--------------|
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Negro | | | |
| Carbón Negro | 1333-86-4 | 3% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 5,9% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Cielo azul | | | |
| Cobre ftalocianina | 147-14-8 | 1% | No peligroso |
| Titanio dióxido | 13463-67-7 | 2% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Luz amarillo | | | |
| Titanio dióxido | 13463-67-7 | 2,5% | No peligroso |
| Pigmento Amarillo 14 | 5468-75-7 | 0,5% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |
| Césped verde | | | |
| Pigmento Amarillo 14 | 5468-75-7 | 1% | No peligroso |
| Pigmento Verde 7 | 1328-53-6 | 2% | No peligroso |
| Goma arábica | 9000-01-5 | 5% | No peligroso |
| Dextrina | 9050-36-6 | 20% | No peligroso |
| Calcio carbonato | 471-34-1 | 65% | No peligroso |
| Agua | 7732-18-5 | 6% | No peligroso |
| Dispersante | 9003-04-7 | 1% | No peligroso |

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Aunque el producto no es peligroso, cuando se utiliza en condiciones ambientales normales, el siguiente ejemplo puede ayudar en los casos en que el producto, como objeto extraño, entra en contacto con el cuerpo humano.

Contacto con los ojos: enjuague bien los ojos con abundante agua. Busque atención médica si el enrojecimiento o la irritación persisten.
 Contacto con la piel: lavar la zona afectada con agua y jabón. Si aparecen síntomas, consultar a un médico inmediatamente.

En caso de ingestión: Acuda al médico de manera inmediata

En caso de inhalación: En caso de inhalación, trasladar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Agua
Dióxido de carbono (Co2)
Polvos (químicos secos).

Todos los medios estándar de extinción de incendios.

Otras recomendaciones:

Asegúrese de permanecer a favor del viento y usar ropa protectora para combatir incendios. Limpie rápidamente el área circundante de cualquier material inflamable.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilice el equipo de protección personal necesario.

6.2 Precauciones ambientales

Evite su liberación al medio ambiente. Evite su vertido en desagües, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Absorba con tierra, arena u otro material no combustible y transfiera a un recipiente.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.

Recomendaciones generales:

El uso de fuego está estrictamente prohibido. El producto no liberará ni provocará exposición a sustancias químicas peligrosas en condiciones normales de uso.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar alejado de las llamadas o posibles fuentes de incendio y en condiciones normales.

7.3 Usos específicos finales

No disponible

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Control de ingeniería: Proveer un sistema de ventilación localizada o de extracción del recinto de proceso.

Protección respiratoria: En caso de ventilación inadecuada, usar protección respiratoria.

Gautes protectores: no existe ningún riesgo por utilizar este producto en condiciones normales.

Protección para ojos y rostro: usar guantes de protección, usar protección para los ojos y cara

Límite de exposición: Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar su vertido en desagües, aguas superficiales o subterráneas.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

La información de esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifiquen datos relativos a cada sustancia:

- Estado físico: Sólido
- Color: Rojo, Amarillo medio, Azul oscuro, Naranja, Verde oscuro, Morado, Rosa, Blanco, Negro, Azul cielo, Verde fruta, Gris, Gris topo, Marrón, Rojo oscuro, Amarillo claro, Heshi, Verde hierba, Morado claro, Azul lago, Marrón rojizo, Rojo rosa, Rojo brillante, Lazurita
- Olor: Ninguno
- Punto de inflamación: N/A

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| - Punto de ebullición: N/A | - Punto de fusión: N/A |
| - pH: N/A | - Temperatura de autoignición: N/A |
| - Solubilidad en agua: Insoluble | - % en peso de COV: N/A |
| - Densidad: N/A | - Gravedad específica: N/A |

| | |
|---|--------------------------------|
| Temperatura de auto-inflamación: | No disponible / No aplicable.* |
| Temperatura de descomposición: | No disponible / No aplicable.* |
| pH | No disponible / No aplicable.* |
| Viscosidad cinemática: | No disponible / No aplicable.* |
| Viscosidad cinemática: | No disponible / No aplicable.* |
| Viscosidad (tiempo de flujo): | No disponible / No aplicable.* |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | No disponible / No aplicable.* |
| Presión de vapor | No disponible / No aplicable.* |
| Densidad Relativa | No disponible / No aplicable.* |
| Densidad de vapor relativa: | No disponible / No aplicable.* |
| Características de las partículas: | No disponible / No aplicable.* |
| Tasa de evaporación: | No disponible / No aplicable.* |
| Propiedades explosivas: | No disponible / No aplicable.* |
| Propiedades comburentes: | No disponible / No aplicable.* |

* No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información sobre su peligrosidad.

9.2 Otros datos**Información relativa a las clases de peligro físico:**

No se dispone de más información

Otras características de seguridad:

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1 Reactividad**

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas o productos de descomposición peligrosos

No se conoce información al respecto

10.4 Condiciones que deben evitarse

No hay información disponible

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) no 1272/2008**

Criterios de valoración

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en si misma relativos a las propiedades toxicológicas.

Otros datos:

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1 Toxicidad**

Toxicidad acuática: No se dispone de más información relevante.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información relevante.

Ficha de datos de seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 16/05/2024 Versión: 1.0

12.3 Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información relevante.

12.4 Movilidad en el suelo

No se dispone de más información relevante.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos

No se dispone de más información.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**13.1 Métodos de tratamiento de residuos**

Eliminar de acuerdo con todas las leyes y normativas regionales y locales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Según la información del cliente, este producto adopta métodos de transporte aéreo, marítimo y ferroviario.

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Regulación: | IATA DGR | Código IMDG | ADR/RID |
| UN No.: | No regulado | No regulado | No regulado |
| Nombre de envío adecuado: | No regulado | No regulado | No regulado |
| Clase de riesgo: | No regulado | No regulado | No regulado |
| Grupo de embalaje: | No regulado | No regulado | No regulado |
| Método de embalaje: | No regulado | No regulado | No regulado |

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200:2012

Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS).

Para obtener más información sobre la normativa, póngase en contacto con la agencia correspondiente de su país o consulte la normativa nacional, europea o internacional.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Hasta donde sabemos, la información contenida en este documento es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento.

La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que sean los únicos peligros que existen.

-Fin de la Ficha de datos de Seguridad-