



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE

- 1.1. Nombre Comercial:** Revestimiento Arenisca + Beige Claro
1.2. Usos previstos: Pintura Decorativa
1.3. Nombre del Fabricante: Mediterránea de Pinturas Plásticas.
Dirección: C/ Padre Eduardo Jover, 37. Albalat dels Sorells (Valencia)
Teléfono: 961.49.58.22
Fax: 961.48.00.02
covalpi@telefonica.net
1.4. Teléfono de Emergencias: Instituto Nacional de Toxicología 915.62.04.20

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. Clasificación CE:**
Este producto no está considerado peligrosos, según la Directiva 67/548/CEE-2009/2/CE (RD.363/1995-OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE-2006/8/CE (RD.255/2003-OM.PRE/164/2007)
2.2. Efectos Adversos:
Ver epígrafe 11.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1. Descripción química:**
Mezcla de pigmentos, resinas y aditivos en medio acuoso.
3.2. Componentes peligrosos:
Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:
Ninguna
Para mayor información consúltense epígrafes 8,11 y 12.
-Pre registro REACH: Todos los componentes presentes en este preparado, están incluidos en la lista de sustancias pre-registradas, publicada por la "Agencia europea de sustancias y preparados químicos" (ECHA), según el Artículo 28 del Reglamento (CE) nº 1907/2006.

Información adicional: <http://apps.echa.europa.eu/preregistered/pre-registered-sub.aspx>

4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de duda o si persisten los signos de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

- 4.1. Por inhalación del producto:**
Trasladar al afectado al aire libre, manteniéndolo inmóvil y caliente, hasta recuperación.
4.2. Por contacto con la piel:
Quitar la ropa contaminada. Limpie con papel absorbente o toallas de tela. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro u otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes.
4.3. Por contacto con los ojos:
Lavar los ojos inmediatamente con agua durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Quitar lentes de contacto. En caso de irritación prolongada, consultar a un oftalmólogo.
4.4. Por ingestión:
Acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o envase.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)



Nombre del Producto: **Arenisca + Beige Claro**

Rev.: **1** Fecha revisión: 01/08/2022

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No combustible. En casos de incendio del entorno, están permitidos todos los agentes extintores.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales:

Evitar el contacto prolongado con el producto y ropas contaminadas. No actuar sin equipo de protección adecuado para evitar el contacto. Emplear las medidas de seguridad del epígrafe 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / aguas subterráneas.

Evitar la penetración en la tierra / suelo.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza:

Recoger el producto no recuperable empleando un material absorbente, inerte y no combustible (como por ejemplo tierra seca, arena, cenizas, arcilla, vermiculita, tierra de diatomeas,...). Lavar la zona manchada con agua abundante e incluso con detergente. Eliminación de residuos según la normativa local (ver epígrafe 13).

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales y respetar las precauciones generales de productos químicos.

-Recomendaciones generales:

Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos. Utilizar en presencia de una ventilación adecuada.

-Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:

No aplicable

-Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Lavarse a fondo después del manejo. Para la protección personal ver epígrafe 8.

-Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:

No se considera peligroso para el medio ambiente. En caso de vertido accidental, consúltese el epígrafe 6.

7.2. Condiciones de almacenamiento:

Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar la exposición solar y las fuentes de calor. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Para mayor información, ver epígrafe 10.1.

Clase de almacén: Según las disposiciones vigentes

Tiempo máximo de stock: 6 meses

Intervalo de Temperaturas: entre 5 y 35 °C

-Materias Incompatibles:

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

-Tipo de envase:

Según la normativa vigente.

-Cantidad límite, Directiva 96/82/CE-2003/105/CE (RD. 1254/1999-RD.948/2005) (Seveso III):

Umbral inferior: 50 toneladas, Umbral superior: 200 toneladas

7.3. Usos específicos:

No existen recomendaciones específicas para el uso de este producto a las ya mencionadas.



Nombre del Producto: **Arenisca + Beige Claro**

Rev.: **1** Fecha revisión: 01/08/2022

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION INDIVIDUAL 98/24/CE (RD.374/2001)

8.1. Valores límite de la exposición (VLA) INSHT.-2008:

No disponible

8.2. Controles de exposición profesional, Directiva 89/686/CEE (RD.1407/1992):

Proveer una ventilación adecuada.

-Protección del sistema respiratorio:

Evitar Inhalación de vapores.

-Mascarilla: No

-Protección de ojos y cara:

-Gafas: Aconsejable

-Escudo Facial: No

-Protección de las manos y la piel:

-Guantes: Aconsejable

-Botas: No

-Delantal: No

-Mono: Aconsejable

8.3. Controles de la exposición del medio ambiente:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Forma Física:.....Líquido viscoso.

Color:.....Beige

Olor:.....Característico.

PH:..... 7 - 10. a 20°C

Temperatura de ebullición:.....>100 °C a 760 mmHg a 20 °C

Temperatura de inflamación:.....Ininflamable

Presión de vapor:.....sin datos disponibles

Densidad de vapor:.....sin datos disponibles

Peso específico:.....1.459 0.05 g/cc a 25°C

% de sólidos:.....Aprox. 61%

Finura:.....6.0 0.05 Hg

Viscosidad Krebs.....112 UK 10UK a 25°C.

Calor de combustión.....sin datos disponibles

Solubilidad en agua:.....Miscible (en cualquier proporción).

COV (suministro).....38 g/l

Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Condiciones que deben evitarse:

Este producto es estable a temperatura ambiente y en las condiciones normales de almacenamiento y empleo.

- Luz: Evitar la radiación solar directa.
- Aire, presión y choques: no aplicable.

10.2. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ácidos fuertes, bases fuertes y agentes oxidantes, ya que se producirían reacciones exotérmicas.

10.3. Descomposición térmica:

Ningún producto de descomposición peligroso si se almacena y manipula correctamente.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003)

11.1. Efectos toxicológicos:

No disponible

11.2. Dosis y concentraciones letales de componentes individuales:

No disponible

12. INFORMACION ECOLOGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de este preparado ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional de la Directiva 1999/45/CE (RD.255/2003)

12.1. Ecotoxicidad de componentes individuales:

No disponible

12.2. Movilidad:

No disponible.

-Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo

-Vertidos al agua: Evitar la contaminación de alcantarillados y aguas residuales.

-Emisiones a la atmósfera: Sustancia con muy baja volatilidad.

-COV (producto listo al uso*):

Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: PINTURAS Y BARNICES (definidos en la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006), Anexo I.1): Subcategoría de emisión c) Recubrimiento para paredes exteriores de substrato mineral en base acuosa COV (producto listo al uso*): **38 g/l***

12.3. Persistencia y degradabilidad:

No disponible

12.4. Potencial de bioacumulación:

No disponible

12.5. Resultados de la valoración PBT:

No disponible

12.6. Otros efectos negativos:

No disponible



13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Manipulación de residuos, Directiva 75/442/CEE-91/156/CE (Ley 10/1998):

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual consultar epígrafe 8.

13.2. Eliminación de envases vacíos, Directiva 94/62/CE (Ley 11/1997 y RD. 782/1998):

Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes.

13.3. Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:

Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. Transporte por carretera (ADR 2009)

Transporte por ferrocarril (RID 2009): Exento

14.2. Transporte por vía marítima (IMDG 34-08): Exento

14.3. Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2009): Exento

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

15.1. Etiquetado CE:

Este producto no requiere pictogramas, según la Directiva 67/548/CEE-2009/2/CE (RD.363/1995-OM.PRE/1244/2006) y 1999/45/CE-2006/8/CE (RD.255/2003-OM.PRE/164/2007)

-Frasas R: Ninguna

-Frasas S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S29 No tirar los residuos por el desagüe.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados

-Componentes peligrosos: Ninguno

15.2. Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, según el Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable

15.3. Otras legislaciones CE:

Es de aplicación la Directiva 2004/42/CE (RD.227/2006) relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos: Contiene COV máx. 38 g/l – Valor límite de la UE para el producto listo al uso (cat A/c) es 40 g/l (2010).

15.4. Otras legislaciones:

No disponible



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REACH)



Nombre del Producto: **Arenisca + Beige Claro**

Rev.: **1** Fecha revisión: 01/08/2022

16. OTRA INFORMACIÓN

Legislaciones sobre Fichas de Datos de Seguridad:

Ficha de datos de Seguridad de acuerdo con el Anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH).

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad está basada en nuestro conocimiento actual del producto y está dada de buena fe y según nuestra experiencia. Ésta ha sido extractada de las fichas de seguridad de los fabricantes de materias primas.

Esta Ficha de Datos de Seguridad complementa a la ficha técnica para el uso de nuestro producto, pero no la reemplaza. La información de esta ficha en ningún caso representa garantía de especificaciones técnicas y las recomendaciones del producto, las cuales se describen en la ficha técnica correspondiente. Recomendamos a los usuarios que realicen las correspondientes pruebas antes del uso del producto en aplicaciones distintas de aquellas para las que han sido desarrollados, ya que pueden acarrear riesgos. Sin embargo, no se da garantía de que sea exhaustiva y absolutamente exacta para un uso seguro del producto puesto que las condiciones de empleo quedan fuera de nuestro control. En consecuencia, corresponde al usuario, bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si la presente información es satisfactoria, completa y apropiada para un uso particular. Luego, es responsabilidad del receptor del producto determinar las condiciones de uso seguro, teniendo presentes todas las disposiciones legales aplicables.

Los usuarios deberán cumplir las disposiciones legales y reglamentos en vigor, y en especial, los referentes a seguridad e higiene, almacenamiento y transporte de mercancías.

Cualquier producto químico puede ser manejado en condiciones seguras, si se conocen sus propiedades físicas y químicas y se usan medidas y las prendas de seguridad adecuadas.

El uso correcto del producto no debe ofrecer peligro alguno para la salud y la seguridad.