



ALGISS ® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

Fecha de emisión: 01/02/2016

Fecha de revisión:

:

Version: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación de la substancia mezcla y de la sociedad.

1.1. Identificación del producto.

Forma del producto : Pasta
Nombre del producto : ALGISS ® CRISTAL READY
Grupo de productos : Preparado.

1.2. Usos identificados correspondientes a la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Identificación de usos adecuados

Categoría de uso principal : Utilización profesional.
Utilización de la substancia / mezcla : Pasta indicada para el alisado de superficies en interiores.
Función o categoría de utilización. : Producto de revestimiento.

1.2.2. Usos desaconsejados.

No se dispone de información.

1.3. Información relativa al suministrador de la ficha de datos de seguridad.

Yesos Ibéricos SA
Ctra. Andalucía Km. 30.200
28340 VALDEMORO (Madrid) - ESPAÑA
T +34918098800 - F +34918098852
www.algiss.com

1.4. Número de emergencias

País	Organismo / sociedad	Dirección	Teléfono de emergencias.
ESPAÑA	Instituto nacional de toxicología	José Echegaray 4 Las Rozas (Madrid) 28340	+34 915620420
EUROPA	Emergencias	-	112
FRANCE	Centre Antipoison Hôpital Edouard Herriot	5 Place d'Arsonval F-69437 Lyon Cedex 03	+33 4 72 11 69 11
FRANCE	Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy Hôpital Central	29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny F-54035 Nancy Cedex	+33 3 8332 3636
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59

SECCION 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la substancia o de la mezcla.

Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]Mezcla/Substancia: SDS EU 2015: según el Anexo II de la Regulación (EC) No. 453/2010 (REACH Anexo II)

Sin clasificar

2.2. Elementos de etiquetado.

Etiquetado según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Precauciones: : P102 – Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3. Otros peligros.

Esta substancia/mezcla no cumple los criterios PBT de la directiva REACH anexo XIII.

Esta substancia/mezcla no cumple los criterios vPvB de la directiva REACH anexo XIII.

SECCION 3: Composición / información sobre los componentes.

3.1. Substancia

No aplicable.

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Carbonato de calcio	(nº CAS) 7778-18-9 (Número CE) 231-900-3	40 - 80	Sin clasificar
MICA	(nº CAS) 12001-26-2	<= 2	Sin clasificar

ALGISS® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

Textos de las frases P y H: ver sección 16.

SECCION 4: Primeros auxilios.

4.1. Descripción de los primeros auxilios.

Primeros auxilios en general.	: No aplica
Primeros auxilios tras la inhalación.	: Bajo la forma propuesta, la inhalación de polvo es poco probable, Hacer respirar aire fresco. Problemas respiratorios: consultar con un médico / servicio médico.
Primeros auxilios tras el contacto con la piel	: Lavar con agua
Primeros auxilios tras el contacto con los ojos	: Lavar con precaución con agua durante algunos minutos. Quitar las lentes de contacto si la víctima las lleva y si ellas pueden ser fácilmente retiradas. Continuar lavando.
Primeros auxilios tras la ingestión	: Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Síntomas / lesiones tras la inhalación	: Tos. Garganta seca / dolor de garganta.
Síntomas / lesiones tras el contacto con la piel	: En caso de contacto prolongado o repetitivo, puede provocar irritación.
Síntomas / lesiones tras contacto con los ojos	: Irritación mecánica.
Síntomas / lesiones tras ingestión	: Puede causar irritación gastrointestinal.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales necesarios.

Sin información complementaria disponible.

SECCION 5: Medidas de lucha contra incendio.

5.1. Medios de extinción.

medio(s) de extinción apropiado(s)	: No inflamable. No combustible.
------------------------------------	----------------------------------

5.2. Peligros particulares resultantes de la sustancia o de la mezcla.

Peligro de incendio	: No aplicable
Reactividad en caso de incendio	: Puede descomponerse a alta temperatura liberando : dióxido de carbono (CO2)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

No hay información complementaria disponible.

SECCION 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental.

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de urgencia.

Medidas generales	: Ninguna en utilización normal.
-------------------	----------------------------------

6.1.1. Para personal no de emergencia

Equipo de protección	: Guantes. Utilizar gafas de protección si hay riesgo de protección con los ojos por proyecciones.
----------------------	--

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipos de protección.	: Suministrar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Guantes de protección, Gafas de protección.
------------------------	--

6.2. Precauciones para la protección del medioambiente.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Para la contención	: Forme un dique para el sólido derramado.
Procedimientos de limpieza	: Recoger el vertido. Las superficies contaminadas abundantemente con agua.

6.4. Referencia a otras secciones.

Ver párrafo 8.

SECCION 7: Manipulación y almacenaje.

7.1. Precauciones a tomar para una manipulación sin peligro.

Peligros adicionales durante la manipulación	: Ninguno en caso de utilización normal.
Precauciones a tomar para una manipulación sin peligro.	: Evitar el contacto con la piel y los ojos.

7.2. Condiciones necesarias para asegurar la seguridad del almacenaje, teniendo en cuenta eventuales incompatibilidades.

Medidas técnicas	: Ningún dato disponible.
Condiciones de almacenaje	: Almacenar en un recipiente cerrado.
Productos incompatibles	: Ácidos fuertes.
Materiales incompatibles	: Ningún dato disponible.
Temperatura de almacenamiento.	: 5 - 35 °C Temperaturas de utilización.
Calor y fuentes de ignición.	: Mantener fuera del alcance de fuentes de calor.
Prohibición de almacenamiento compartido.	: Ácidos (fuertes).

ALGISS® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

Lu+gar de almacenamiento : Conservar en un lugar seco y fresco.

Prescripciones particulares correspondientes al embalaje. : Almacenar en un recipiente cerrado.

7.3. Utilización(es) finale(s) particular(es)

Ver información sobre el producto.

SECCION 8: Controles de exposición / protección individual.

8.1. Parámetros de control.

Carbonato de calcio (471-34-1)

España	VLA-ED(mg/m ³)	10 mg/m ³ (Partículas no especificadas de otra forma)
MICA (12001-26-2)		
España	VME (mg/m ³)	3 mg/m ³ fracción respirable

8.2. Controles de exposición.

Protección de las manos : Guantes de caucho, latex, neopreno, nitrilo.

Protección ocular : Utilizar gafas de seguridad si hay riesgo de contacto con los ojos por proyecciones.

SECCION 9: Propiedades físicas y químicas.

9.1. Informaciones sobre las propiedades físicas y químicas esenciales.

Estado físico	: Solido.
Apariencia	: Pasta
Color	: Blanco roto.
Olor	: Sin información disponible.
Umbral olfativo	: Sin información disponible.
pH	: Sin información disponible.
pH solucion	: ≈ 9
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo =1)	: Sin información disponible.
Punto de fusión	: Sin información disponible.
Punto de congelación	: no aplica
Punto de ebullición	: no aplica
Punto de inflamabilidad	: no aplica
Temperatura crítica	: no aplica
Temperatura de autoinflamación	: no aplica
Temperatura de descomposición	: no aplica
Inflamabilidad (solido, gas)	: no aplica
Presión de vapor	: no aplica
Densidad relativa del vapor a 20 °C	: Ningún dato disponible
Densidad relativa	: Ningún dato disponible
Densidad	: > 1000 kg/m ³
Solubilidad	: Poco soluble en agua. Dispersión acuosa.
Log Pow	: Ningún dato disponible
Viscosidad, cinemática	: No aplicable
Viscosidad, dinámica	: No aplicable
Propiedades explosivas	: No aplica
Propiedades comburentes	: Ningún dato disponible
Límites de explosividad	: Ningún dato disponible

9.2. Otras informaciones.

Sin informaciones complementarias disponibles.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacciona con los ácidos fuertes liberando dióxido de carbono.

10.2. Estabilidad química.

Estable en condiciones normales.

ALGISS ® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.

Sin reacciones peligrosas en condiciones normales de empleo.

10.4. Condiciones a evitar.

Fuerte calor.

10.5. Materiales incompatibles.

Sin informaciones complementarias disponibles.

10.6. Productos de descomposición peligrosos.

Sin informaciones complementarias disponibles.

SECCION 11: Informations toxicologicas

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : No clasificado

Puede causar una irritación gastrointestinal

Carbonato de calcio (471-34-1)

DL50 oral rata	6450 mg/kg
ATE oral	6450,000 mg/kg de peso corporal
Corrosión cutánea/irritación cutánea	: Puede provocar una ligera irritación de la piel en caso de contacto prolongado o repetido. pH: ≈ 9
Lesiones oculaires graves/irritación ocular	: Posible ligera irritación. pH: ≈ 9
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sin clasificar
Mutagenicidad sobre las células germinales	: Sin clasificar
Canceroginicidad	: Sin clasificar
Toxicité pour la reproduction	: Sin clasificar
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	: Sin clasificar
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)	: Sin clasificar
Peligro por aspiración	: Sin clasificar

SECCION 12: Informaciones ecológicas

12.1. Toxicidad

Carbonato de calcio (471-34-1)

TLM peces 1	> 56000 mg/l (96 h, GAMBUSIA AFFINIS)
Umbral tóxico otros organismos acuáticos 1	> 200 mg/l (96 h, POECILIA LATIPINNA)

12.2. Persistencia y degradabilidad

ALGISS ® CRISTAL READY

Persistencia y degradabilidad No biodegradable

Carbonato de calcio (471-34-1)

Demanda de oxígeno de origen bioquímico (DBO)	no aplicable
Demanda química de oxígeno(DQO)	no aplicable
ThOD	no aplicable
DBO (% de DThO)	no aplicable

12.3. Potencial de bioacumulation

ALGISS ® CRISTAL READY

Potencial de bioacumulación Bioacumulación: no aplicable

Carbonato de calcio (471-34-1)

Log Pow	No aplicable
---------	--------------

12.4. Movilidad en el suelo

Carbonato de calcio (471-34-1)

Ecología - suelo Biodegradabilidad en el suelo : no aplicable. Adsorción en el suelo.

12.5. Resultados de las evaluaciones PBT y VPVB

ALGISS ® CRISTAL READY

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT de la directiva REACH anexo XIII.

ALGISS® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

ALGISS® CRISTAL READY

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB de la directiva REACH anexo XIII.

12.6. Otros efectos adversos

Indicaciones complementarias : Ningún otro efecto conocido.

SECCION 13: Consideraciones relativas a la eliminación.

13.1. Métodos de tratamiento de residuos.

Legislación regional (desechos) : La eliminación debe hacerse de acuerdo a las disposiciones oficiales.

Métodos de tratamiento de desechos : Este producto no se considera como un desecho peligroso.

SECCION 14: Informaciones relativas al transporte

Conforme a las exigencias de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. Número ONU

Sin reglamentación por el transporte.

14.2. Nombre de expedición de Naciones Unidas

No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte.

No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medioambiente

Peligros para el medioambiente : No

Contaminante marino : No

Otras informaciones : Sin información suplementaria disponible.

14.6. Precauciones particulares a tomar por la utilización.

14.6.1. Transporte por vía terrestre.

Sin informaciones complementarias disponibles.

14.6.2. Transporte marítimo

Sin informaciones complementarias disponibles.

14.6.3. Transporte aéreo.

Sin informaciones complementarias disponibles.

14.6.4. Transporte por vía fluvial

Transporte prohibido (ADN) : No

14.7. Transporte a granel conforme al anexo II de la convención MARPOL 73/78 y del código IBC.

No aplicable.

SECCION 15: Informaciones reglamentarias.

15.1. Reglamentaciones / legislación particulares de la sustancia o de la mezcla en materia de seguridad, sanidad y medio ambiente.

15.1.1. Reglamentaciones UE

No contiene sustancias sujetas a restricciones del Anexo XVII

No contiene ninguna sustancia candidata al REACH.

No contiene ninguna sustancia del anexo IV.

Información Seveso : No aplicable

15.1.2. Directivas nacionales

Sin informaciones complementarias disponibles.

15.2. Evaluación de la seguridad química.

Ninguna evaluación química de seguridad ha sido efectuada.

SECCION 16: Otras informaciones.

Indicación de los cambios:

Clasificación según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

ALGISS® CRISTAL READY

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) nº 453/2010

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales y describen el producto únicamente para los propósitos de la salud, la seguridad y el medio ambiente. No deben, por tanto, interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.