



RENOVACION

Versión: 1.0 Emisión: 01/06/2015

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1	<p>IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: Forma del producto. Polvo Nombre del producto. Masilla de Renovación Grupo de productos. Preparado</p>
1.2	<p>USOS IDENTIFICADOS CORRESPONDIENTES A LA SUSTANCIA O MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS 1.2.1. Identificación de usos adecuados Para el público en general Categoría de usos principal: Utilización profesional Utilización de la sustancia/mezcla Pasta indicadas para el tratamiento de las juntas de los sistemas Pladur. También se puede utilizar para cubrir las cabezas de los tornillos y reparar cualquier daño que pueda haber ocurrido durante la instalación. 1.2.2. Usos desaconsejados: No se dispone de información</p>
1.3	<p>INFORMACION RELATIVA AL SUMINISTRADOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD: PRODUCTOS ROCOR S.L Ctra Villalgordo Km 65,5 - 02630 – La Roda (Albacete) Telefono: 967 442600 - Fax: 967 440365 Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad: e-mail: rocor@pinturasrocor.com</p>
1.4	<p>TELÉFONOS DE EMERGENCIA: ESPAÑA . Instituto Nacional de Toxicología. C/José Echegaray 4, 28340 Las Rozas (Madrid). Telef. +34 915620420 EUROPA. Emergencias. Telef. 112 FRANCE. Centre Antipoison. 5 Place d'Arsonval,F-69437 Lyon Cedex 03. Telef. +33 4 72 11 69 11 FRANCE. Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy. 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, F-54035 Nancy Cedex. Telef. + 33 3 8332 3636 FRANCE. ORFILA. Telef. + 33 1 45 42 59 59</p>
<p>SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS</p>	
2.1	<p>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA: Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Mezcla/Substancia: SDS EU 2015: según Anexo II de la Regulación (EC) Nº 453/2010 (REACH) Sin clasificar</p>
2.2	<p>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA: Etiquetado según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] Precauciones: P102 – Mantener fuera del alcance de los niños</p>
2.3	<p>OTROS PELIGROS: Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT de la directiva REACH anexo XIII. Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios vPvB de la directiva REACH anexo XIII</p>



RENOVACION

SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 SUSTANCIAS:
 No aplicable

3.2 MEZCLA:

NOMBRE	IDENTIFICADOR DE PRODUCTO	%	CLASIFICACION SEGÚN EL REGLAM. (CE) nº 1272/2008 [CLP]
Carbonato de Calcio	(nº CAS) 471-34-1 (Número CE) 207-439-9	>75	Sin clasificar
Talco	(nº CAS) 14807-96-6 (Número CE) 238-877-9	< 5	Sin clasificar

Textos de las frases P y H: ver sección 16

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1

DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios en general: En caso de malestar, consultar con un médico (si es posible muéstrela la etiqueta)

Primeros auxilios tras la inhalación: Hacer respirar aire fresco.

Primeros auxilios tras el contacto con la piel: Enjuague con agua. Puede lavarse con jabón.

Primeros auxilios tras el contacto con los ojos: Lavar con precaucion con agua durante algunos minutos. Quitar las lentes de contacto si la victima las lleva y si pueden ser fácilmente retiradas. Continuar lavando.

Primeros auxilios tras la ingestión: Enjuagar la boca.

4.2

PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

Síntomas/lesiones tras el contacto con los ojos: Puede provocar una ligera irritación.

Síntomas/lesiones tras la ingestión: No hay información específica disponible

4.3

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MEDICA INMEDIATA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES NECESARIOS

Sin información complementaria disponible.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1

MEDIOS DE EXTINCIÓN:

Medio(s) de extinción apropiado (s) : No inflamable. No combustible

5.2

PELIGROS PARTICULARES RESULTANTES DE LA SUSTANCIA O MEZCLA:

Peligro de incendio : No aplicable

Peligro de explosión: No aplicable

Reactividad en caso de incendio: Ninguno

5.3

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

No hay información complementaria disponible



RENOVACION

SECCIÓN 6 : MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1	PRECAUCIONES INDIVIDUALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Medidas generales: Evitar la formación de polvo 6.1.1. Para el personal no de emergencia Equipos de protección: Utilizar gafas de protección Procedimientos de emergencia: Evacuar al personal no necesario 6.1.2. Para el personal de emergencia Equipos de protección: Suministrar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Guantes y gafas de protección. Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona
	6.2
6.3	MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA: Procedimiento de limpieza: En tierra, barrido o utilización de pala en recipientes apropiados, para minimizar la producción de polvo. Utilizar medios mecánicos. Almacenar lejos de otros materiales. Enjuagar los residuos con agua abundante.
6.4	REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Ver párrafo 8

SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

7.1	PRECAUCIONES A TOMAR PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Precauciones adicionales para el tratamiento: Ninguna Precauciones a tomar para una manipulación sin peligro: Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua Antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Medidas de higiene: Lavarse las manos después de la manipulación
7.2	CONDICIONES NECESARIAS PARA ASEGURAR LA SEGURIDAD DEL ALMACENAJE, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES: Medidas técnicas: Conforme reglamentos en vigor. Condiciones de almacenaje: Almacenar en lugar seco y protegido para evitar contacto con la humedad. Productos incompatibles: Ácidos fuertes. Lugar de almacenamiento: Conservar en lugar ventilado. Material de embalaje: No conservar en metal sensible a la corrosión.
7.3	UTILIZACION(ES) FINAL(ES) PARTICULAR(ES): No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1	PARÁMETROS DE CONTROL:
	MASILLA DE RENOVACION
	TALCO (14807 – 96 – 6)
	España VLA – ED (mg/m ³) 2 mg/m ³ fracción respirable
	CARBONATO DE CALCIO (471 – 34 -1)
	España VLA – ED (mg/m ³) 10 mg/m ³ (partículas no especificadas de otra forma)
	MASILLA DE RENOVACION
	DNEL/DMEL (Trabajadores)
	Aguda - Efectos sistémicos, dérmica <=



RENOVACION

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

Equipos de protección individual:	Evitar la exposición innecesaria
Protección de las manos:	En caso de contacto prolongado o repetido utilizar guantes.
Protección ocular:	Se recomienda el uso de gafas si existe riesgo de proyección
Protección de cuerpo y piel:	Usar ropa protectora adecuada
Protección de las vías respiratorias:	Protección respiratoria no requerida en condiciones normales. En caso de ventilación insuficiente llevar Protección respiratoria. En caso de levantarse polvo, utilizar mascarilla de filtro P2.
Otras informaciones:	No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS ESENCIALES:

Estado físico:	Sólido
Apariencia:	Polvo
Color:	Blanco roto
Olor:	Inoloro
Umbral olfativo:	Sin información disponible
pH:	Sin información disponible
pH solución:	9,5 pH agua sobrenadante
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	Sin información disponible
Punto de fusión:	Sin información disponible
Punto de congelación:	No aplicable
Punto de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamabilidad:	No aplicable
Temperatura de autoinflamación:	No aplicable
Temperatura de descomposición:	Ningún dato disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad relativa del vapor a 20°C:	Ningún dato disponible
Densidad relativa:	Ningún dato disponible
Densidad:	> 800 kg/m ³ densidad aparente
Solubilidad:	Ningún dato disponible
Log Pow:	Ningún dato disponible
Viscosidad, cinemática:	Ningún dato disponible
Viscosidad, dinámica:	Ningún dato disponible
Propiedades explosivas:	No aplica
Propiedades comburentes:	Ningún dato disponible
Límite de explosividad:	Ningún dato disponible

9.2 OTRAS INFORMACIONES:

Sin informaciones complementarias disponibles

SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:

Reacciona al contacto con ácidos

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable en condiciones normales

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No aplica.

10.4 CONDICIONES A EVITAR:

No hay información adicional disponible

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

No hay información adicional disponible.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

No hay información adicional disponible.



RENOVACION

SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA: Sin clasificar

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:	Sin clasificar
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Sin clasificar
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Sin clasificar
Mutagenicidad sobre las células germinales:	Sin clasificar
Cancerogenicidad:	Sin clasificar
Toxicidad para la reproducción:	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

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD:

Carbonato de calcio (471 – 34 – 1)

TLM peces1	> 56000 mg/l (96 h, GAMBUSIA AFFINIS)
Umbral tóxico para otros organismos acuáticos	> 200 mg/l (96 h, POECILIA LATIPINNA)

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

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

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:

Carbonato de calcio (471 – 34 – 1)

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

MOVILIDAD EN EL SUELO:

Carbonato de calcio (471 – 34 – 1)

Ecología - suelo	No aplicable
------------------	--------------

RESULTADOS DE LAS EVALUACIONES PBT et VPVB:

Masilla de Renovación

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

12.6 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No hay información complementaria disponible

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

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



RENOVACION

SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

14.1	NÚMERO ONU: Sin reglamentación por el transporte
14.2	NOMBRE DE EXPEDICION DE LAS NACIONES UNIDAS: No aplicable
14.3	CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE: No aplicable
14.4	GRUPO DE EMBALAJE: No aplicable
PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:	
14.5	Peligros para el medio ambiente: No Contaminante marino: No Otras informaciones: Sin información complementaria disponible
14.6	PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS: 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 CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC: No aplicable.

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1	REGLAMENTACIONES/LEGISLACION 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 XIV Información Seveso: No aplicable. 15.1.2. Directivas nacionales Sin informaciones complementarias disponibles.
15.2	EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA: No hay información complementaria disponible

Pág. 10 / 10

SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

FDS (Reach Anexo II)

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