

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010

## CAPA PRIMER TOP



### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA.

#### 1.1 Identificador del producto.

**Nombre comercial:** CAPA PRIMER TOP

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados.

Usos pertinentes: imprimación de adherencia lista al uso para aplicación en interior y exterior sobre porosos y no porosos. Ver ficha técnica del producto.

Usos desaconsejados: todo uso no especificado en la ficha técnica de producto.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad.

**Proveedor:** Cementos Capa, S.L.  
Plaza Carlos Cano s/n. Edif. Brisas 6-1º.  
04006 Almería. España.  
**Teléfono:** (+34) 950 620 620.  
**Web:** www.capa.es

**1.4 Teléfono de emergencia:** (+34) 91 562 04 20 (Teléfono Instituto Nacional de Toxicología).

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

#### 2.1 Clasificación de la mezcla.

**Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:**

El producto no está clasificado como peligroso según las disposiciones en vigor.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta.

**Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE:**

El producto no requiere etiquetado como peligroso según las disposiciones en vigor.

Símbolos de peligro: ninguna.

Frases de riesgo : ninguna.

Consejos de prudencia: ninguno.

**Información suplementaria:**

#### 2.3 Otros peligros.

No dispone.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

#### 3.1 Sustancias:

Información no pertinente.

#### 3.2 Mezclas:

El producto no contiene sustancias clasificadas como peligrosas para la salud y para el medio ambiente según las disposiciones de las directivas Directiva 67/548/CE y/o del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010

## CAPA PRIMER TOP



### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

No específicamente necesarias. Se aconseja respetar las reglas de buena higiene industrial.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen episodios perjudiciales para la salud atribuibles al producto.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

El producto NO está clasificado como inflamable, en caso de incendio se deben seguir las medidas expuestas a continuación:

**5.1 Medios de extinción:** polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

**5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla:** peligros debidos a la exposición en caso de incendio. Evitar respirar los productos de la combustión.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:** enfríe los recipientes con chorros de agua para evitar la descomposición del producto y la formación de sustancias potencialmente peligrosas para la salud. Use siempre el equipo de protección antincendios completo. Recoja las aguas usadas para la extinción que no deben verterse en las alcantarillas. Elimine el agua contaminada para la extinción y los residuos del incendio siguiendo las normas vigentes.

**Equipo de protección contra incendios:** según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** recoger el vertido con palas u otros medios, preferentemente mecánicos, e introducirlo en un recipiente para su reutilización o eliminación. No soplar.

**6.4 Referencia a otras secciones:** para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No beber, comer, ni fumar en las zonas de trabajo. Realizar lavado de manos después de cada utilización y retirar la ropa de trabajo y los equipos de protección contaminados antes de entrar en zonas habilitadas para comer. Para la protección personal, ver epígrafe 8.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010

## CAPA PRIMER TOP



### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Mantener el producto en recipientes claramente etiquetados. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles verificando la sección 10.

### 7.3 Usos específicos finales.

Información no disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

### 8.1 Parámetros de control.

Información no disponible.

### 8.2 Controles de la exposición.

<b>Protección respiratoria:</b>
No necesario.
<b>Protección de las manos:</b>
No necesario.
<b>Protección de los ojos:</b>
No necesario.
<b>Protección del cuerpo:</b>
No necesario.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.

Aspecto físico: No disponible.  
Color: No disponible.  
Olor: No disponible.  
Umbral olfativo: No disponible.  
pH (en dispersión acuosa): No disponible.  
Punto de Fusión: No disponible.  
Punto/intervalo de ebullición: No disponible.  
Punto de inflamación: No disponible..  
Tasa de evaporación: No disponible.  
Inflamabilidad (sólido, gas): No disponible.  
Límite inferior de explosión: No disponible.  
Límite superior de explosión: No disponible.  
Presión de vapor: No disponible.  
Densidad de vapor: No disponible.  
Densidad aparente: No disponible.  
Solubilidad: No disponible.  
Liposolubilidad No disponible.  
Hidrosolubilidad: No disponible.  
Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No disponible.  
Temperatura de autoinflamación: No disponible.  
Temperatura de descomposición: No disponible.  
Viscosidad: No disponible.  
Propiedades explosivas: No disponible.  
Propiedades comburentes: No disponible.

### 9.2. Otros datos.

Información no disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) n° 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) n° 453/2010



## CAPA PRIMER TOP

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

- 10.1 Reactividad:** el producto no presenta peligros debido a su reactividad.
- 10.2 Estabilidad química:** estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver epígrafe 7).
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** el producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse:** ninguna en particular. Precauciones normales para los productos químicos.
- 10.5 Materiales incompatibles:** Información no disponible.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Información no disponible.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

No se conocen episodios de daños de la salud debidos a la exposición al producto. En todo caso, se aconseja maniobrar respetando las reglas de buena higiene industrial.

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitando la dispersión del producto en el ambiente. Advertir a las autoridades competentes si el producto ha entrado en contacto de agua o alcantarillados o si ha contaminado el suelo o la vegetación.

- 12.1 Toxicidad:** Información no disponible.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad:** Información no disponible.
- 12.3 Potencial de Bioacumulación:** Información no disponible.
- 12.4 Movilidad en el suelo:** Información no disponible.
- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:** no existe información disponible el producto no contiene sustancias PBT y vPvB en porcentaje superior al 0,1%
- 12.6 Otros efectos adversos:** Información no disponible..

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

**ADR, RID, IATA/ICAO, IMDG:** mercancía no peligrosa.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010

## CAPA PRIMER TOP



### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

- Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg (CE) 689/2008:
  - Ninguna.
- Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:
  - Ninguna.
- Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:
  - Ninguna.
- Controles sanitarios.
  - Información no disponible.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN.

#### LEYENDA:

- ADR: acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera.
- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service.
- CE 50: Concentración que tiene sobre el 50% de la población sometida a prueba.
- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes).
- CLP: Reglamento CE 1272/2008.
- DNEL: Nivel derivado sin efecto.
- EMS: Emergency sin efecto.
- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y la etiqueta de los productos químicos.
- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo.
- IC 50: Concentración de inmovilización del 50% de la población sometida a prueba.
- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.
- IMO: International Maritime Organization.
- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP.
- LC 50: Concentración letal 50%.
- LD 50: Dosis letal 50%.
- OEL: Nivel de exposición ocupacional.
- PBT: vPersistente, bioacumulable y tóxico según el REACH.
- PEC: Concentración ambiental previsible.
- PEL: Nivel previsible de exposición.
- PNEC: Concentración previsible sin efectos.
- REACH: Reglamento CE 1907/2006.
- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril.
- TLV: Valor límite de umbral.
- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento en la exposición laboral.
- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo.
- TWA: Límite de exposición media ponderada.
- VOC: Compuesto orgánico volátil.
- VPvB: muy persistente y muy bioacumulable según el Reach.

#### Abreviaturas y acrónimos utilizados:

CEN: Comité Europeo de Normalización.  
EPI: Equipo de protección personal.

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

1. Directiva 1999/45/CE y sucesivas modificaciones.
2. Directiva 67/548/CEE y sucesivas modificaciones y ajustes.
3. Reglamento (EU) No 790/2009.
4. Reglamento (EU) No 453/2010.
5. Reglamento (EU) No 286/2010.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010



## CAPA PRIMER TOP

6. The Merck Index. Ed 10
7. Handling Chemical Safety.
8. Niosh – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances.
9. INRS – Fiche Toxicologique.
10. Patty – Industrial Hygiene and Toxicology.
11. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials – 7 Ed, 1989
12. <http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
13. <http://echa.europa.eu/>
14. Reglamento (UE) 2015/830.
15. Reglamento (CE) No 1907/2006.
16. Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

**La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del Producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.**