

MARFRAN®

CEMENTO BLANCO 42.5

SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: CEMENTO BLANCO
Nombre químico: CEMENTO BLANCO
Productor: MARFRAN SL.
Dirección: PASEO DE LA CASTELLANA 77, 28046 (MADRID) SPAIN
Teléfono: +34 914 559 619
Email: comercial@marfran.global

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

PICTOGRAMAS:



PALABRA DE ADVERTENCIA: A T E N C I O N

- H317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319 – Provoca irritación ocular grave.
H335 – Puede irritar las vías respiratorias.
H372 – Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

SECCIÓN 3: Composición química / Información sobre los componentes

| Nombre químico | Número CAS | Composición, % |
|--------------------|------------|----------------|
| Oxido de calcio | 1305-78-8 | 63.9 |
| Dióxido de silicio | 7631-86-9 | 19.51 |

Componentes peligrosos en el producto

El producto no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa bajo las regulaciones correspondientes.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Si este producto químico entra en contacto con la piel, lave la piel contaminada con agua y jabón. Si este producto químico o los líquidos que contienen este producto químico penetran en la ropa, quítela

inmediatamente y lávela con agua y jabón. Si la irritación persiste después del lavado, busque ayuda médica inmediatamente.

| | |
|-----------------------------------|--|
| En caso de contacto con los ojos: | Lave abundantemente los ojos con agua por lo menos 15 minutos. |
| En caso de ingestión: | Si la víctima está consciente y alerta, de a beber de 2-4 tazas llenas de leche o agua. Nunca ofrezca líquidos por la boca a una persona inconsciente. Busque ayuda médica inmediatamente. |
| En caso de inhalación: | Retire a la víctima de la exposición y colóquela al aire fresco inmediatamente. Busque ayuda médica si aparece tos u otros síntomas. |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | |
|-----------------------------------|---|
| Información General: | En caso de fuego, use un aparato de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobada o equivalente), y equipo de protección completo. Durante un incendio, se pueden generar gases irritantes y altamente tóxicos por descomposición térmica o combustión. |
| Métodos específicos de extinción: | Para fuegos pequeños, use agua pulverizada, extintor de polvo, dióxido de carbono o espuma química. Use agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. |

SECCIÓN 6: Medidas sobre derrame accidental

| | |
|--------------------------|--|
| Precauciones personales: | Use equipo de protección personal apropiado como se indica en la Sección 8. |
| Métodos de limpieza: | Aspire o barra, luego colóquelo en un contenedor de eliminación adecuado. Limpie los derrames inmediatamente, observando las precauciones en la Sección de Equipo de Protección. Evite crear condiciones polvorientas. |

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

| | |
|-----------------|---|
| Manipulación: | Use con ventilación adecuada. Minimice la generación y acumulación de polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la ingestión y la inhalación. |
| Almacenamiento: | Mantenga alejado de fuentes de ignición. Almacene en lugar fresco y seco. Almacene en recipiente bien cerrado. Evite el contacto con materiales oxidantes. |

INCOMPATIBILIDADES:

SECCIÓN 8: Controles de exposición / Protección individual

| | |
|-------------------------------|---|
| Controles de ingeniería: | Las instalaciones de almacenamiento o donde se utilice este material deben estar equipadas con instalación para lavado de ojos y ducha de seguridad. Utilícelo con ventilación adecuada para mantener baja la concentración en el aire. |
| Medidas generales de higiene: | Lávese bien después de la manipulación. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. |
| Protección de los ojos: | Use gafas de seguridad y gafas químicas. |
| Protección de la piel: | Use guantes protectores. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Estado Físico: | Polvo |
| Color: | Blanco |
| Olor: | Sin olor |
| Punto de inflamación: | No aplicable |
| Solubilidad en agua: | Soluble al agua |
| Fórmula Molecular: | No disponible |
| Peso Molecular: | No disponible |
| Usos Químicos: | Aditivo para Concreto - espesante |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| Estabilidad Química: | Estable bajo temperaturas y presiones normales. Evite el calor excesivo. |
| Productos de descomposición peligrosos: | Monóxido de carbono, dióxido de carbono |
| Polimerización peligrosa: | No ocurre. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|-------------------|--|
| RTECS#: | No disponible |
| LD50/LC50: | No disponible |
| Carcinogenicidad: | No figura como carcinógeno en la ACGIH, IARC, NTP, o CA Prop 65. |

Otros datos: Hasta donde sabemos las propiedades químicas, físicas y toxicológicas no se han investigado a fondo.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad: No disponible

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación / Disposición de residuos

Los productos considerados peligrosos para el suministro se clasifican como Residuos Especiales y la eliminación de dichos productos químicos está cubierta por RES, que puede variar según la ubicación. Póngase en contacto con una empresa especialista en eliminación de residuos o la autoridad local o asesoría. Los envases vacíos deben descontaminarse antes de devolverlos para su reciclaje.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| | IATA | IMDG | RID/ADR |
|--|-------------|-------------|-------------|
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | No regulado | No regulado | No regulado |
| Clase(s) de peligro para el transporte | / | / | / |
| Número ONU | / | / | / |
| Grupo de embalaje | / | / | / |

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

Etiquetado europeo de acuerdo con las Directivas de la CE:

Canadá:

Estados Unidos de América (Federal):

TSCA:

Japón:

De acuerdo con la Directiva 67/548/EEC: No peligroso

Canada's DSL List: No peligroso

CERCLA (Comprehensive Response Compensation, and Liability Act): No peligroso

SARA TITLE III (Superfund Amendment and Reauthorization Act): No peligroso

Categorías de peligro 311/312: No peligroso

Ingrediente reportable 313: No peligroso

Inventario TSCA: No peligroso

Ley de Sustancias Venenosas y Deletéreas: No peligroso

Ley para el control de los productos domésticos que

contienen sustancias nocivas: No peligroso

SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de Edición de la Ficha de Datos de Seguridad (SDS - CREATOR): 11-2, 2024 REV 3.0

La información anterior se basa en los datos de los que tenemos conocimiento y que se considera correcta, a partir de los datos del presente documento.

Dado que esta información puede aplicarse en condiciones fuera de nuestro control, y con la que puede no estarse familiarizado, y dado que los datos generados posteriormente a los datos actuales pueden sugerir modificaciones de la

información aquí proporcionada, queda condicionado a que la persona que la recibe haga su propia determinación sobre la idoneidad del material para su propósito particular.