



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA		
PRODUCTO: CEMENTO PORTLAND NORMAL		
FABRICANTE: ANCAP		
DIRECCIÓN: Camino Boiso Lanza 4851 esq. Vigía, CP. 12300		
EMERGENCIAS: <ul style="list-style-type: none"> • Dirección Nacional de Bomberos: 104 • Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico (CIAT): (+598) 2 1722 		
2. COMERCIALIZACIÓN		
TELÉFONOS: <ul style="list-style-type: none"> • Central: (5982) 2227 2842/43/44 • Servicio de Atención al Cliente: (5982) 2227 2842, interno 114 		
MAIL: <ul style="list-style-type: none"> • Atención al Cliente: clientes@cemplata.com.uy 		
3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
TOXICIDAD N.F.P.A.	1:	Material que en situaciones de emergencia puede causar irritación por sí mismo o por sus productos de combustión.
INFLAMABILIDAD N.F.P.A.:	0:	Material no combustible.
REACTIVIDAD N.F.P.A.:	0:	Material estable, incluso expuesto al fuego.
4. COMPOSICIÓN		
COMPONENTE	N° CAS	PROPORCIÓN
Clinker de cemento	65997-15-1	91%
Caliza	1317-65-3	5%
Yeso	7778-18-9	4%
5. PRIMEROS AUXILIOS		
INHALACIÓN: Remover a la persona, llevándola al aire libre. Procurar asistencia médica.		
CONTACTO CON LA PIEL: Remover la ropa contaminada. Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. En caso de irritación procurar asistencia médica.		
CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar los ojos y párpados con abundante agua. Procurar asistencia médica.		
INGESTIÓN: No inducir el vómito. Suministrar abundante agua o leche. Si la persona vomitara, mantener su cabeza por debajo de la altura de las caderas para evitar que lo aspire. Procurar asistencia médica.		
6. EXTINCIÓN DE INCENDIOS		
Material no combustible.		
7. MEDIDAS ANTE DERRAMES		
Evitar que el material derramado alcance redes de saneamiento o cursos de agua.		
8. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN		
ALMACENAMIENTO: Interior, preferenteente en lugar seco y separado de ácidos.		
9. CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL		
LÍMITE PARA 8 HORAS DE EXPOSICIÓN: 4 mg/m ³ para polvo total y 1,5 mg/m ³ para polvo respirable (MAK - Legislación de Alemania)		
PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS: En condiciones normales de uso del producto no se requiere protección. En tareas en las que haya emisión de polvo o en casos de emergencia usar tapabocas o máscara con filtro para polvo.		
PROTECCIÓN DE LA PIEL: Usar guantes de cuero o resistentes a productos químicos (nitrilo, neopreno o PVC) en tareas en las que pueda haber contacto con el material.		
PROTECCIÓN DE LA VISTA: Usar antiparras en tareas en las que pueda haber emisión de polvo.		
10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS		
DESCRIPCIÓN: Sólido pulverulento de color gris claro, inodoro.		
DENSIDAD: 3,0 a 3,2 g/cm ³		
SOLUBILIDAD EN AGUA: Reacciona con agua formando hidróxido de calcio y otros hidratos sólidos de baja solubilidad. La mezcla con agua tiene un pH de aproximadamente 13.		

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
ESTABILIDAD: Estable en condiciones normales, pero absorbe vapor de agua. MATERIALES A EVITAR: Ácidos
12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
El contacto prolongado y reiterado con la piel puede causar dermatitis y/o reacciones alérgicas.
13. INFORMACIÓN AMBIENTAL
El producto consta de compuestos inorgánicos que no son biodegradables. No hay evidencias que sugieran bioacumulación ni que pueda causar efectos ecológicos adversos en caso de penetración en suelo y aguas subterráneas.
14. DISPOSICIÓN DE RESTOS DEL PRODUCTO Y ENVASES
Disponer los residuos de acuerdo a las disposiciones nacionales y municipales aplicables.
15. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
Producto no listado como "mercancía peligrosa" según el Acuerdo para la facilitación del Transporte de Mercancías Peligrosas en el MERCOSUR
16. INFORMACIÓN REGULATORIA
17. OTRA INFORMACIÓN

El contenido de esta ficha refleja la información disponible a la fecha de su edición, y se suministra de buena fe como originaria de fuentes confiables. No obstante se suministra sin garantía. Los métodos o condiciones de manipulación, almacenamiento, uso y descarte del producto deben ser definidos por el usuario, considerando para esta tarea no solo esta información sino también otras por él reunidas. Por tales razones, ANCAP no asume ninguna responsabilidad por pérdidas, daños o gastos relacionados con la manipulación, almacenamiento, utilización o descarte del producto, reparación de perjuicios o indemnizaciones de cualquier especie.