

**CAL - OMEX®  
(Calcio 22.5%)****I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

<b>Identificación del producto</b>	Nombre común: Calcio al 25%
<b>Tipo de formulación:</b>	Suspensión concentrada.
<b>Uso:</b>	Fertilizante Foliar.
<b>Identificación del fabricante/ formulador / suministrador</b>	OMEX AGRIFLUIDS LTD Inglaterra
<b>Importador /Envasador/ Distribuidor</b>	SILVESTRE PERÚ SAC. Dirección: Calle Arica 242 Miraflores Lima 18 - Perú. Teléfonos: (01) 617-3300 Fax: (01) 617-3312.
<b>Teléfonos de emergencia:</b>	CICOTOX: 0-800-1-3040 Silvestre: (01) 617-3300

**II. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES**

<u>Componentes</u>	<u>Contenido</u>
<b><u>Macroelementos</u></b>	
<b>Nitrógeno total (N)</b>	<b>15.0 %</b>
N. Nítrico (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	12.1 %
N. Amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0.9 %
Urea	2.0 %
<b>Calcio (CaO)</b>	<b>22.5 %</b>
Magnesio (MgO)	3.0 %
<b><u>Microelementos</u></b>	
Hierro EDTA (Fe)	750 mg/L
Manganeso EDTA (Mn)	1500 mg/L
Zinc EDTA (Zn)	300 mg/L
Cobre EDTA (Cu)	600 mg/L
Boro (B)	750 mg/L
Molibdeno (Mo)	15 mg/L

Fertilizante foliar soluble que contiene urea, nitrato de Ca, Molibdato de Na, Borato de Na, Cloruro de Mg y quelatos EDTA de Mn, Fe, Cu y Zn en suspensión en un gel inerte, soluble.

**III. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

<b>Marca en la etiqueta:</b>	CAL-OMEX es de baja toxicidad pero puede ocasionar irritación y sensibilidad en la piel.
<b>Riesgo para la salud:</b>	Puede causar irritación en piel luego de un contacto prolongado. Es irritante en ojos por contacto prolongado. En pequeñas cantidades



<b>Peligros al Medio Ambiente:</b>	<p>difícilmente ocasiona efectos tóxicos. La aspersion tiene una baja toxicidad. Altas concentraciones del producto en suspensión en el aire puede causar irritación, dolor de garganta y tos.</p> <p>Evitar que el producto contamine fuentes de agua, o ingrese al sistema de alcantarillado.</p>
<b>IV. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Inhalación</b>	- Trasladar al aire fresco y observar al paciente hasta que se recupere.
<b>Contacto con la piel</b>	- Lavar la piel enérgicamente con jabón y dejar correr el agua por al menos 15 minutos. Si ocurre algún síntoma característico buscar atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	- Lavar con abundante agua durante 10 minutos. Obtener ayuda médica si persisten los síntomas.
<b>Ingestión</b>	- No inducir el vómito. Dar de beber agua o leche. Obtener ayuda médica si los síntomas persisten.
<b>Indicaciones para el médico Tratamiento / Antídoto</b>	- No hay antídoto conocido, el tratamiento es sintomático.
<b>V. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS</b>	
<b>Agentes de extinción:</b>	- Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo extintor, espuma resistente a alcoholes.
<b>Productos de la combustión:</b>	- No es combustible. Evapora agua con un sobrecalentamiento, liberando amonio. La solución fuertemente calentada emite amonio. Luego de completar la evaporación queda un material sólido, el cual si es calentado se descompone emitiendo gases que contienen amonio, óxidos nitrosos, monóxido y dióxido de carbono.
<b>Equipo de protección:</b>	- Siempre lleve puesto la ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo.
<b>Otra información:</b>	- El material fundido ocasiona quemaduras. Los gases de descomposición pueden ocasionar daños en los pulmones.
<b>VI. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE PÉRDIDAS ACCIDENTALES</b>	
<b>Medidas de protección personal.</b>	- Observar todas las medidas de protección y precauciones de seguridad al recoger el material derramado (ver numeral 8).
<b>Precauciones a tomar para evitar daños al Medio Ambiente</b>	- Mantener fuera del alcance de vías abiertas de desagües, alcantarillas y fuentes de agua.
<b>Medidas de limpieza / recuperación</b>	- Derrames sobre caminos crean peligrosas superficies resbalosas. Los derrames pequeños pueden ser diluidos rápidamente con agua. Alternativamente absorber el derrame con material inerte absorbente. Transferir a un envase adecuado y rotulado para su disposición final. Informar a la policía si se han producido



<b>Indicaciones adicionales</b>	superficies resbaladizas sobre el camino. - Indicaciones relacionadas a la eliminación de residuos (ver numeral 13).
<b>VII. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Indicaciones para manipulación segura.</b>	- Agitar antes de usar - Evitar el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse de tener una adecuada ventilación en el área de trabajo. - No comer, no beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. - Después de la aplicación lavarse con agua y jabón. - Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación del producto.
<b>Indicaciones adicionales para las condiciones de almacenamiento.</b>	- Almacenar y transportar en un lugar sombreado, seco y ventilado, en su envase original. - Evite su almacenamiento y transporte junto a productos alimenticios, medicinas de uso humano o veterinario. - Manténgase en lugares frescos y alejados de los rayos solares.
<b>Estabilidad de almacenamiento:</b>	Almacenar en ambientes fríos, secos y bien ventilados. Mantener los contenedores herméticamente cerrados.
<b>VIII. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
<b>Equipo de protección personal</b>	- Utilizar un equipo de protección personal completo.
<b>Protección respiratoria:</b>	- Respirador o mascarilla.
<b>Protección visual</b>	- Gafas o máscara facial de metacrilato o similar.
<b>Otros equipos de protección</b>	- Utilizar guantes de goma (nitrilo, neopreno, latex, vitol o similar). - Botas de jebe (PVC o similar).
SEGUIR SIEMPRE LAS INSTRUCCIONES DE LA ETIQUETA CUANDO SE MANEJE ESTE PRODUCTO.	
<b>IX. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
Estado físico:	Líquido espeso
Color:	Verde
Olor:	Ligero olor a amonio.
Densidad:	1.50 – 1.590 g/cm <sup>3</sup> a 18°C
pH (al 10%):	4.5 - 6.5
Solubilidad en agua:	Totalmente soluble
Inflamabilidad:	No inflamable
Corrosividad:	No corrosivo
Explosividad:	No explosivo

**X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad:</b>	Estable a condiciones normales de temperatura y almacenamiento.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Evitar altas temperaturas. Reacciona al contacto con álcalis liberando amonio.
<b>Productos de descomposición:</b>	Amonio, óxidos nitrogenados y óxidos de carbono.
<b>Incompatibilidad</b>	Fosfatos y sulfatos (produce componentes insolubles).

**XI. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Toxicidad aguda:	No se conoce
Efectos locales:	No se conoce

**XII. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

PRODUCTO BIODEGRADABLE

**XIII. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Tratamiento de envases:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar el "triple lavado" a los envases vacíos, y verter la solución en la mezcla de aplicación. Agujerear y/o perforarlos para que no sean reutilizados.</li><li>- Colocarlos en un depósito destinado a este fin, para luego ser eliminados de acuerdo a las disposiciones locales vigentes.</li></ul>
--------------------------------	--

**XIV. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Se requieren los códigos y clasificaciones de acuerdo con regulaciones y normas nacionales, para transporte seguro de sustancias peligrosas.

Producto clasificado como no peligroso.

**XV. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No requerida

**XVI. INFORMACIÓN ADICIONAL**

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y el uso del producto. Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad provienen de fuentes confiables y está a su vez desarrollada por personal capacitado. El uso de la información y de los productos está fuera del control del proveedor, por lo tanto la Empresa no se responsabilizará por su mal uso de las mismas. Determinar las condiciones del manejo y uso seguro del producto es obligación del usuario.