



FICHA DE SEGURIDAD

<p>1.- Identificación del producto Nombre comercial: Uso previsto: Suministrador: Distribuidor: Información para emergencias:</p>	<p>DIATOMEAS™ bio Silicio Fertilizante, enmienda, resguardo de granos y semillas, anti aglomerante, aditivo, suplemento alimenticio Power Of Nature SPA Teléfono : +56 9 82208651 (Diego Vega) dvega@powerofnature.cl www.diatomeas.cl</p>
<p>2.- Información sobre los componentes Componentes peligrosos: Características:</p>	<p>No contiene sustancias peligrosas. DIATOMEAS™ (algas fosilizadas).</p>
<p>3.- Posibles peligros Indicaciones especiales de peligro para el hombre y el medio ambiente:</p>	<p>No se conocen peligros para el hombre o para el Medio Ambiente.</p>
<p>4.- Medidas de primeros auxilios Indicaciones generales Después de Inhalación: Después de Ingestión: Después del contacto con la piel: Después del contacto con los ojos: Quemaduras: Información complementaria:</p>	<p>No es un producto peligroso. No procede. Beber agua. En caso de ingestión de grandes cantidades provocar el vómito. Lavar la piel con agua y jabón. Lavar con agua. - Si ocurre un accidente con DIATOMEAS™ seguir las indicaciones que se recomiendan para la manipulación del líquido absorbido</p>
<p>5.- Medidas contra incendios Agentes extintores: Riesgos: Dispositivos de protección: Información complementaria:</p>	<p>No es combustible. Ninguno. Si ocurre un accidente con DIATOMEAS™ saturado, seguir las indicaciones que se recomiendan para la manipulación del líquido absorbido.</p>
<p>6.- Medidas caso de liberación involuntaria Medidas de precaución para las personas: Medidas de protección medioambiental: Limpieza:</p>	<p>Se recomienda mascarilla por razones de higiene. No procede. Ver Sección 13</p>
<p>7.- Manipulación y almacenamiento En lugares de trabajo: Almacenamiento: Embalaje:</p>	<p>No son necesarias precauciones especiales. Almacenar en lugar seco. Se entrega en bolsas o cubos de plástico</p>

<p>8.- Explosión y riesgo de fuego / Protección Personal Métodos de control y límites: Equipo de respiración: Protección de piel y manos: Protección de ojos:</p>	<p>Se recomienda mascarilla por razones de higiene No procede No procede</p>
<p>9.- Características físicas y químicas Composición: Forma / Tamaño: Color: Densidad: PH:</p>	<p>SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, Mg, K₂O, CaO, Na, Otros polvo malla 325 Blanca / Crema 517 Kg/m³ 5 - 8</p>
<p>10.- Estabilidad y Reactividad</p>	<p>Es un producto químicamente inerte con todos los líquidos excepto con el Ácido Fluorhídrico</p>
<p>11.- Información sobre toxicidad Inhalación: Ingestión: Afección a la piel: Afección a los ojos: Efectos a largo plazo:</p>	<p>El producto no tiene efectos tóxicos conocidos. La inhalación de polvo puede causar irritación de las vías respiratorias. La ingestión de una cantidad grande puede causar vómitos. No procede. Puede aparecer irritación. No procede.</p>
<p>12.- Información sobre efectos ecológicos</p>	<p>DIATOMEAS™ En polvo o granulado contribuye a la protección del medio ambiente y cuando se emplea correctamente influye positivamente sobre el mismo.</p>
<p>13.- Indicaciones para la eliminación Producto:</p>	<p>Ninguna cuando no está saturado. Después de la absorción de productos peligrosos, eliminar según los reglamentos del producto absorbido. En la eliminación del producto se tiene que etiquetar "absorbido dentro del absorbente".</p>
<p>14.- Indicaciones para el transporte Información general:</p>	<p>No se trata de un producto peligroso, y por lo tanto no está sometido a ningún reglamento.</p>
<p>15.- Reglamentación Símbolo de peligro: Indicación de riesgos: Etiquetado según las normas de la CEE:</p>	<p>Ninguno. Ninguno. No procede.</p>
<p>16.- Otras informaciones. Indicaciones: Límites de aplicación</p>	<p>Productos para la absorción de líquidos (p.e. aceite y productos químicos) No usar nunca con Ácido Fluorhídrico</p>