

PATAGONIA BIOTECNOLOGÍA S.A.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE		Fecha vigencia:												
		02 enero de 2014												
Sector 1	Sector 2													
<p>Nombre o Razón Social (expedidor) PATAGONIA BIOTECNOLOGIA S.A. Raúl Labbé N° 12613, of. 535. Lo Barnechea. Santiago / Chile</p> <p>Teléfonos de emergencias: (+56-2) 2951 9290 - (+56-2) 2951 9291 Celular (56-9) 9978 2003 Celular (56-9) 9978 2007</p>	<p>Número "NU" No restringido para el transporte</p> <p>Clase o División de riesgo</p> <p>Grupo embalaje / envasado</p>													
Sector 3	Sector 4													
<p style="text-align: center;">Nombre Oficial NO RESTRINGIDO PARA EL TRANSPORTE</p> <p style="text-align: center;">Nombre Técnico Extracto de algas marinas</p> <p style="text-align: center;">Nombre Comercial FARTUM® Aminofert</p>	<p style="text-align: center;">Descripción General</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Estado físico</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Café muy oscuro</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Leve a algas marinas</td> </tr> <tr> <td>Composición %</td> <td>Materia seca 14-15 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Aminoácidos totales 10-11</td> </tr> <tr> <td>Nº CAS</td> <td>No aplicable</td> </tr> </table>		Estado físico	Líquido	Color	Café muy oscuro	Olor	Leve a algas marinas	Composición %	Materia seca 14-15 %		Aminoácidos totales 10-11	Nº CAS	No aplicable
Estado físico	Líquido													
Color	Café muy oscuro													
Olor	Leve a algas marinas													
Composición %	Materia seca 14-15 %													
	Aminoácidos totales 10-11													
Nº CAS	No aplicable													
Sector 5: Naturaleza del riesgo														
<p>Clasificación riesgo</p> <p>Efectos nocivos sobre la salud de las personas</p> <p>Efectos dañinos sobre el ambiente</p> <p>Riesgos de naturaleza física o química</p>	<p>No tóxico</p> <p>Puede ser irritante a la piel y ojos</p> <p>No tiene</p> <p>No es inflamable ni explosivo</p>													
Sector 6: Elementos de protección														
<p>Protección respiratoria</p> <p>Protección de las manos</p> <p>Protección de la vista</p> <p>Otros</p>	<p>No es requerida</p> <p>Guantes de goma</p> <p>Se recomienda antiparras</p> <p>Se recomienda ropa de protección</p>													
Sector 7: Medida de primeros auxilios														
<p>Medidas generales</p> <p>Inhalación</p> <p>Contacto con la piel</p> <p>Contacto con los ojos</p> <p>Ingestión</p>	<p>Cambiarse de ropa si ha sido afectado</p> <p>Respirar aire fresco</p> <p>Lavar con abundante agua</p> <p>Lavar con agua durante 5 minutos. Ver médico</p> <p>Lavar la boca y beber agua. Solicitar ayuda médica si persiste algún síntoma</p>													
Sector 8: Medios y medidas para combatir el fuego														
<p>Agentes de extinción</p> <p>Equipo de protección</p>	<p>Agua pulverizada y elementos absorbentes</p> <p>Eliminar el agua de extinción</p> <p>Usar mascarilla, botas y traje impermeable</p> <p>El producto no es inflamable ni explosivo</p>													
Sector 9: Medidas para controlar el derrame														
<p>Usar equipo de protección personal</p> <p>Recoger los residuos con material absorbente y eliminar de acuerdo a la legislación vigente</p> <p>Grandes cantidades: bombear a recipientes adecuados para posterior eliminación</p> <p>El material absorbente usado y material de limpieza deben ser eliminados</p>														
Sector 10: Información complementaria														
<p>Notas para el médico tratante</p> <p>Solubilidad en agua</p> <p>pH</p> <p>Producto peligrosos de la combustión</p>	<p>Compuesto orgánico. Tratamiento sintomático</p> <p>Miscible</p> <p>4,5 - 4,8 al envasar</p> <p>No disponible</p>													

FARTUM® Aminofert