

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 BIOTECNOLOGÍA 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</p> <p style="text-align: center;">Boro y calcio quelatado con extracto de algas</p> <p style="text-align: center;">Nombre Técnico</p> <p style="text-align: center;">Corrector nutricional líquido, en base a B y Ca</p> <p style="text-align: center;">Nombre Comercial</p> <p style="text-align: center;">FARTUM® CalciBoro</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 opáco</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Característico</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de auto ignición</td> <td>No es combustible</td> </tr> <tr> <td>Nº CAS</td> <td>No aplicable</td> </tr> </table>		Estado físico	Líquido	Color	Café opáco	Olor	Característico	Temperatura de auto ignición	No es combustible	Nº CAS	No aplicable
Estado físico	Líquido											
Color	Café opáco											
Olor	Característico											
Temperatura de auto ignición	No es combustible											
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 y provocar náuseas</p> <p>Baja toxicidad en el medio ambiente. Se degrada</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>Evitar la inhalación prolongada. Usar mascarilla</p> <p>Guantes de goma o plásticos</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>Trasladar el afectado al aire libre</p> <p>Lavar con abundante agua, incluso pelo y uñas</p> <p>Lavar con agua durante 5 minutos. Ver médico</p> <p>Lavar la boca y beber agua. NO provocar vómitos.</p> <p>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, polvo ABC y espuma química.</p> <p>Eliminar el agua de extinción</p> <p>Usar mascarilla NIOSH, botas y traje impermeable</p> <p>La combustión libera óxidos</p>											
Sector 9: Medidas para controlar el derrame												
<p>Se recomienda usar equipo de protección personal</p> <p>Trabaje a favor del viento, Usar elementos absorbentes: arena, tierra, aserrín. paños</p> <p>Grandes cantidades: bombear a recipientes adecuados para posterior eliminación</p> <p>El material absorbente usado y material de limpieza deben ser etiquetados y 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>Fertilizante para plantas. Tratamiento sintomático</p> <p>Miscible</p> <p>5,6 al envasar</p> <p>No disponible</p>											

FARTUM® CalciBoro