

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>Nombre Oficial Zinc y boro quelatado con extracto de algas</p> <p>Nombre Técnico Corrector nutricional líquido, en base a B y Zn.</p> <p>Nombre Comercial FARTUM® BoroZinc</p>	<p>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 claro</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>N° CAS</td> <td>No aplicable</td> </tr> </table>		Estado físico	Líquido	Color	Café claro	Olor	Característico	Temperatura de auto ignición	No es combustible	N° CAS	No aplicable
Estado físico	Líquido											
Color	Café claro											
Olor	Característico											
Temperatura de auto ignición	No es combustible											
N° 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>5,7 al envasar</p> <p>No disponible</p>											

FARTUM® BoroZinc