



HOJA DE SEGURIDAD

Nombre Comercial: BioMovens Radic							
1. Identificación del producto Nombre del producto: BioMovens Radic Fabricante: Inversiones Crustanic Ltda. Proveedor: Inversiones Crustanic Ltda. Calle nueva dos 1285, Barrio industrial Coquimbo, Chile Fono: +56-51-2232788 e-mail: contacto@crustanic.cl Distribuidor: Adama Chile S.A Cerro Colorado 5240, Torres del Parque II Of. 1602, Las Condes, Santiago, Chile Fono: +562 228550048	8. Controles de exposición y protección personal Ojos: Usar antiparras de seguridad al aplicar. Piel: Evitar el contacto con el producto. Usar Guantes y traje impermeable. Inhalación: No es toxico. Usar máscara como protección general.						
2. Composición / info. Sobre los componentes Viscosidad: 150 cP, 20°C / Densidad = 1,003g/ml PH : 5,5 % Ácido Carboxílico : 1,0 % Agua : 96,5 % Quitosano : 2,5 % Sólidos Totales : 0,1 % Minerales : 0,2 % Proteínas : 0,2 % Nitrógeno : 0,2	9. Propiedades físicas y químicas Aspecto: Liquido concentrado cristalino. Solubilidad en agua: Altamente soluble. Corrosivo: No es corrosivo.						
3. Identificación del riesgo Dañino en caso de ingestión, evitar contacto con los ojos, piel y mucosas, mantener fuera del alcance de los niños.	10. Estabilidad y reactividad No presenta riesgo de reacciones específicas. No es compatible con aceites, se recomienda no mezclar con nada a la hora de la aplicación.						
4. Emergencia y primeros auxilios BioMovens Radic es un producto orgánico y por ende inocuo para los seres vivos, no obstante es un producto concentrado y su ingesta directa antes de una dilución puede causar náuseas y calambres abdominales, en cuyo caso lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. Dar tratamiento sintomático. Ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua la zona afectada por 15 minutos. Consulte a un especialista. Piel: Lavar la zona afectada con abundante agua y jabón. Acuda al médico si hay irritación. Ingestión: Administrar agua y llamar doctor.	11. Información toxicología No es tóxico en las dosis recomendadas.						
5. Medidas de combate de incendio No es inflamable.	12. Información ecológica El producto no es fototóxico y es inocuo en animales e insectos.						
6. Medidas en caso de derrame artificial Pueden usarse absorbentes estándares. Verter el producto derramado en lugares destinados por la autoridad competente.	13. Consideraciones sobre disposición final Eliminación de envases vacíos. Triple lavado: Agregue agua hasta ¼ de la capacidad del envase. Cierre el envase, agité durante 30 segundos. Vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Repita este proceso 3 veces. Una vez terminado, perforar los envases para inutilizarlos. Almacenar los envases en un lugar autorizado por la autoridad competente. Nunca reutilizar los envases.						
7. Manipulación y almacenamiento Después de aplicar lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo y ropa que hayan tenido contacto con el producto. No almacenar ni transportar con alimentos. Almacenar en lugar fresco y seco, solo en envases cerrados y debidamente rotulados, en un lugar bajo llave. No fumar, comer o beber al manipular el producto.	14. Información para el transporte <table border="1"><tr><td>Transporte de carretera y ferroviario (ADR/RID)</td><td>Mercancía no peligrosa</td></tr><tr><td>Transporte marítimo (IMO/IMDG)</td><td>Mercancía no peligrosa</td></tr><tr><td>Transporte aéreo (ICAO/IATA)</td><td>Mercancía no peligrosa</td></tr></table>	Transporte de carretera y ferroviario (ADR/RID)	Mercancía no peligrosa	Transporte marítimo (IMO/IMDG)	Mercancía no peligrosa	Transporte aéreo (ICAO/IATA)	Mercancía no peligrosa
Transporte de carretera y ferroviario (ADR/RID)	Mercancía no peligrosa						
Transporte marítimo (IMO/IMDG)	Mercancía no peligrosa						
Transporte aéreo (ICAO/IATA)	Mercancía no peligrosa						
	15. Normas vigentes Normas Internacionales Aplicables Normas Nacional Aplicables Marca en etiqueta						
	16. Otras informaciones Este producto debe manipularse y almacenarse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye la información más reciente desde el punto de vista de seguridad. Considerando que el uso de esta información y de los productos esta fuera del control del proveedor, la empresa no asume ninguna responsabilidad por este concepto. Establecer las condiciones de uso seguro del producto es de responsabilidad del usuario.						