

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

- Nombre del producto: **AUXYM**
- Productor: HELLO NATURE
- Origen: Italia
- Importador: IN-PACTA SPA
- Dirección: Fundo el Ciprés, s/n lote 5, Pirque, Región Metropolitana, Chile.
- Teléfono: + 569 6863 9811
- Teléfono de emergencia: + 569 6863 9811

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Bioestimulante en base a extractos de plantas tropicales al 82%

Composición:	Boro:	0,4%
	Hierro:	0,5%
	Manganeso:	0,5%
	Cobre:	0,2%
	Zinc:	0,4%
	Arsénico:	< 0,5 mg/kg
	Plomo:	< 5,0 mg/kg
	Cadmio:	< 1,0 mg/kg
	Mercurio:	< 0,5 mg/kg

3. IDENTIFICACIÓN DEL RIESGO

- Riesgo: No tiene riesgo.
- Físico - químico: No inflamable.
- Medioambientales: Biodegradable.
- Salud humana: Inocuo.

4. EMERGENCIA Y PRMEROS AUXILIOS

En caso de contacto accidental con producto, proceder de acuerdo con:

- Inhalación: No tóxico. Evite inhalación intencional.
- Piel: No tóxico. No irrita la piel.
- Ojos: Lavar con agua si es necesario.
- Ingestión: No tóxico. Suministrar abundante agua.
- Si siente molestias: Busque atención médica.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Producto no inflamable.

- Agentes de extinción: Agua. No se requiere ningún producto específico.
- Procedimientos especiales: Usar los medios adecuados para las causas primarias de fuego, usar equipos y procedimiento normales.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Absorba el producto con arena, tierra u otro material absorbente. Lave la superficie manchada.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación: Normal, no se requieren medidas de seguridad.
- Almacenamiento: A temperatura ambiente o inferior en lugar fresco y seco.
- Material de envasado o empaquetado preferente: Envase original

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Vías respiratorias: No es necesario.
- Manos: No es necesario.
- Ojos: No es necesario.
- Piel: No es necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia (20°C): Líquido fluido.
- Color: Luminoso marrón-verdoso.
- pH: 4,2
- Punto de congelación: Por debajo de 0°C
- Solubilidad en agua: 99%.
- Peso específico (20°C): 1140 g/L.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Producto estable bajo condiciones normales de almacenamiento.
- Condiciones a evitar: Calor excesivo.
- Producto de descomposición peligroso: Monóxido de carbono.

11. DATOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidad: LD50 oral / rata > 5 g/kg
- Ojos: El producto puro puede irritar ligeramente los ojos.
- Piel: Ningún efecto conocido ni esperado.
- Ingestión: No existe peligro para la salud en caso de ingestión.

12. DATOS ECOTOXICOLÓGICOS

- Biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable.
- Ecotoxicidad: Ninguna toxicidad conocida en peces.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- Eliminación de envases: Los normales para productos no peligrosos, triple lavado.
- Método de eliminación del producto en los residuos: Lavado con agua y triple lavado.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Terrestre: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.
- Vía marítima: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.
- Vía aérea: No está clasificado como peligroso en las regulaciones existentes.
- NCH 2190: No clasificado. Sustancia no peligrosa.
- N° UN: No es considerado material peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- Normas nacionales aplicables: SAG.
- Manipulación: Producto no afectado por la descripción de materiales peligrosos, sin embargo, deben observarse las precauciones usuales de seguridad en la manipulación del producto.
- Frases de riesgo y seguridad: Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y alimentos de ganado.

16. OTRAS INFORMACIONES

- Producto para la aplicación en agricultura como bioestimulante.
- Los datos expuestos se refieren al producto inalterado y conforme a las especificaciones del fabricante. La información contenida está basada en el conocimiento del producto a la fecha que figura en el encabezamiento de este documento.