

# Vitafort

## 01 Identificación de la Sustancia/Preparación y la Compañía/Empresa

Nombre Comercial del Producto: Vitafort  
 Código Comercial: C00514C  
 Aspecto: Líquido color café.  
 Uso de la sustancia/preparación: Fertilizante foliar.  
 Nombre del Fabricante: SICIT 2000 S.p.A.  
 Domicilio: I-36072 CHIAMPPO (VI) Via Arzignano 80  
 Teléfono: + 39 444 623132 fax + 39 444 625903  
 Teléfonos de Emergencia:  
 + 39 444 623132 SICIT 2000 S.p.A. Via Arzignano  
 80, I-36072 Chiampo (VI)

## 02 Composición / Información de los ingredientes

Composición: Mezcla de aminoácidos y péptidos.  
 Clasificación: No peligroso.  
 Sustancias Peligrosas: Ninguna conocida.

## 03 Identificación de Advertencias

En base a los resultados, interpretados de acuerdo al Decreto Ministerial Italiano fechado el 28 de abril de 1997, este producto puede considerarse **NO TÓXICO, NO NOCIVO ORALMENTE, TEMA NO NOCIVO, NO IRRITANTE PARA OJOS Y PIEL, Y NO SENSIBILIZADOR.**

## 04 Medidas de Primeros Auxilios

**DESPUÉS DE LA INHALACIÓN:** La situación no es probable. Abandone el área de peligro, proporcione aire fresco y busque ayuda médica.  
**DESPUÉS DEL CONTACTO CON LA PIEL:** Lave con agua limpia.  
**DESPUÉS DEL CONTACTO CON LOS OJOS:** Lave los ojos con un chorro continuo de agua limpia manteniendo levantados los párpados, asegúrese de practicar un lavado adecuado y busque atención médica.  
**DESPUÉS DE LA INGESTIÓN:** Lave la boca con abundante agua y busque consejo médico.

## 05 Medidas para combatir Incendios

Este producto no es inflamable.  
**MEDIOS CONVENIENTES DE EXTINCIÓN:** Tome en cuenta la disponibilidad de materias en su entorno.  
**MEDIOS INCONVENIENTES DE EXTINCIÓN:** Ninguno conocido.  
**PELIGROS PARTICULARES:** En caso de incendio debido a materias cercanas, el producto podría emitir humo sofocante e irritante.  
**EQUIPO ESPECIAL DE PROTECCIÓN PERSONAL:** Utilice un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora conveniente.  
**INFORMACIÓN ADICIONAL:** Evite contaminar aguas superficiales con el agua utilizada para combatir el incendio.

## 06 Medidas en caso de Liberaciones o Derrames Accidentales

**MEDIDAS PREVENTIVAS PERSONALES:** Obedezca las precauciones razonables de seguridad y practique según los óptimos procedimientos de higiene y manufactura.  
**MEDIDAS PREVENTIVAS AMBIENTALES:** Recolecte el producto para reutilizarlo cuando sea posible y delimite el área del derramamiento, lave con agua y recolecte en depósitos de aguas residuales que alimenten la planta biológica de tratamiento de aguas residuales o en un contenedor para desechos y disponga de los mismos de acuerdo con el reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y

Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.  
**MÉTODOS PARA LA LIMPIEZA:** Lave con agua.

## 07 Manejo y Almacenamiento

**MANEJO:** Obedezca las precauciones razonables de seguridad y practique según los óptimos procedimientos de higiene y manufactura.  
**ALMACENAMIENTO:** Almacene el producto en envases limpios y perfectamente cerrados en lugares convenientes para de esta forma mantener inalteradas las características originales del producto.  
**USOS ESPECÍFICOS:** No hay un régimen particular a seguir.

## 08 Control de Exposición / Protección Personal

Obedezca las precauciones razonables de seguridad y practique según los óptimos procedimientos de higiene y manufactura industrial.

## 09 Propiedades Físicas y Químicas

**FORMA FÍSICA:** Líquido.  
**COLOR:** Café.  
**CONTENIDO ORGÁNICO DE NITRÓGENO:** 8% w/w  
**pH:** 6 - 7 para 10% p/p de solución  
**DENSIDAD:** 1,27 g/ml  
**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Total

## 10 Estabilidad y Reactividad

Este producto no contiene preservativos y es estable siempre y cuando se almacene sin diluir en envases limpios y bien cerrados y manipulado en las condiciones sugeridas.  
**CONDICIONES A EVITAR:** Evite almacenar el producto en envases abiertos y acumule el producto evitando temperaturas superiores a los 30 °C e inferiores a los 4 °C y de esta forma impedir el manejo difícil debido al incremento de la viscosidad. Se puede presentar un sedimento leve que no perjudica la calidad del producto.  
**MATERIAL A EVITAR:** Agentes de oxidación fuertes por la posibilidad de que se realice una reacción exotérmica.  
**PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:** Ninguno conocido.

## 11 Información Toxicológica

**Toxicidad Aguda:** NO TÓXICO- NO ES ORALMENTE NOCIVO, en base a los resultados, interpretados de acuerdo al Decreto Ministerial Italiano del 28 de abril de 1997.  
**Irritación en la piel:** NO TÓXICO-NO ES UN TEMA NOCIVO- NO NOCIVO PARA LA PIEL, en base a los resultados, interpretados de acuerdo al Decreto Ministerial Italiano del 28 de abril de 1997.  
**Irritación Ocular:** NO ES IRRITANTE PARA LOS OJOS, en base a los resultados, interpretados de acuerdo al Decreto Ministerial Italiano del 28 de abril de 1997.  
**Sensibilización:** NO ES SENSIBILIZADOR, en base a los resultados, interpretados de acuerdo al Decreto Ministerial Italiano del 28 de abril de 1997.

## 12 Información Ecológica

Este producto no provoca transformaciones negativas en el ambiente siempre y cuando se utilice cumpliendo las dosis y condiciones sugeridas.  
**ECOTOXICIDAD:** No hay información disponible acerca de la toxicidad acuática.  
**MOBILIDAD:** El producto es biodegradable pero si se presenta en grandes cantidades puede contaminar la tierra y el agua superficial: es necesario impedir que el producto concentrado penetre en la tierra y en aguas superficiales.  
**PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:** El producto está elaborado con sustancias naturales lo que lo convierte en una sustancia perfectamente biodegradable.

**POTENCIAL BIOACUMULATIVO:** No pertinente.  
**OTROS EFECTOS ADVERSOS:** Razonablemente no existen efectos negativos en el ambiente.

## 13 Consideraciones para la Eliminación de Residuos

**PRODUCTO:** Disponga de los residuos de acuerdo al reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.  
**ENVASE:** Disponga de los contenedores del producto y envases vacíos de acuerdo al reglamento de la Ley de Equilibrio Ecológico y Protección al Ambiente en Materia de Residuos Peligrosos.

## 14 Información de Transporte

El producto no está sujeto a indicaciones específicas.

## 15 Información Reguladora

El producto está etiquetado según las leyes existentes.

## 16 Información Adicional

Fuente de información reportada en esta hoja de datos de seguridad: Evaluación toxicológica, Programa de Estudio AM403, Reporte N.01/01.7845 i, Biolab Spa, 20090 Vimodrone (MI). 20 de Noviembre del 2001.

El informe presentado en esta hoja de seguridad está basado en nuestro conocimiento actual y experiencia, tan exacto y completo como es posible, y es proporcionado de buena fé y solo para información. Es responsabilidad de aquellos a quienes proveemos nuestros productos, asegurarse que la información sobre la utilización del producto sea apropiada y completa; y cumpla con las normas y legislaciones existentes. Este producto debe almacenarse, manipularse y utilizarse según los procedimientos óptimos de higiene y conforme a cualquier regulación legal.

Los datos proporcionados en este documento no implican ninguna garantía con respecto a las características del producto.

Esta hoja de seguridad cancela y reemplaza cualquier información previa.

Motivo de modificación respecto a la hoja de seguridad anterior: Revisión General.

Fecha: 14/07/03