

NEPh SAS

Capital Social 50000 € - RCS Antibes 443 485 933
Siret 443 485 933 00016 - Code APE 511R - TVA CEE FR88443485933

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis
Tel: +33 (0)4 9721 2420 - Fax: +33 (0)4 9333 5013
URL: www.neph-france.com



SEGURIDAD DEL PRODUCTO

1) Identificación de la sustancia y de la empresa productora

Nobre del producto E-LINE
Nombre de la empresa: NEPH SAS
 Z.I. Les Trois Moulins
 319 Rue des Lamberts
 F-06600 Antibes Sophia Antipolis

En el caso de una emergencia, favor llamar al 0033 4 97 21 24 20

2) Composición e información sobre los ingredientes

La caja de cartón azul contiene tres componentes:

1. Bolsa de plástico con 400 gramos de polvo lipoprotéico enriquecido de vitaminas.
2. Bolsa de plástica con 600 gramos de enzimas.
3. Una botella de 1 litro de PE apta para alimentos, con agua desmineralizada enriquecida con micro-nutrientes

Los ingredientes no citados en este documento son secretos de producción y se garantiza que no son dañinos para la salud.

3) Indicación de peligros

Los polvos pueden causar leve irritación a los ojos y piel.

4) Primer auxilio

1. INALACIÓN

Llevar al paciente al aire abierto o a un cuarto bien ventilado.

2. CONTACTO CON LA PIEL

Lavar abundantemente con agua y jabón durante 15 minutos. Limpiar atentamente la ropa y zapatos antes de usarlos nuevamente..

3. CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos con agua corriente y posiblemente también debajo de los párpados. Consultar luego a un óptico.

4. INGESTIÓN

No hay efectos tóxicos si ingerido en dosis reducidas. Puede causar irritación debido a su aspecto polvoriento, a la boca, garganta y aparato diferente. Consultar a un medico.

5) Medidas en caso de incendio.

1. PARA APAGAR

Usar agua vaporizada, CO2 o polvo

NEPh SAS

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis
Tel: +33 (0)4 9721 2420 - Fax: +33 (0)4 9333 5013
URL: www.neph-france.com



2. PARTICULAR PRECAUCIÓN

Ninguna

3. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

No se requiere ningún tipo de uniforme particular.

6) Medidas en caso de derramen

1. INDIVIDUAL PRECAUCIÓN

Usar una mascara para evitar de respirar al polvo mientras se barre. Usar protección como un overall, botas y guantes.

2. PRECAUCIÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

No dejar que termine en ríos o en el agua potable.

3. MÉTODOS PARA REMOVER EL PRODUCTO

Delimitar la zona del derrame. Recuperar cuanto mas producto posible para ser reusado. Lavar lo que sobra con agua que puede ser tirada directamente en una planta de tratamiento de agua.

7) Manejo y depósito

1. MANEJO

Evitar contacto con ojos y piel. No respirar o inhalar al polvo. Lavar las manos antes de comer y antes de dejar el trabajo.

2. ALMACENAMIENTO

Conservar en lugar seco y ventilado con temperaturas entre 10⁰ C y 32⁰ C. El producto pierde sus propiedades congelando o absorbiendo humedad. Guardara en su contenedor original.

8) Control del personal y protección individual.

1. MEDIDAS TÉCNICAS

Asegúrense de tener un depósito bien aireado así como el área de preparación y empleo.

2. PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Respiración	Usar una mascara certificada antipolvo.
- Manos	Usar guantes de goma
- Ojos	Use protección
- Piel y cuerpo	Use prenda de trabajo que proteja el cuerpo.

3. MEDIDAS HIGIÉNICAS

Lavar las manos después del empleo.
No comer mientras se emplea al producto.
Consultar el párrafo 4 si necesario.

9) Propiedades químicas y físicas

1. ASPECTO

1) polvo blanquecino
2) polvo beige (crema)

NEPh SAS

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis
Tel: +33 (0)4 9721 2420 - Fax: +33 (0)4 9333 5013
URL: www.neph-france.com



- | | |
|------------------------------|---|
| 2. OLOR | 3) líquido beige
1) vanilla
2) amarillento
3) sin olor |
| 3. pH | opera entre 4 y 9 |
| 4. DENSIDAD | polvo entre 0.6 – 0.8 |
| 5. TEMPERATURA DE ABOLICIÓN | n.a. |
| 6. PRESIÓN DE VAPOR | n.a. |
| 7. TEMPERATURA DE COMBUSTIÓN | n.a. |
| 8. SOLUBILIDAD EN AGUA | normal |

10) **Reactividad de estabilidad**

1. ESTABILIDAD
El producto es estable en condiciones normales.
2. NO MEZCLAR CON
Acidos, sustancias esterilizantes, desinfectantes, honghcidas, anti bactericos, sustancias que puedan afectar o inactivar a su uso.
3. PRODUCTOS PELIGROSOS POR DESCOMPOSICIÓN
Ninguno

11) **Información toxicologica**

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. TOXICIDAD AGUDA | |
| Oral | Sin efectos si ingerido e pequeñas dosis.
Es posible tener leve irritación oral debido a su aspecto de polvo. Si ingerido en grandes dosis contactar un médico. |
| Piel | no disponible |
| Inhalación | puede provocar irritación a las vías aéreas |
| 2. Irritación de la piel | enrojecimiento de la piel o manos en sujetos alérgicos al polvo
Exposiciones prolongadas pueden causar dermatitis. Si en contacto con heridas abiertas puede causar infecciones pero las bacterias son sensibles a los mas comunes antibióticos. |
| Ojos | Pueden irritar a los ojos. Bacterias no patogénicas pero si en contacto con los ojos pueden causar infecciones. |
| 3. Sensibilización | No datos disponibles |
| 4. Toxicidad crónica | No hay datos disponibles |
| 5. Otros efectos a la exposición | No se conocen efectos |

NEPh SAS

Z.I. Les Trois Moulins - 319 Rue des Lamberts
F-06600 Antibes Sophia Antipolis
Tel: +33 (0)4 9721 2420 - Fax: +33 (0)4 9333 5013
URL: www.neph-france.com



12) Informaciones de carácter ambiental

1. EFECTOS PARA EL MEDIO AMBIENTE
No resultan efectos
2. DEGRADABILIDAD
El producto es totalmente biodegradable

13) Disposición del producto

1. DISPOSICIÓN DE PRODUCTO NO UTILIZADO
Eliminar según las reglas y reglamentos locales
2. DISPOSICIÓN DE LA CONFECCIÓN
Se le puede tirar en normales basurales de acuerdo con las disposiciones locales.

14) Transporte

1. TRANSPORTE NACIONAL E INTERNACIONAL
El producto no es peligroso de acuerdo con los códigos de transporte por ferrocarril y rutas **ADR, RID** barco **IMDG** y por avión **IATA, ICAO**

15) Leyes y reglamentaciones

De acuerdo con las leyes nacionales francesas y europeas aplicables a la fecha de este documento, este producto es declarable no peligroso o dañino y no está sujeto a ninguna ley de etiqueta obligatoria, como por la instrucción CEE67/548 y sucesivas correcciones e integraciones.

16) Otras informaciones

1. PERSONAS A CONTACTAR

Este documento ha sido editado de acuerdo con la norma 93/112 CEE del 10 de Diciembre de 1993.

La información contenida en este documento ha sido establecida en base a la cognición en nuestro poseso a la presente fecha. Esta información es indicativa e inspirada al intento de regular la preparación, el manejo, el almacenamiento y la eliminación del producto con un altísimo margen de seguridad para el personal y el ambiente y debe ser considerado como garantía y especificación de calidad. Esta información se refiere al producto descrito en este documento y no puede ser utilizado para otras mezclas o sustancias diferentes o utilizadas con otras finalidades.

Fecha de emisión 19/12/2002