

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 1
	Edición revisada no : 4
TRADENOX	Fecha : 1/3/2006
	Reemplaza : 15/10/2004
	S4 www.lisam.com



N : Peligroso para el medio ambiente

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la Compañía : Ver dirección abajo.
 Identificación del producto : Líquido viscoso.
 Nombre comercial : TRADENOX
 Uso : Industrial.
 Doméstico.

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

* Riesgos para el medio ambiente : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

* Producto peligroso (Directiva 1999/45/CE). Sustancias peligrosas para la salud o el medio ambiente de acuerdo con la Directiva 67/548/CEE :

Nombre del componente	Contenido	Nº CAS / Nº EC / Nº índice	Símbolo(s)	Frase(s) R
<u>Zinc ortophosphate</u>	: < 5.5 %	7779-90-0 / 231-944-3 / 030-011-00-6	N	50/53
<u>Zinc oxide</u>	: < 1.5 %	1314-13-2 / 215-222-5 / 030-013-00-7	N	50/53

* Información General : Ver el texto completo de las frases R en el epígrafe 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios
 - Inhalación : Ninguno.
 - Contacto con la piel : Ninguno.
 - Contacto con los ojos : Enjuague con agua.
 - Ingestión : La ingestión es improbable. Lavar la boca.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Tipo de inflamabilidad : No inflamable.
 Fuego rodeando el vecindario : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.
 Procedimientos especiales : Precaución en caso de incendio químico.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : En contacto con el suelo puede producir una película resbaladiza/riesgo de caídas.
 Métodos de limpieza : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. Diluya los residuos y lave con un chorro de agua.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 2
	Edición revisada no : 4
TRADENOX	Fecha : 1/3/2006
	Reemplaza : 15/10/2004
	S4 www.lisam.com

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- General : No se recomienda adoptar precauciones especiales para manejar o almacenar este material.
- Almacenamiento : Almacene los envases cerrados con el cierre en la parte superior. Protéjalo de la congelación. Temperatura de almacenamiento - máximo 25°C; mínimo, 5°C.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección personal
- Protección de las vías respiratorias : No necesario.
 - Protección para la piel : No necesario.
 - Protección para los ojos : No necesario.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico a 20°C : Líquido viscoso.
- Olor : Característico.
- Densidad : 1,25
- Viscosidad : 180 - 220 Poises
- Solubilidad en agua : Completamente soluble.
- Punto de inflamación [°C] : Inaplicable.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales ninguno.
- Reacciones peligrosas : En condiciones normales ninguno.
- Propiedades peligrosas : En condiciones normales ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- LD50 oral en rata [mg/kg] : Sin datos disponibles.
- Dérmica en conejo LD50 [mg/kg] : Sin datos disponibles.
- LC50 por inhalación en rata [mg/l/4h] : Sin datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- * Información sobre efectos ecológicos : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- LC50-96 Horas en pez [mg/l] : Sin datos disponibles.
- EC50 48 Horas en Daphnia magna [mg/l] : Sin datos disponibles.
- IC50 72h Algae [mg/l] : Sin datos disponibles.
- COD-valuta [mg/l] : Sin datos disponibles.
- BOD5-valuta [mg/l] : Sin datos disponibles.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página : 3
	Edición revisada no : 4
TRADENOX	Fecha : 1/3/2006
	Reemplaza : 15/10/2004
	S4 www.lisam.com

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- * Eliminación de los residuos : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Evítese su liberación al medio ambiente.
Eliminense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.
Cumpla con las normativas locales para la eliminación de residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- * Nombre propio para el transporte : UN3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (phosphate de zinc), 9, III
- * No UN : 3082
- * H.I. n° : 90
- * Gruppo : Grupo : III
- * - Clase : Classe : 9

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- * Símbolo(s) : N : Peligroso para el medio ambiente
- * Frase(s) R : R51/53 : Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- * Frase(s) S : S61 : Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

16. OTRA INFORMACIÓN

- Información adicional : Revision - Ver : *
R50/53 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con la directiva de la Comisión Europea No 2001/58/CE.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento