

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto:	CUNEB FORTE
Número de Registro (MGAP/RNN):	203/045
Aptitud de uso:	Uso agrícola (Fertilizante).
Principio activo y Concentración:	0-32-32-24....Fosfito de potasio 1080 g/l
Formulación:	Líquido soluble.
Categorización toxicológica:	No clasificado (Fertilizante)
Grupo Químico:	No corresponde.
Registrante:	LANAFIL S.A
Dirección:	Bvar. Artigas 420 Of. 105 – Montevideo, Uruguay
Teléfono:	2710 1932 / fax 2710 1932 int. 127
Dirección electrónica:	lanafil@lanafil.com
Emergencias	CIAT – Hospital de Clínicas - Piso 7 Teléfono: 1722

2. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre común	# CAS	Concentración	Riesgos
Fosfitos de potasio	-----	1080 g/l	----

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Peligros más importantes: Puede provocar ligeras irritaciones en contacto con la piel y los ojos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

	Medidas a tomar
Ingestión:	Provocar el vómito. Lávese la boca con agua abundante. Acuda a un médico. No administre nada oralmente a una persona inconsciente.
Contacto con los Ojos:	Lávese inmediatamente con agua, manteniendo el párpado bien abierto por lo menos 15 minutos. Acuda a un médico.
Contacto con la Piel:	Retire la ropa contaminada. Quite el remanente con agua y jabón.
Inhalación:	Lleve a la víctima al aire libre. En caso de problemas respiratorios: respiración artificial. Acuda a un médico.

Notas para el médico tratante: No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático y terapia complementaria.

**5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS**

Medios de extinción apropiados: Extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono. Agua en aspersión, espuma.

Procedimientos especiales para combatir el fuego: Apagar el fuego desde sitios protegidos. Contener el agua de escurrimiento con barreras temporales de tierra para posterior eliminación.

Productos peligrosos de descomposición térmica: S/D

Protección de bomberos: En zonas cerradas se precisan aparatos de respiración independiente y protección total.

6. MEDIDAS DE EMERGENCIA EN CASO DE FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales:	Use indumentaria protectora adecuada.
Métodos de limpieza	Absorber el remanente en arena u otro material inerte. Desechar en un punto autorizado para recogida de residuos.
Precauciones para el medio ambiente:	No verter en desagües ni directamente en el entorno.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	Manipular con precaución evitando la rotura del envase.
Almacenamiento:	Almacenar en lugares frescos, secos y bien ventilados.
Materiales apropiados para su embalaje:	Mantener en envase original.


8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas técnicas	Se requiere ventilación.
Medidas higiénicas	No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente antes de usarla de nuevo.
Límites de exposición laboral: Nombre común: -----	S/D
Equipo de protección personal.	
Sistema respiratorio -----	Se precisa máscara adecuada.
Piel y cuerpo -----	Use indumentaria protectora adecuada. Botas resistentes a productos químicos.
Manos -----	Guantes impermeables
Ojos -----	Gafas de seguridad o protector facial

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido
Color:	Azul
Olor:	Característico
Punto de ebullición:	S/D
Densidad:	1.52 g/ml
Solubilidad en agua:	Soluble
Presión de Vapor:	No volátil
Coefficiente de partición:	S/D
pH:	6.5 -7.5
Temperatura de inflamabilidad:	No inflamable
Temperatura de autoignición:	S/D
Propiedades explosivas:	No
Propiedades oxidantes:	Incompatible con materiales oxidantes.
Otras propiedades:	No

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad química:	Estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Luz solar directa, calor excesivo y contacto con materiales oxidantes. Contacto con bases fuertes.
Reacciones peligrosas:	No ocurren.
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral – aguda:	LD50 (rata): > 2000 mg/kg
Toxicidad dermal – aguda:	LD50 (conejo): > 2000 mg/kg
Inhalación:	S/D
Irritación de la piel:	Irritante leve.
Irritación ocular:	Irritante leve.
Sensibilización:	S/D

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad.**

No es peligroso para el medio ambiente ni para los ecosistemas. Producto biodegradable.

Peces

Sin peligros conocidos.

Aves

Sin peligros conocidos.

Abejas

Sin peligros conocidos.

13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINALMétodos de eliminación:

Desechar en un vertedero aprobado para pesticidas, o en un incinerador químico equipado con depuradoras, de conformidad con los reglamentos nacionales y regionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Denominación de la Carga según ONU:	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO
-------------------------------------	--------------------------------------

N.C**15. OTRA INFORMACIÓN**