

**NEMATHOR 20L**  
**(i.a Quinoleína fenólica 96 g/L)**

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA COMPAÑÍA

**Nombre comercial:** NEMATHOR 20L

**Titular de registro formulador y distribuidor:** Comercial Andina Industrial S.A.C

**Dirección:** Av. Benavides N° 1579. Oficina. 702. Edificio del Park II. Miraflores. Lima-Perú.

**No Registro:** 826-99-AG-SENASA

**Clase de uso:** NEMATICIDA AGRÍCOLA

**Formulación:** CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

|                                          |                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Teléfonos y correos de Emergencia</b> | <b>Teléfono:</b> 511- 255-2830<br>Lunes - viernes de 8:00 am a 5:00 pm<br><b>SAMU:</b> 106<br><b>E-mail:</b> atencionalcliente@grupoandina.com.pe<br><b>SSOMA:</b> 981213598 |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Peligros para la salud:

**Ojos:** levemente irritantes.

**Piel:** podía causar irritación en personas susceptibles.

**Ingestión:** ligeramente peligroso.

**Inhalación:** ligeramente peligrosa.

Si se hubiera accidentalmente ingerido NEMATHOR 20L hacer un lavado gástrico, no tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

En caso de una intoxicación manifiesta por exposición o ingestión con NEMATHOR 20L llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro asistencial más cercano y muéstrelle la etiqueta de este producto.

## 3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Quinoleína Fenólica 96.00 g/L

Aditivos c.s.p. 1L

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de intoxicación accidental proceder de acuerdo al ítem III del presente HDS y si hubiera.

**Contacto con los ojos:** lavar con abundante agua limpia y buscar ayuda.

**Al contacto con la piel:** lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

**Ingestión:** prestar ayuda inmediata.

**Inhalación:** retirar a la persona a un área bien ventilada.

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002  
Fecha de creación: 13/07/2021  
Nº de Versión: 01  
Pág. 1 de 3

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

No aplicable, ya que el producto no es inflamable y no es explosivo.

**6. MEDIDA EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

En caso de escape o derrame accidental, cubrir el producto con material absorbente como tierra, arena, aserrín, etc., y recoger el material en envases, para su posterior eliminación y/o reutilización.

Tratar de no contaminar fuentes de agua (ríos, lagos, lagunas, etc.), por norma elemental de seguridad, se recomienda una adecuada protección personal durante el recojo y/o eliminación de los derrames.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Temperatura de almacenamiento:** ambiente.

**Almacenamiento sugerido:** Debe ser almacenado en ambiente fresco y seco, lejos de los alimentos, productos farmacéuticos y animales.

**Manejo:** Evite su inhalación, contacto con los ojos y la piel.

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

Como una medida elemental de seguridad, se recomienda protección respiratoria (usar máscara protectora) en ambientes cerrados; así mismo para protegerse los ojos usar lentes o anteojos de seguridad, también deberá protegerse las manos durante su manipuleo usando guantes.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

- Estado Físico: Líquido
- Color: Ámbar oscuro a marrón oscuro
- Olor: Característico
- Densidad:  $0.98 \pm 0.05 \text{ g/ml}$
- pH:  $5.5 \pm 1.0$
- Solubilidad en agua: Soluble
- Inflamabilidad: No inflamable
- Explosividad: No explosivo
- Corrosividad: No corrosivo
- Estabilidad de almacenamiento: 2 años

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

NEMATHOR 20L es un producto muy estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, no es corrosivo.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

DL50 Oral 9,869 mg/kg

DL50 Dermal 4,930 mg/kg

Nemathor 20L es un producto ligeramente peligroso para los humanos y animales, es ligeramente irritante a los ojos, a la piel y ligeramente peligroso por ingestión e inhalación.

**12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA**

Código: GT-CAISAC-PR.01-FO.002  
Fecha de creación: 13/07/2021  
Nº de Versión: 01  
Pág. 2 de 3

NEMATHOR 20L es un producto ligeramente peligroso, pero no debe contaminarse los ríos, lagunas y acequias; pues puede afectar peces y a los animales, por lo que siguiendo las instrucciones de uso y manejo adecuados no debería de causarse daños al medio ambiente.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

En caso se hubiera producido algún derrame de NEMATHOR 20L, deberá procederse como lo indica el punto referido a medidas para escape accidental. Luego de usar el producto, perforar los envases previo al triple lavado para evitar su reutilización; los envases vacíos serán llevados a los centros de acopio de cada zona si lo hubiera.

## 14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

**ONU:** 2656

**CLASE:** 6.1

Tratar, en lo posible, usar siempre envases que den seguridad para su transporte, evitando en lo posible las caídas y golpes que puedan provocar derrames, no apiñe ni transporte en un número mayor de cajas que puedan soportar ellas, para evitar justamente su posible caída y rompimiento.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Clasificación:** Nematicida agrícola.

**Tipo de formulación:** Concentrado Emulsionable.

**Frases de riesgo:** Evite derramar en el medio ambiente, observe M.S.D.S. y Ficha Técnica.

**Categoría toxicológica:** ligeramente peligroso.

## 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto NEMATHOR 20L es un nematicida agrícola, propiedad y marca registrada por la empresa Comercial Andina Industrial S.A.C., por lo que ésta no se hace responsable por el mal uso que se haga del mismo.

**Fecha de actualización:** 21/11/2025

