

Ficha de Datos de Seguridad

ACOFARMA

Conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

1.- Identificación de la sustancia o del preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o del preparado

Denominación: Neo Heliopan E-1000

Identificación de la sociedad o empresa: Acofarma Distribución S.A.
Llobregat, 20
08223-Terrassa. España.
Tel: 93 736 00 88 / Fax: 93 785 93 62

Teléfono de urgencias: Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tel: 91 562 04 20

2.- Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo al Reglamento (EC) No1272/2008

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2.

Toxicidad específica en determinados órganos-Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias.

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2.

De acuerdo con la Directiva Europea 67/548/CEE, y sus enmiendas.

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Elementos de la etiqueta



Pictograma

Palabra de advertencia Atención

Indicación(es) de peligro

H319: Provoca irritación ocular grave.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H315: Provoca irritación cutánea.

Declaración(es) de prudencia

P305/351/338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Símbolo(s) de peligrosidad

Xi Irritante

Frase(s) – R

36/37/38

Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

Frase(s) – S

26-36

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsese indumentaria protectora adecuada.

Otros Peligros - ninguno(a)

3.- Composición/información sobre los componentes

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Neo Heliopan E-1000**

CAS-Nº.: 71617-10-2 EINECS-Nº.: 275-702-5
 PM: 248.1
 Fórmula molecular: $C_{15}H_{20}O_3$

4.- Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante, al menos, 15 minutos, manteniendo abiertos los párpados. Llamar a un médico.

En caso de inhalación: sacar al sujeto al aire libre. Si no respira, administrar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Tras ingestión: enjuagar la boca con agua si la persona está consciente. Llamar al médico.

Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

5.- Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO₂), polvo químico seco y espuma apropiada.

Procedimientos especiales para la lucha contra incendios:

Usar aparato de respiración autónomo y ropa protectora. Evitar el contacto con la piel y ojos.

Riesgos especiales:

Emite humos tóxicos en caso de incendio.

6.- Medidas a tomar en caso de vertido accidental

Usar máscara de respiración, gafas de seguridad química, botas y guantes fuertes de goma.

Recoger con materiales absorbentes, depositar en un contenedor y conservar para su posterior eliminación como residuo.

Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto, una vez retirado por completo.

7.- Manipulación y almacenamiento

Consultar sección 8.

8.- Controles de exposición/protección personal

Protección personal:

Ropa de protección adecuada.

Protección respiratoria: Máscara de respiración homologada.

Protección de las manos: Guantes químico-resistentes.

Protección de los ojos: Gafas de seguridad química.

Medidas de higiene particulares:

Ducha de seguridad y baño para los ojos. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropas.

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA**Denominación: Neo Heliopan E-1000**

Lavarse cuidadosamente, manos y piel, después de cada manipulación.

Almacenamiento:

Mantener herméticamente cerrado.

En lugar fresco y seco.

9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Líquido
 Color: Ligeramente amarillo
 Olor: Débil

Valor pH

(dispersión acuosa 1%) aprox. 4.4

Densidad 1.037 – 1.041 g/ml

Punto de ebullición 170 °C

Punto de inflamación 190 °C

Solubilidad en

agua (20 °C)	Insoluble
etanol	Soluble
cloroformo	Soluble
éter	Soluble

10.- Estabilidad y reactividad*Materias a evitar:*

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición / combustión peligrosos:

Humos tóxicos de: monóxido de Carbono, dióxido de Carbono.

11.- Información toxicológica*Toxicidad aguda:*

Causa irritación de los ojos.

Puede causar irritación de la piel.

Puede ser irritante de las membranas mucosas y del tracto respiratorio superior.

12.- Informaciones ecológicas

Información no disponible.

13.- Consideraciones relativas a la eliminación*Producto:*

Ficha de Datos de Seguridad ACOFARMA

Denominación: **Neo Heliopan E-1000**

Disolver o mezclar con un solvente combustible adecuado e incinerar en instalaciones apropiadas. En la Unión Europea no están regulados, por el momento, los criterios homogéneos para la eliminación de residuos químicos. Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Su eliminación en los países comunitarios se encuentra regulada por leyes y disposiciones locales.

Le rogamos contacte con aquella entidad adecuada en cada caso (Administración Pública, o bien Empresa especializada en la eliminación de residuos), para informarse sobre su caso particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales. Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o como material reciclable.

14.- Información relativa al transporte

Contactar con ACOFARMA, S.C.L. para información relativa al transporte.

15.- Información Reglamentaria

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

16.- Otras informaciones

Texto de códigos H y frases R mencionadas en la sección 2

Fecha de emisión: 22-03-01

Fecha de edición 2ª: 28-12-10

Los datos suministrados en esta ficha de seguridad se basan en nuestro actual conocimiento. Describen tan sólo las medidas de seguridad en el manejo de este producto y no representan una garantía sobre las propiedades descritas del mismo.