



## 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la compañía/empresa

### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial: Nattaro Scout™ bed bug lure

### 1.2 Usos identificados relevantes de la mezcla y usos contraindicados

Usos identificados relevantes Atrayente de chinches en cebo de monitoreo Nattaro Scout  
Solo para uso en interiores.

Usos contraindicados: El producto debe utilizarse exclusivamente para los fines mencionados anteriormente

### 1.3 Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor: Nattaro Labs AB

Dirección: Medicon Village  
Scheelevägen 2  
223 63 Lund  
SUECIA

Teléfono +46 (0) 46 149 300

Correo electrónico: [info@nattarolabs.com](mailto:info@nattarolabs.com)

### 1.4 Número de teléfono de emergencia

Para Europa, llame al 112.

## 2. Identificación de peligros

### 2.1 Clasificación de la mezcla de acuerdo con el Reglamento (Comisión Europea) n.º 1272/2008 [CLP]

El producto no está clasificado de acuerdo con el reglamento.

### 2.2 Etiquetado según el Reglamento (Comisión Europea) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

*Pictogramas de peligro y palabras de advertencia:*

No aplicable

*Indicaciones de peligro:*

No aplicable

*Indicaciones de precaución:*

No aplicable

*Información complementaria de peligros:*

Solo para uso profesional.

EUH208 – Contiene (E)-2-hexenal. Puede provocar una reacción alérgica.

### 2.3 Otros peligros

Sustancia PBT: No

Sustancia vPvB: No



Efectos fisicoquímicos adversos: No se conocen efectos.

Efectos adversos para la salud humana: Contiene (E)-2-hexenal. Puede provocar una reacción alérgica.

Efectos ambientales adversos: No se conocen efectos.

### 3. Composición/información sobre los ingredientes

#### 3.1 Mezclas

Sustancia	CAS-no	Concentración	Clasificación de la sustancia de acuerdo con el Reglamento (Comisión Europea) n.º 1272/2008
2-hexanone	591-78-6	<0,1 %	Inflamable Líquido 3, H226 STOT SE 3, H336 Repr. 2; H361f STOT RE 1; H372 (pulmones)
(E)-2-hexenal	6728-26-3	<0,1 %	Inflamable Líquido 3, H226 Toxicidad aguda 4 (Oral), H302 Toxicidad aguda 3 (Dérmica); H311 Sensibilización cutánea 1, H317
Gelatina	9000-70-8	1-3 %	Sin clasificación

Para el texto completo de las frases H y EUH, consulte la SECCIÓN 16.

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos:  
Enjuague bien con mucha agua durante al menos 15 minutos y consulte con un médico.

Si se ingiere:  
NO induzca el vómito. No permita la ingesta oral y no coloque nada en la boca de una persona inconsciente. Consulte con un médico y muestre esta hoja de seguridad.

Si se inhala: Si la inhalación da signos de malestar, se recomienda el aire fresco y el reposo.

En caso de contacto con la piel: Lave con jabón y agua tibia.

En caso de contacto con los ojos: Enjuague bien con mucha agua tibia durante al menos 15 minutos (quítese cualquier lente de contacto) y consulte con un médico



## 4.2 Síntomas y efectos más importantes, ya sean agudos o retardados

Síntoma: No hay datos disponibles.

## 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial que sean necesarios

Tratamiento especial: No hay datos disponibles

## 5. Medidas de extinción de incendios

### 5.1 Medios de extinción

El producto no es inflamable. La elección de los medios de extinción debe basarse en otros materiales que se encuentren en las instalaciones.

### 5.2 Peligros especiales derivados de la sustancia o la mezcla

No hay datos disponibles.

### 5.3 Recomendaciones para bomberos

Se aplican procedimientos generales para extinción de incendios y evacuación.

## 6. Medidas en caso de escape accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

*Protección personal:* Evite el contacto y la exposición con la piel y los ojos. Use guantes protectores, anteojos y ropa si necesita manipular la sustancia.

### 6.2 Precauciones ambientales

*Medidas generales:* Restringir el área para que un posible derrame no llegue a pozos, alcantarillas o directamente al entorno externo.

### 6.3 Métodos y materiales de contención y limpieza

No hay datos disponibles

## 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evite el contacto directo de la piel con el contenido de la taza. Si eso ocurre, lávese las manos si ha estado en contacto directo con el cebo para chinches, i.e. los contenidos de la taza. Si necesita manipular contenido derramado, use guantes protectores.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

El producto debe guardarse en el recipiente y envase originales a temperaturas entre 4 °C y 8 °C (refrigerador).

## 8. Controles de exposición/protección personal

Esta sección está destinada para el uso profesional y la exposición para usuarios profesionales.



## 8.1 Parámetros de control

### 8.1.1 Límites de exposición nacionales u ocupacionales, 2-hexanone

Límites de exposición nacionales: SÍ, vea la tabla a continuación

Límites de exposición indicativos de la UE: NO

País	Tipo de límite	Valor
España	Valor límite, 8 horas	5 ppm o 21 mg/m <sup>3</sup>
	Valor límite de corto plazo	10 ppm o 42 mg/m <sup>3</sup>

## 8.2 Controles de exposición

### Controles de ingeniería adecuados

El área de trabajo debe estar bien ventilada

### Equipo de protección personal

Protección de la cara y los ojos.

El cebo para chinches es un gel. No se prevé ningún riesgo de salpicaduras en los ojos o la piel.

Protección de la piel.

Manipule el posible contenido derramado con guantes.  
Deseche los guantes contaminados después de usarlos de acuerdo con las leyes aplicables y las buenas prácticas de laboratorio.  
Lávese y séquese las manos.

Protección respiratoria.

El producto es un gel contenido en pequeñas unidades (tazas con una abertura pequeña en la parte superior). No se prevé ningún riesgo de inhalación durante la manipulación.

### Controles de exposición ambiental

No hay datos disponibles

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Parámetro	Valor	Método/Observación
Aspecto	Gel opaco	
Color	Incoloro	
Olor	Leve, similar a un solvente	
pH	3-7	
Punto de fusión	>28 °C	
Viscosidad	No aplicable	Gel semisólido



Inflamabilidad	No hay datos disponibles
Límites de inflamabilidad superior/inferior o explosivos	No hay datos disponibles
Densidad	1,0 g/mL
Solubilidad	Soluble en agua tibia
Propiedades explosivas	No aplicable
Propiedades oxidantes	No aplicable

## 9.2 Otra información

No hay datos disponibles

## 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

El producto se mantiene estable bajo manipulación y almacenamiento normales y recomendados.

### 10.2 Estabilidad química

No hay datos disponibles

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Evite las heladas y las temperaturas de almacenamiento superiores a 30 °C.

### 10.5 Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

### 10.6 Productos de descomposición peligrosa

No hay datos disponibles

## 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Esta sección contiene información para profesionales dentro de las áreas de la medicina, la toxicología y la salud ocupacional.

#### 11.1.1 Toxicidad aguda:

No hay datos del producto disponibles.

#### Toxicidad aguda para componentes individuales

<u>Sustancia</u>	<u>Exposición</u>	<u>Especie</u>	<u>Resultado</u>	<u>Método</u>	<u>Observación</u>
(E)-2-hexenal	Toxicidad aguda, oral	Rata	LD50 (oral): 780 mg/kg Nocivo si se ingiere.	-	Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima
(E)-2-hexenal	Piel	Conejo	24 horas: Irritación leve de la piel	-	Tóxico en contacto con la piel Puede provocar una reacción alérgica.



2-hexanone	Toxicidad aguda, oral	Rata	LD50 (oral): 2 590 mg/kg	Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima
2-hexanone	Toxicidad aguda, inhalación	Rata	LC50 (inhalación): 8000 ppm Tóxico por inhalación	Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima Puede provocar irritación en las vías respiratorias. Los vapores pueden provocar somnolencia y mareos Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima
2-hexanone	Toxicidad aguda, dérmica	Conejo	LD50 (dérmica): 4 800 mg/kg Tóxico por contacto con la piel.	Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima Puede provocar irritación en la piel. Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima

**Corrosión/irritación cutánea** No hay datos disponibles.

**Sensibilización** El producto contiene (E)-2 hexenal. Puede provocar una reacción alérgica.

**Mutagenicidad** No hay datos disponibles.

**Carcinogénesis** No hay datos disponibles.

**Toxicidad para la reproducción** El producto contiene 2-hexanone, sospechoso de ser perjudicial para la fertilidad.

**Otra información:** No hay datos disponibles.

## 12. Información ecológica

**Resumen:** No hay datos del material disponibles. Los datos proporcionados pertenecen a los componentes individuales. El producto no se clasifica como peligroso para el medio acuático.

### 12.1 Toxicidad

Sustancia	Estudio y tiempo de exposición	Resultado	Método	Observación
2-hexenone	LC50 - Pimephales promelas (carpita cabezona) - 428 mg/l - 96 h	LC50: 428 mg/l	-	Fuente: Ficha de datos de seguridad para materia prima

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Biodegradación: No hay datos disponibles.

Degradación abiótica: No hay datos disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

log Kow-y/o Valor BCF: No hay datos disponibles.

### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

Sustancia PBT: No aplicable

Sustancia vPvB: No aplicable



## 12.6 Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## 13. ELIMINACIÓN Consideraciones sobre la eliminación

### 13.1 Métodos de tratamiento de residuos

#### 13.1.1 Clasificación de residuos

Residuos peligrosos **NO**

Eliminación de residuos Deseche el cebo y el contenedor como residuos domésticos comunes.

## 14. Información de transporte

Mercancías peligrosas **NO**

14.1 Número ONU No aplicable

14.2 Nombre de envío adecuado de la ONU No aplicable

14.3 Clase/s de peligro de transporte No aplicable

Etiqueta/s de peligro No aplicable

14.4 Grupo de embalaje No aplicable

14.5 Peligros ambientales No aplicable

## 15 Información reglamentaria

### 15.1 Regulaciones/legislación de seguridad, salud y ambiental específica para la sustancia o mezcla

#### 15.1.1 Regulaciones generales relativas a la seguridad, la salud y el ambiente

Información sobre la legislación vigente Reglamento (Comisión Europea) n.º 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH). Reglamento (Comisión Europea) n.º 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado (CLP).

### 15.2 Evaluación de seguridad química

Evaluación de seguridad química: No requerida de acuerdo con el Artículo 37 del Reglamento REACH.

## 16. Otra información

### 16.1 Revisiones

<i>Versión</i>	<i>Cambios</i>	<i>Fecha</i>
1.0	Primera edición, idioma español	7 de Enero de 2019



## 16.2 Abreviaturas y acrónimos

BCF	Factor de bioconcentración
EC <sub>50</sub>	Concentración efectiva para el 50 % de la población de prueba en el medio acuático.
LC <sub>50</sub>	Concentración letal para el 50 % de una población de prueba
LD <sub>50</sub>	Dosis letal para el 50 % de una población de prueba (Dosis letal media)
log Kow	Coefficiente de reparto octanol-agua
PBT	Sustancia persistente, bioacumulable y tóxica
vPvB	Sustancia muy persistente y muy bioacumulativa
Corr. en la piel 1B	Corrosivo en la piel
H314	Provoca quemaduras en la piel y daños en los ojos severos
H226	Líquido y vapor inflamables
Toxicidad aguda, oral (categoría 4), H302	Nocivo si se ingiere
Toxicidad aguda, piel (Categoría 3), H311	Tóxico en contacto con la piel
Sensibilización cutánea (Categoría 1), H317.	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H315	Causa irritación en la piel
H319	Causa irritación ocular grave
H335.	Puede causar irritación respiratoria
STOT SE/RE	Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única/repetida
H336	Puede provocar somnolencia o mareos
H361f	Sospechoso de ser perjudicial para la fertilidad
H372	Causa daños en los órganos por exposición prolongada o repetida

## 16.3 Otro

La información que figura en esta ficha de datos de seguridad se base en nuestro conocimiento actual y pretende describir el producto desde una perspectiva de seguridad. Esta ficha de datos de seguridad no puede considerarse como una especificación química del producto. La información debe servir como una guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el almacenamiento, el transporte y la eliminación de desechos y no debe interpretarse como una garantía o especificación de calidad.