

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Diazinon (9%) Liquid Formulation  
Otros medios de identificación : Coopers Gold Spray-on Off-Shears Sheep Lice Treatment (86314)

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre del proveedor : Merck & Co., Inc  
Domicilio : 126 E. Lincoln Avenue  
Rahway, New Jersey U.S.A. 07065  
Teléfono : +1-908-740-4000  
Teléfono de emergencia : +1-908-423-6000  
Dirección de correo electrónico : EHSDATASTEWARD@merck.com

#### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Producto veterinario  
Restricciones de uso : No aplicable

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Lesiones oculares graves : Categoría 1  
Sensibilización cutánea : Categoría 1  
Mutagenicidad en células germinales : Categoría 2  
Carcinogenicidad : Categoría 1B  
Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : Categoría 1 (Sistema nervioso)  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas : Categoría 2 (Sistema nervioso, cavidad nasal)




#### Otros peligros

Ninguno conocido.

#### Etiqueta SGA (GHS)

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión:             |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | 04/14/2025                              |
|         |                    |                | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Pictogramas de peligro                | : |     |
| Palabra de advertencia                | : | Peligro   |
| Indicaciones de peligro               | : | H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.<br>H318 Provoca lesiones oculares graves.<br>H341 Susceptible de provocar defectos genéticos.<br>H350 Puede provocar cáncer.<br>H360Df Puede dañar al feto. Susceptible de perjudicar la fertilidad.<br>H370 Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).<br>H373 Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso, cavidad nasal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.   |
| Declaración Suplementaria del Peligro | : | Corrosivo para el tracto respiratorio.  |
| Consejos de prudencia                 | : | <b>Prevención:</b><br>P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.<br>P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.<br>P260 No respirar nieblas o vapores.<br>P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.<br>P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.<br>P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.<br>P280 Usar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.<br><b>Intervención:</b><br>P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.<br>P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.<br>P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.<br>P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.<br>P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.<br><b>Almacenamiento:</b><br>P405 Guardar bajo llave.<br><b>Eliminación:</b> |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

Versión 5.0      Fecha de revisión: 06/17/2025      Número de HDS: 10843066-00008      Fecha de la última emisión: 04/14/2025  
Fecha de la primera emisión: 08/26/2022

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

#### Componentes

| Nombre químico  | N.º CAS/ID único | Concentración (% w/w) | Secreto comercial |
|---|------------------|-----------------------|-------------------|
| Dibutil ftalato   | 84-74-2*         | $\geq 60 - \leq 80$   | TSC               |
| Diazinón  | 333-41-5*        | $\geq 7 - \leq 13$    | TSC               |
| Calcio dodecilbenzenosulfonato  | 26264-06-2*      | $\geq 7 - \leq 13$    | TSC               |
| Alcoholes, C12-15, etoxilado  | 68131-39-5*      | $\geq 1 - \leq 5$     | TSC               |
| 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato                                    | 2386-87-0*       | $\geq 1 - \leq 5$     | TSC               |
| 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona | 4702-90-3*       | $\geq 0.5 - \leq 1.5$ | TSC               |

\* Indica que el identificador es un n.º CAS.

TSC: la concentración real o el rango de concentración no se indica por secreto comercial

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.  
Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.
- En caso de inhalación : Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.  
Consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel : En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con agua en abundancia.  
Quitar la ropa y los zapatos contaminados.  
Consultar un médico.  
Lavar la ropa antes de reutilizarla.  
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.
- En caso de contacto con los ojos : En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos.  
Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.  
Consultar inmediatamente un médico.
- En caso de ingestión : Si se ha tragado, NO provocar el vómito.  
Consultar un médico.

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | Enjuague la boca completamente con agua.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.   |
| Síntomas y efectos más importante, agudos y retardados | : | Puede provocar una reacción cutánea alérgica.<br>Provoca lesiones oculares graves.<br>Susceptible de provocar defectos genéticos.<br>Puede provocar cáncer.<br>Puede dañar al feto. Susceptible de perjudicar la fertilidad.<br>Provoca daños en los órganos.<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.<br>Corrosivo para el tracto respiratorio. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios    | : | El personal de rescate debe poner atención a la autoprotección y al uso del equipo de protección personal recomendado cuando hay posibilidad de exposición (vea la sección 8).  |
| Notas especiales para un medico tratante               | : | Trate los síntomas y brinde apoyo.  |

### SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

|  |   |  |
|--|---|--|
| Medios de extinción apropiados                         | : | Agua pulverizada<br>Espuma resistente a los alcoholes<br>Dióxido de carbono (CO2)<br>Producto químico seco   |
| Agentes de extinción inapropiados                      | : | Ninguno conocido.  |
| Peligros específicos durante la extinción de incendios | : | La exposición a productos de la combustión puede ser un peligro para la salud.   |
| Productos de combustión peligrosos                     | : | Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>óxidos de azufre<br>Oxidos de fósforo<br>Óxidos de metal<br>Compuestos de azufre   |
| Métodos específicos de extinción                       | : | Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.<br>Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.<br>Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.<br>Evacuar la zona. |
| Equipo de protección especial para los bomberos        | : | En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.<br>Utilice equipo de protección personal.  |

### SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

|  |   |   |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y pro- | : | Utilice equipo de protección personal.<br>Siga los consejos de manejo seguro (vea la sección 7) y las |
|--|---|---|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|   |   |
|---|---|
| cedimientos de emergencia                     | : recomendaciones de equipo de protección personal (vea la sección 8).  |
| Precauciones relativas al medio ambiente      | : No dispersar en el medio ambiente.<br>Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.<br>Impedir la propagación sobre una zona amplia (p. ej. por contención o barreras de aceite).<br>Retener y eliminar el agua contaminada.<br>Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse.  |
| Métodos y materiales de contención y limpieza | : Empape con material absorbente inerte.<br>Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material recuperado en un contenedor apropiado.<br>Limpie los restos del material derramado con un absorbente adecuado.<br>Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales para la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes.<br>Deberá determinar cuál es la normativa aplicable.<br>Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales. |

### SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

|   |   |
|---|---|
| Medidas técnicas                          | : Vea las medidas de ingeniería en la sección CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.  |
| Ventilación Local/total                   | : Si no hay suficiente ventilación, utilice junto con la ventilación de escape local.   |
| Consejos para una manipulación segura     | : No poner en contacto con piel ni ropa.<br>No respirar nieblas o vapores.<br>No tragar.<br>No ponerlo en los ojos.<br>Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.<br>Maneje de acuerdo a las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial, basadas en los resultados de la evaluación sobre exposición en el lugar de trabajo.<br>Mantener el recipiente herméticamente cerrado.<br>No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.<br>Evite derrame, desecho y minimice su liberación al medio ambiente. |
| Condiciones para el almacenamiento seguro | : Guárdelo en contenedores etiquetados correctamente.<br>Guardar bajo llave.<br>Manténgalo perfectamente cerrado.<br>Almacenar de acuerdo con las reglamentaciones nacionales particulares.   |
| Materias a evitar                         | : No se almacene con los siguientes tipos de productos:<br>Agentes oxidantes fuertes  |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

Versión 5.0      Fecha de revisión: 06/17/2025      Número de HDS: 10843066-00008      Fecha de la última emisión: 04/14/2025  
Fecha de la primera emisión: 08/26/2022

Sustancias y mezclas auto-reactivas  
Peróxidos orgánicos  
Explosivos  
Gases

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

| Componentes     | CAS No.  | Tipo de valor<br>(Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Bases     |
|-----------------|----------|--|--|-----------|
| Dibutil ftalato | 84-74-2  | TWA                                    | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | ACGIH     |
|                 |          | TWA                                    | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | NIOSH REL |
|                 |          | TWA                                    | 5 mg/m <sup>3</sup>                              | OSHA Z-1  |
| Diazinón        | 333-41-5 | TWA (Fración inhalable y vapor)        | 0.01 mg/m <sup>3</sup>                           | ACGIH     |
|                 |          | TWA                                    | 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            | NIOSH REL |

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

| Componentes | CAS No.  | Parámetros de control             | Análisis biológico | Tiempo de toma de muestras    | Concentración permisible            | Bases        |
|-------------|----------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| Diazinón    | 333-41-5 | Actividad acetilcolinesterásica   | en células rojas   | Al final del turno de trabajo | 70 % de la línea base de la persona | ACGIH<br>BEI |
|             |          | Actividad de butirilcolinesterasa | En suero o plasma  | Al final del turno de trabajo | 60 % de la línea base de la persona | ACGIH<br>BEI |

**Medidas de ingeniería** : Use controles de ingeniería y tecnologías de fabricación adecuados para controlar las concentraciones aéreas (v.g., conexiones rápidas de menos goteo).  
Se deberán implementar todos los controles de ingeniería por diseño de planta y operarse de acuerdo con los principios de BPF para proteger los productos, los trabajadores y el ambiente.  
Se requieren tecnologías de contención adecuados para controlar los compuestos en la fuente y prevenir la migración del compuesto a áreas no controladas (v.g., dispositivos de contención de frente abierto).  
Minimice el manejo abierto.

#### Protección personal

Protección respiratoria : Se recomienda ventilación general y de extracción para mantener las exposiciones al vapor por debajo de los límites recomendados. Cuando las concentraciones están por encima de los límites recomendados o no se conocen, se debe usar protección respiratoria adecuada. Siga las reglamentaciones

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Protección de las manos            |   | OSHA en cuanto a respiradores (29 CFR 1910.134) y use respiradores aprobados por NIOSH/MSHA. La protección que ofrecen los respiradores con purificación de aire contra la exposición a cualquier sustancia química peligrosa es limitada. Use un respirador de aire a presión positiva si hay alguna posible liberación no controlada, si los niveles de exposición son desconocidos y en cualquier otra circunstancia en la que los respiradores de purificación de aire pudieran no brindar la protección adecuada.   |
| Material                           | : | Guantes resistentes a los químicos   |
| Observaciones                      | : | Considere el uso de guantes dobles.  |
| Protección de los ojos             | : | Use gafas protectoras con cubiertas laterales o goggles. Si el ambiente de trabajo o la actividad implican condiciones de presencia polvo, rocíos o aerosoles, use gafas de protección. Use mascarilla u otra protección de máscara completa si existe la posibilidad de contacto directo con polvos, rocíos o aerosoles.  |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Uniforme de trabajo o bata de laboratorio. Se deben usar prendas de vestir adicionales con base en la tarea que se realice (v.g., mangas, mandil, guantaletas, trajes desechables) para evitar la exposición de la piel. Use procedimientos de retirada de ropa adecuadas para quitarse prendas potencialmente contaminadas.   |
| Medidas de higiene                 | : | Si es probable una exposición a químicos durante el uso típico, proporcione sistemas para lavado de ojos y regaderas de seguridad cerca del área de trabajo. No coma, beba, ni fume durante su utilización. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. La operación eficaz de una planta debe incluir una revisión de los controles de ingeniería, equipo de protección personal adecuado, procedimientos adecuados de retirada de ropa de protección y procedimientos de descontaminación. |

### SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|                               |   |                             |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Aspecto                       | : | líquido                     |
| Color                         | : | claro, amarillo, anaranjado |
| Olor                          | : | Sin datos disponibles       |
| Umbral de olor                | : | Sin datos disponibles       |
| pH                            | : | Sin datos disponibles       |
| Punto de fusión/ congelación  | : | Sin datos disponibles       |
| Punto inicial de ebullición e | : | Sin datos disponibles       |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

intervalo de ebullición

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No aplicable

Flamabilidad (líquidos) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior : Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior : Sin datos disponibles

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : Sin datos disponibles

Solubilidad  
Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : No aplicable

Temperatura de ignición espontánea : Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición : Sin datos disponibles

Viscosidad  
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Propiedades comburentes : La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

Peso molecular : Sin datos disponibles

Características de las partículas  
Tamaño de las partículas : No aplicable

### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No clasificado como un peligro de reactividad.  
Estabilidad química : Estable en condiciones normales.



## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|  |   |   |
|--|---|---|
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | : | Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.       |
| Condiciones que deben evitarse         | : | Ninguno conocido.                                     |
| Materiales incompatibles               | : | Oxidantes   |
| Productos de descomposición peligrosos | : | No se conocen productos de descomposición peligrosos. |

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las rutas probables de exposición

Inhalación  
Contacto con la piel  
Ingestión  
Contacto con los ojos

#### Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

#### Producto:

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda    | : | Estimación de la toxicidad aguda: 3,587 mg/kg<br>Método: Método de cálculo   |
| Toxicidad dérmica aguda | : | Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg<br>Método: Método de cálculo |

#### Componentes:

##### Dibutil ftalato:

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Rata): 6,279 mg/kg |
|----------------------|---|--------------------------|

##### Diazinón:

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Toxicidad oral aguda           | : | DL50 (Rata): 1,139 mg/kg  |
| Toxicidad aguda por inhalación | : | CL50 (Rata): > 5.437 mg/l<br>Tiempo de exposición: 4 h<br>Prueba de atmosfera: polvo/niebla |
| Toxicidad dérmica aguda        | : | DL50 (Conejo): > 2,020 mg/kg  |

##### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Toxicidad oral aguda    | : | DL50 (Rata): > 500 - 2,000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 401<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |
| Toxicidad dérmica aguda | : | DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg<br>Método: Directrices de prueba OECD 402<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares     |

##### Alcoholes, C12-15, etoxilado:

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| Toxicidad oral aguda | : | DL50 (Rata): 1,700 mg/kg |
|----------------------|---|--------------------------|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

### **7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabiciclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): > 2,959 - 5,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): >= 5.19 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de prueba OECD 436  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

### **2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:**

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 7.39 mg/l  
Tiempo de exposición: 8 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 2,500 mg/kg  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

### **Corrosión o irritación cutáneas**

No clasificado según la información disponible.

### **Componentes:**

#### **Dibutil ftalato:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : No irrita la piel

#### **Diazinón:**

Especies : Conejo  
Resultado : Ligera irritación de la piel

#### **Calcio dodecilbenzenosulfonato:**

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : Irritación de la piel

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|| Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### Alcoholes, C12-15, etoxilado:

|| Especies : Conejo  
|| Método : Directrices de prueba OECD 404  
|| Resultado : No irrita la piel  
|| Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|| Especies : Conejo  
|| Método : Directrices de prueba OECD 404  
|| Resultado : No irrita la piel

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : No irrita la piel

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

### Componentes:

#### Dibutil ftalato:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : No irrita los ojos  
|| Método : Directrices de prueba OECD 405

#### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : Efectos irreversibles en los ojos  
|| Método : Directrices de prueba OECD 405  
|| Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### Alcoholes, C12-15, etoxilado:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : Efectos irreversibles en los ojos  
|| Observaciones : Basado en datos de materiales similares

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : No irrita los ojos  
|| Método : Directrices de prueba OECD 405

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

|| Especies : Conejo  
|| Resultado : No irrita los ojos

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

#### Sensibilización respiratoria

No clasificado según la información disponible.

#### Componentes:

##### Dibutil ftalato:

|                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo de maximización         |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel           |
| Especies           | : | Conejillo de Indias            |
| Método             | : | Directrices de prueba OECD 406 |
| Resultado          | : | negativo                       |

##### Diazinón:

|                    |   |                      |
|--------------------|---|----------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Prueba Buehler       |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel |
| Especies           | : | Conejillo de Indias  |
| Resultado          | : | negativo             |

##### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo de maximización                  |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel                    |
| Especies           | : | Conejillo de Indias                     |
| Método             | : | Directrices de prueba OECD 406          |
| Resultado          | : | negativo                                |
| Observaciones      | : | Basado en datos de materiales similares |

##### Alcoholes, C12-15, etoxilado:

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Tipo de Prueba     | : | Magnusson-Kligman-Test                  |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel                    |
| Especies           | : | Conejillo de Indias                     |
| Resultado          | : | negativo                                |
| Observaciones      | : | Basado en datos de materiales similares |

##### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabiciclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|                    |   |                        |
|--------------------|---|------------------------|
| Tipo de Prueba     | : | Ensayo de maximización |
| Vías de exposición | : | Contacto con la piel   |
| Especies           | : | Conejillo de Indias    |
| Resultado          | : | positivo               |

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Valoración | : | Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos |
|------------|---|---|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

|           |                       |
|-----------|-----------------------|
| Especies  | : Conejillo de Indias |
| Resultado | : negativo            |

#### Mutagenicidad en células germinales

Susceptible de provocar defectos genéticos.

#### Componentes:

##### Dibutil ftalato:

|  |   |
|--|---|
| Genotoxicidad in vitro                           | : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares<br><br>Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo<br>Resultado: positivo |
| Genotoxicidad in vivo                            | : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br>Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: negativo  |
| Mutagenicidad en células germinales - Valoración | : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.  |

##### Diazinón:

|  |  |
|--|--|
| Genotoxicidad in vitro                           | : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)<br>Resultado: negativo<br><br>Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo<br>Resultado: negativo<br><br>Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro<br>Resultado: negativo |
| Genotoxicidad in vivo                            | : Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal<br>Resultado: positivo  |
| Mutagenicidad en células germinales - Valoración | : Resultado(s) positivo(s) de pruebas de mutagenicidad in vivo de células somáticas de mamíferos.  |

##### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|                        |  |
|------------------------|--|
| Genotoxicidad in vitro | : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames) |
|------------------------|--|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | Método: Directrices de prueba OECD 471<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares  |
|  |   | Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares  |
|  |   | Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro<br>Método: Directrices de prueba OECD 473<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares   |
| Genotoxicidad in vivo  | : | Tipo de Prueba: Prueba de micronúcleos en eritrocitos en mamíferos (ensayo citogenético in vivo)<br>Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |
| <b>Alcoholes, C12-15, etoxilado:</b>   |   |  |
| Genotoxicidad in vitro   | : | Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares  |
| <b>7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:</b> |   |  |
| Genotoxicidad in vitro   | : | Tipo de Prueba: Ensayo de mutación inversa en bacterias (Prueba de Ames)<br>Método: Directrices de prueba OECD 471<br>Resultado: positivo  |
|  |   | Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo<br>Resultado: positivo  |
|  |   | Tipo de Prueba: Ensayo de intercambio de cromátidas hermanas in vitro en mamíferos<br>Resultado: positivo  |
|  |   | Tipo de Prueba: Daño y reparación del ADN, síntesis del ADN no programada en células mamarias (in vitro)<br>Resultado: positivo  |
| Genotoxicidad in vivo  | : | Tipo de Prueba: Prueba de síntesis de ADN no programada (UDS) con células de hígado de mamífero in vivo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 486<br>Resultado: negativo           |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|                |                                  |                                  |   |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| Versión<br>5.0 | Fecha de revisión:<br>06/17/2025 | Número de HDS:<br>10843066-00008 | Fecha de la última emisión: 04/14/2025<br>Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---|

|  |  |
|--|--|
|  | Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo<br>Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal<br>Resultado: negativo   |
|  | Tipo de Prueba: Ensayo de mutación de genes de células somáticas de roedor transgénico<br>Especies: Ratón<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 488<br>Resultado: positivo |
| Mutagenicidad en células germinales - Valoración | : Resultado(s) positivo(s) de pruebas de mutagenicidad in vivo de células somáticas de mamíferos.  |

### **Carcinogenicidad**

Puede provocar cáncer.

### **Componentes:**

#### **Diazinón:**

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Especies             | : Rata        |
| Vía de aplicación    | : Ingestión   |
| Tiempo de exposición | : 104 semanas |
| Resultado            | : negativo    |

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Carcinogenicidad - Valoración | : Evidencia suficiente de carcinogenicidad en experimentos con animales |
|-------------------------------|---|

#### **7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Especies             | : Ratón                |
| Vía de aplicación    | : Contacto con la piel |
| Tiempo de exposición | : 29 Meses             |
| Resultado            | : negativo             |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>IARC</b> | Grupo 2A: Probablemente carcinogénico para los humanos<br>Diazinón 333-41-5 |
|-------------|---|

|             |  |
|-------------|--|
| <b>OSHA</b> | Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA. |
|-------------|--|

|            |  |
|------------|--|
| <b>NTP</b> | En este producto no se identifica ningún componente, que presente niveles mayores que o iguales a 0,1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional de Toxicología. |
|------------|--|

### **Toxicidad para la reproducción**

Puede dañar al feto. Susceptible de perjudicar la fertilidad.

### **Componentes:**

#### **Dibutil ftalato:**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Efectos en la fertilidad | : Tipo de Prueba: Estudio de dos generaciones<br>Especies: Rata |
|--------------------------|---|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|   |  |
|---|--|
|   | Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: positivo  |
| Efectos en el desarrollo fetal              | : Tipo de Prueba: Desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: positivo  |
| Toxicidad para la reproducción - Valoración | : Clara evidencia de efectos adversos para el desarrollo, con base en experimentos con animales., Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales. |

### Diazinón:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Efectos en la fertilidad       | : Tipo de Prueba: Estudio de tres generaciones<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: negativo   |
| Efectos en el desarrollo fetal | : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Resultado: negativo |

### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Efectos en la fertilidad       | : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 422<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |
| Efectos en el desarrollo fetal | : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 422<br>Resultado: negativo<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Efectos en el desarrollo fetal | : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 414<br>Resultado: negativo |
|--------------------------------|---|



## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

|   |  |
|---|--|
| Efectos en la fertilidad                    | : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 422<br>Resultado: positivo |
| Efectos en el desarrollo fetal              | : Tipo de Prueba: Estudio de toxicidad de dosis repetida combinada con prueba de selección de toxicidad reproductiva/en el desarrollo<br>Especies: Rata<br>Vía de aplicación: Ingestión<br>Método: Directrices de prueba OECD 422<br>Resultado: positivo |
| Toxicidad para la reproducción - Valoración | : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, con base en experimentos con animales.,<br>Algunas evidencias de efectos adversos sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.                          |

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Provoca daños en los órganos (Sistema nervioso).  
Corrosivo para el tracto respiratorio.

#### Componentes:

##### Diazinón:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Vías de exposición | : Ingestión   |
| Órganos Diana      | : Sistema nervioso  |
| Valoración         | : Demostrado que produce efectos significativos a la salud de los animales a concentraciones de 300 mg/kg de peso corporal o menos. |

### Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos (Sistema nervioso, cavidad nasal) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Componentes:

##### Diazinón:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Vías de exposición | : Ingestión  |
| Órganos Diana      | : Sistema nervioso   |
| Valoración         | : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal. |

### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|            |   |
|------------|---|
| Valoración | : No se observaron efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de 100 mg/kg de peso corporal o menos. |
|------------|---|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### 7-Oxabicyclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|                    |  |
|--------------------|--|
| Vías de exposición | : Ingestión  |
| Órganos Diana      | : cavidad nasal  |
| Valoración         | : Demostrado que produce efectos significativos a la salud en animales a concentraciones de > 10 a 100 mg/kg de peso corporal. |

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### Dibutil ftalato:

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Especies             | : Rata                           |
| NOAEL                | : 152 mg/kg                      |
| LOAEL                | : 752 mg/kg                      |
| Vía de aplicación    | : Ingestión                      |
| Tiempo de exposición | : 90 Días                        |
| Método               | : Directrices de prueba OECD 408 |

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Especies             | : Rata                                |
| NOAEL                | : 0.51 mg/l                           |
| Vía de aplicación    | : inhalación (polvo / neblina / humo) |
| Tiempo de exposición | : 4 Semana                            |
| Método               | : Directrices de prueba OECD 412      |

##### Diazinón:

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Especies             | : Rata      |
| NOAEL                | : 0.3 mg/kg |
| LOAEL                | : 15 mg/kg  |
| Vía de aplicación    | : Ingestión |
| Tiempo de exposición | : 90 Días   |

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Especies             | : Rata                                |
| NOAEL                | : 0.1 mg/l                            |
| LOAEL                | : 0.75 mg/l                           |
| Vía de aplicación    | : inhalación (polvo / neblina / humo) |
| Tiempo de exposición | : 28 Días                             |

##### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Especies             | : Rata                                    |
| LOAEL                | : > 200 mg/kg                             |
| Vía de aplicación    | : Ingestión                               |
| Tiempo de exposición | : 6 - 7 Semana                            |
| Método               | : Directrices de prueba OECD 422          |
| Observaciones        | : Basado en datos de materiales similares |

|                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| Especies          | : Conejo               |
| NOAEL             | : > 100 mg/kg          |
| Vía de aplicación | : Contacto con la piel |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|                      |   |
|----------------------|---|
| Tiempo de exposición | : 28 Días                                 |
| Método               | : Directrices de prueba OECD 410          |
| Observaciones        | : Basado en datos de materiales similares |

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabiciclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Especies             | : Rata                           |
| NOAEL                | : 5 mg/kg                        |
| LOAEL                | : 50 mg/kg                       |
| Vía de aplicación    | : Ingestión                      |
| Tiempo de exposición | : 90 Días                        |
| Método               | : Directrices de prueba OECD 408 |

### Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Componentes:

#### Diazinón:

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Inhalación | : Síntomas: efectos carcinógenos |
|------------|----------------------------------|

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### Dibutil ftalato:

|  |  |
|--|--|
| Toxicidad para peces                                     | : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 0.48 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h   |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : CE50 (Mysidopsis bahia (gamba)): 0.5 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h  |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas               | : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.75 mg/l<br>Tiempo de exposición: 10 d<br><br>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0.39 mg/l<br>Tiempo de exposición: 10 d |
| Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)                 | : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.1 mg/l<br>Tiempo de exposición: 99 d  |
| Toxicidad hacia los microorganismos                      | : NOEC (Pseudomonas putida): >= 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 30 min<br>Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite   |

#### Diazinón:

|                      |  |
|----------------------|--|
| Toxicidad para peces | : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.09 mg/l |
|----------------------|--|

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |   | Tiempo de exposición: 96 h  |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos                     | : | CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulga de agua)): 0.000164 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h  |
| Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)                                     | : | NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 0.092 mg/l<br>Tiempo de exposición: 34 d |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.00017 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 d  |

### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

|  |   |   |
|--|---|---|
| Toxicidad para peces   | : | CL50 (Leuciscus idus (Orfe dorado)): > 1 - 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares                              |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos                     | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares                       |
| Toxicidad para las algas/plantas acuáticas                                   | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 10 - 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares           |
|  |   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Tiempo de exposición: 72 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares             |
| Toxicidad para peces (Toxicidad crónica)                                     | : | NOEC (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 0.1 - 1 mg/l<br>Tiempo de exposición: 28 d<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares                   |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) | : | NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 mg/l<br>Tiempo de exposición: 21 d<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares                            |
| Toxicidad hacia los microorganismos  | : | CE50 (lodos activados): > 100 mg/l<br>Tiempo de exposición: 3 h<br>Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |

### Alcoholes, C12-15, etoxilado:

|  |   |   |
|--|---|---|
| Toxicidad para peces                                     | : | CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 1 - 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 96 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares             |
| Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos | : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1 - 10 mg/l<br>Tiempo de exposición: 48 h<br>Observaciones: Basado en datos de materiales similares |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 - 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EC10 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.1 - 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabíciclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 24 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 40 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): > 110 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)): 30 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microorganismos : EC10 (lodos activados): 409 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

Toxicidad para peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 22.7 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203  
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 0.407 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202  
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201                |
|                                     | Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite |
| Toxicidad hacia los microorganismos | : CE50: > 1,000 mg/l                                      |
|                                     | Tiempo de exposición: 30 min                              |
|                                     | Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209                |

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Dibutil ftalato:**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Biodegradabilidad | : Resultado: Fácilmente biodegradable.                  |
|                   | Biodegradación: 81 %                                    |
|                   | Tiempo de exposición: 28 d                              |
|                   | Método: Prueba de desprendimiento de bióxido de carbono |

##### **Calcio dodecilbenzenosulfonato:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Biodegradabilidad | : Resultado: Fácilmente biodegradable.                 |
|                   | Observaciones: Basado en datos de materiales similares |

##### **Alcoholes, C12-15, etoxilado:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Biodegradabilidad | : Resultado: rápidamente degradable                    |
|                   | Observaciones: Basado en datos de materiales similares |

##### **7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabiciclo[4.1.0]heptano-3-carboxilato:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Biodegradabilidad | : Resultado: No es fácilmente biodegradable. |
|                   | Biodegradación: 71 %                         |
|                   | Tiempo de exposición: 28 d                   |
|                   | Método: Directrices de prueba OECD 301B      |

##### **2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Biodegradabilidad | : Resultado: No es fácilmente biodegradable. |
|                   | Biodegradación: 0 %                          |
|                   | Tiempo de exposición: 28 d                   |
|                   | Método: Directrices de prueba OECD 301F      |

### Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### **Dibutil ftalato:**

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | : log Pow: 4.46 |
|---------------------------------------|-----------------|

##### **Diazinón:**

|                |  |
|----------------|--|
| Bioacumulación | : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)    |
|                | Factor de bioconcentración (BCF): 46.9 |

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.69

### Calcio dodecilbenzenosulfonato:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (BCF): < 500  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 4.77  
Observaciones: Cálculo

### 7-Oxabiciclo[4.1.0]hept-3-ilmetil 7-oxabicyclo[4.1.0]heptano-3-carboxylato:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1.34  
Método: Directrices de prueba OECD 107

### 2-Fenil-4-[(1-fenil-1,5-dihidro-3-metil-5-oxo-4H-pirazol-4-iliden)metil]-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-ona:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 5.02

### Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

### Métodos de eliminación

Residuos : Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.  
No elimine el desecho en el alcantarillado.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos.  
Si no se especifica de otra manera: Deséchese como producto no usado.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### Regulaciones internacionales

#### UNRTDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Diazinon, Dibutyl phthalate)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : 9

Peligroso para el medio ambiente : si

#### IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

Versión 5.0      Fecha de revisión: 06/17/2025      Número de HDS: 10843066-00008      Fecha de la última emisión: 04/14/2025  
Fecha de la primera emisión: 08/26/2022

porte  
(Diazinon, Dibutyl phthalate)

Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Miscellaneous  
Instrucción de embalaje : 964  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje : 964  
(avión de pasajeros)  
Peligroso para el medio ambiente : si

### Código-IMDG

Número ONU : UN 3082  
Designación oficial de transporte : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Diazinon, Dibutyl phthalate)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
Código EmS : F-A, S-F  
Contaminante marino : si

### Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

### Regulación nacional

#### 49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 3082  
Designación oficial de transporte : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Diazinon, Dibutyl phthalate)  
Clase : 9  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : CLASS 9  
Código ERG : 171  
Contaminante marino : si(Diazinon, Dibutyl phthalate)  
Observaciones : LA INFORMACIÓN ANTERIOR APLICA SOLO A TAMAÑOS DE EMPAQUE EN LOS QUE LA SUSTANCIA PELIGROSA CUMPLE CON LA CANTIDAD INFORMABLE.

### Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### CERCLA Cantidad Reportable

| Componentes     | CAS No.  | Componente RQ (lbs) | Producto calculado RQ (lbs) |
|-----------------|----------|---------------------|-----------------------------|
| Diazinón        | 333-41-5 | 1                   | 11                          |
| Dibutil ftalato | 84-74-2  | 10                  | 14                          |



## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

|                                |            |      |       |
|--------------------------------|------------|------|-------|
| Calcio dodecilbenzenosulfonato | 26264-06-2 | 1000 | 11111 |
|--------------------------------|------------|------|-------|

### **SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable**

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

### **Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas**

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

**SARA 311/312 Peligros** :

- Sensibilización respiratoria o cutánea
- Mutagenicidad en células germinales
- Carcinogenicidad
- Toxicidad a la reproducción
- Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o repetida)
- Lesiones oculares graves o irritación ocular

**SARA 313** :

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

|                 |          |                |
|-----------------|----------|----------------|
| Dibutil ftalato | 84-74-2  | >= 50 - < 70 % |
| Diazinón        | 333-41-5 | >= 5 - < 10 %  |

### **Reglamento de Estado de EE.UU.**

#### **Derecho a la información de Pensilvania**

|  |            |
|--|------------|
| Dibutil ftalato  | 84-74-2    |
| Calcio dodecilbenzenosulfonato                                 | 26264-06-2 |
| Diazinón   | 333-41-5   |
| Oxirano, 2-metil-, polímero con oxirano, mono(nonilfenil) éter | 37251-69-7 |

#### **Prop. 65 de California**

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo Dibutil ftalato, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### **Lista de sustancias peligrosas de California**

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Dibutil ftalato                | 84-74-2    |
| Calcio dodecilbenzenosulfonato | 26264-06-2 |
| Diazinón                       | 333-41-5   |

#### **Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos**

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Dibutil ftalato | 84-74-2  |
| Diazinón        | 333-41-5 |

#### **Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:**

|       |                  |
|-------|------------------|
| AICS  | : no determinado |
| DSL   | : no determinado |
| IECSC | : no determinado |

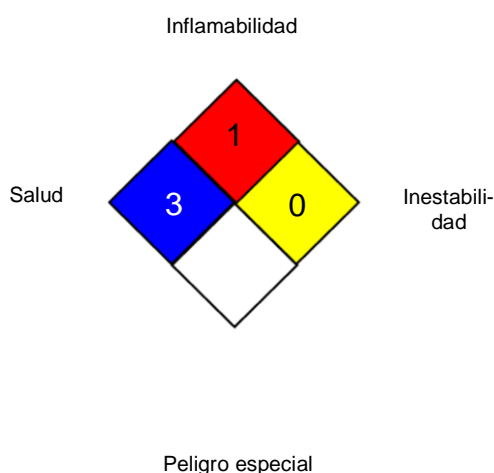
## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### Información adicional

##### NFPA 704:



##### HMIS® IV:

|                       |   |          |
|-----------------------|---|----------|
| <b>SALUD</b>          | * | <b>4</b> |
| <b>INFLAMABILIDAD</b> |   | <b>1</b> |
| <b>RIESGO FÍSICO</b>  |   | <b>0</b> |

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "\*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

#### Texto completo de otras abreviaturas

|                 |  |
|-----------------|--|
| ACGIH           | : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA   |
| ACGIH BEI       | : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI)   |
| NIOSH REL       | : Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.  |
| OSHA Z-1        | : Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire |
| ACGIH / TWA     | : Tiempo promedio ponderado  |
| NIOSH REL / TWA | : Tiempo promedio ponderado  |
| OSHA Z-1 / TWA  | : Tiempo promedio ponderado  |

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de

## Diazinon (9%) Liquid Formulation

|         |                    |                |   |
|---------|--------------------|----------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número de HDS: | Fecha de la última emisión: 04/14/2025  |
| 5.0     | 06/17/2025         | 10843066-00008 | Fecha de la primera emisión: 08/26/2022 |

Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructural-actividad (cuantitativa); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECL - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Fuentes principales de datos : Datos técnicos internos, datos de SDS de materias primas, de utilizados para elaborar la Hoja de Datos de Seguridad : resultados de búsqueda del portal de la OECD echem y de la página web de la Agencia Europea de Productos Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Fecha de revisión : 06/17/2025

Los elementos en los que se hicieron cambios a la versión previa están resaltados en el cuerpo de este documento con dos líneas verticales.

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta hasta donde llega nuestro cabal saber y entender a la fecha de su publicación. La información tiene como objeto ser solo una guía para el manejo, uso, procesamiento, almacenamiento, transportación, desecho y liberación seguros y no deben considerarse como una garantía o especificación de seguridad de ningún tipo. La información proporcionada solo se relaciona con el material específico identificado en la parte superior de esta HDS y puede no ser válida cuando el material de la HDS se use en combinación con algún otro material o en cualquier proceso, a menos que se especifique en el texto. Los usuarios del material deberán revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico de su manera intencionada de manejar, usar, procesar y almacenar, lo que incluye una evaluación de la idoneidad del material de la HDS en el producto final del usuario, si esto es aplicable.

US / 1X