

# Ficha de Datos de Seguridad

Página: 1/20

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

---

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa

### 1.1. Identificador del producto

## Vizura

UFI: W8F1-W0H9-U000-ERFY

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos pertinentes identificados: Modificador de suelos/plantas

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANYDirección de contacto:BASF Española S. L. Unipersonal  
C/ Can Rabia, 3/5  
08017 Barcelona  
SPAIN

---

Teléfono: +34 93 496-4214

Dirección e-mail: Seguridad-de-Producto.Iberia@basf.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF)

Tel.: 915 620 420

Número internacional de emergencia (24h) con respuesta local

Teléfono: +49 180 2273-112

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Para la clasificación de la mezcla se han aplicado los siguientes métodos: extrapolación en los niveles de concentración de las sustancias peligrosas, sobre la base de los resultados de las pruebas y después de la evaluación por parte de los expertos. Las metodologías utilizadas se mencionan en los respectivos resultados de las pruebas.

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Met. Corr. 1	H290 Puede ser corrosivo para los metales.
Acute Tox. 4 (Por ingestión)	H302 Nocivo en caso de ingestión.
Skin Corr./Irrit. 1B	H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
Eye Dam./Irrit. 1	H318 Provoca lesiones oculares graves.
Repr. 2	H361f Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Repr. 2	H361d Se sospecha que daña al feto.
STOT RE 2	H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Cavidad nasal, Glándula salivar) por exposición prolongada o repetida.

El texto completo de las clasificaciones mencionadas en este apartado está especificado en el capítulo 16.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos (Cavidad nasal, Glándula salivar) por exposición prolongada o repetida.

Consejos de Prudencia:

P101	Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la etiqueta.
P102	Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103	Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes protectores, prendas y gafas de protección o máscara protectora.
------	---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

P260	No respirar la niebla o los vapores.
P201	Pedir instrucciones especiales antes del uso.
P202	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.
P234	Conservar únicamente en el embalaje original.
P264	Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la manipulación.
Consejos de prudencia (respuesta):	
P305 + P351 + P338	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.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P303 + P361 + P353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304 + P340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P308 + P313	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P301 + P330 + P331	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P390	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
Consejos de prudencia (almacenamiento):	
P405	Guardar bajo llave.
P406	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.
Consejos de prudencia (eliminación):	
P501	Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

Componente(s) peligroso(s) que determina(n) el etiquetado: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1), Ácido fosfórico al ... %

### 2.3. Otros peligros

Conforme al Reglamento CE N° 1272/2008 [CLP]

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

## SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

### 3.1. Sustancia

No aplicable

### 3.2. Mezcla

#### Descripción Química

Enmienda de tierras

#### Ingredientes relevantes para la Reglamentación

1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)

Contenido (P/P): < 20 %

Número CAS: 202842-98-6

Número CE: 424-640-9

Número de registro REACH: 01-

0000017109-71

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Eye Dam./Irrit. 2

Repr. 2 (fertilidad)

Repr. 2 (feto)

STOT RE (Cavidad nasal, Glándula salivar) 2

H319, H302, H361fd, H373

Ácido fosfórico al ... %

Contenido (P/P): < 40 %

Número CAS: 7664-38-2

Número CE: 231-633-2

Número de registro REACH: 01-

2119485924-24

Número INDEX: 015-011-00-6

Met. Corr. 1

Acute Tox. 4 (Por ingestión)

Skin Corr./Irrit. 1B

Eye Dam./Irrit. 1

H290, H302, H314

#### Límite de concentración específico:

Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %

Eye Dam./Irrit. 2: 10 - < 25 %

Skin Corr./Irrit. 2: 10 - < 25 %

Para la clasificación no detallada en su totalidad en esta sección, incluyendo las clases y las frases de peligro, el texto completo aparece en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

La persona que auxilie debe autoprotgerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

---

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Tras ingestión:

No provocar vómito. Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

#### **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

#### **4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que se requieran.**

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

---

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

#### **5.1. Medios de extinción**

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma, dióxido de carbono

#### **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Sustancias peligrosas: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, compuestos de fósforo, óxidos de fósforo

Consejo: En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

#### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

---

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

---

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

### **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Bloquear/contener la fuga. Bombear el producto.

Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente.

### **6.4. Referencia a otras secciones**

Las informaciones referidas a controles de exposición/protección personal y consideraciones para la eliminación, se pueden encontrar en las secciones 8 y 13.

---

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Protección contra incendio/explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

### **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la irradiación solar directa.

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 60 Meses

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID Nº 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

### 7.3. Usos específicos finales

Para el/los uso/s relevante/s identificado/s según el apartado 1 deben tenerse en cuenta las indicaciones mencionadas en el apartado 7.

---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección personal

### 8.1. Parámetros de control

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

7664-38-2: Ácido fosfórico al ... %

Valor VLA-ED 1 mg/m<sup>3</sup> (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 2 mg/m<sup>3</sup> (OEL (EU))

indicativo

Valor VLA-EC 2 mg/m<sup>3</sup> (LEP (España))

Valor VLA-ED 1 mg/m<sup>3</sup> (LEP (España))

### 8.2. Controles de la exposición

#### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro combinado para gases/vapores de compuestos orgánicos, inorgánicos, ácidos inorgánicos, alcalinos y partículas tóxicas (p.ej. EN 14387 Tipo ABEK-P3)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de los ojos:

gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro (gafas cesta) (por ej. EN 166) y máscara facial

Protección corporal:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

#### Medidas generales de protección y de higiene

Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada. Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

estado de la materia:	líquido	
Forma:	líquido	
Color:	amarillo hasta anaranjado	
Olor:	debilmente, humeante	
Umbral de olor:	No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.	
Punto de fusión:	aprox. -28 °C	
Punto de ebullición:	aprox. 106 °C	(Directiva 103 de la OCDE)
Inflamabilidad:	no aplicable	
Límite inferior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto	
Límite superior de explosividad:	Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el uso previsto	
Punto de inflamación:	> 90 °C Sin punto de inflamación - la medición se realizó a la temperatura indicada, apagándose la llama de ignición.	(Reglamento (CE) N° 440/2008, A.9)
Temperatura de autoignición:	aprox. 674 °C	(Reglamento 440/2008/EC, A.15)
Descomposición térmica:	220 - 250 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113)) No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la clasificación de transporte UN clase 4.1	
Valor pH:	aprox. 0,5 - 1 (20 °C) (medido en el producto sin diluir)	
Viscosidad, dinámica:	aprox. 5 mPa.s (20 °C)	
Solubilidad en agua:	miscible	
Coefficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow):	no aplicable	



BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

Presión de vapor:           aprox. 23 hPa  
                                  (aprox. 20 °C)  
                                  Información aplicable al disolvente.

Densidad:                   aprox. 1,23 g/cm<sup>3</sup>                   (Directiva 92/69/CEE, A.3)  
                                  (20 °C)

Densidad relativa de vapor (aire):  
                                  no aplicable

## 9.2. Información adicional

### Información relativa a las clases de peligro físico

#### Explosivos

Riesgo de explosión:       Basado en su estructura química no       (UN Test 1 (a) UN Gap Test)  
                                  existe ninguna indicación de  
                                  propiedades explosivas.

#### Propiedades oxidantes

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto       (UN Test O.2 (oxidizing  
                                  no se clasifica como comburente.       liquids))

#### Corrosión del metal

Tiene efecto corrosivo frente a los metales. - El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

### Otras características de seguridad

Otra información:           Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras  
                                  propiedades fisico-químicas.

Velocidad de evaporación:  
                                  no aplicable

---

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:       Tiene efecto corrosivo frente a los metales. El producto no ha sido  
                                  ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o  
                                  productos de una estructura o composición similar.

### 10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

### 10.5. Materiales incompatibles

Sustancias a evitar:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Moderada toxicidad moderada tras una única ingestión. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

*DL50 rata (Por ingestión): > 200 - < 2.000 mg/kg (Directiva 92/69/CEE, B.1)*

*Indicaciones para: Ácido fosfórico al ... %*

*Datos experimentales/calculados:*

*DL50 rata (Por ingestión): 2.000 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID Nº 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

*CL50 rata (Por inhalación): > 5,5 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE)*  
*Fue analizado un polvo-aerosol.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

*DL50 rata (dérmica): > 5.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)*

### Irritación

Valoración de efectos irritantes:

Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos. Puede causar lesiones oculares graves. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: Ácido fosfórico al ... %*

*Valoración de efectos irritantes:*

*Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

*Corrosión/irritación de la piel*

*conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)*

*Indicaciones para: Ácido fosfórico al ... %*

*Datos experimentales/calculados:*

*Corrosión/irritación de la piel*

*conejo: Corrosivo. (Directiva 404 de la OCDE)*

*Corrosión/irritación de la piel*

*conejo: Corrosivo. (Test Draize)*

*Indicación bibliográfica.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

*Lesión grave /irritación en los ojos*

*conejo: Irritante. (Directiva 405 de la OCDE)*

### Sensibilización respiratoria/de la piel

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel. El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Datos experimentales/calculados:*

*Ensayo de maximización en cobaya cobaya: El producto no es sensibilizante. (Directiva 406 de la OCDE)*

#### Mutagenicidad en células germinales

Valoración de mutagenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Los ensayos de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

#### Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Valoración de carcinogenicidad:*

*Tras una exposición prolongada a concentraciones que pueden causar toxicidad en los órganos no se puede excluir un efecto carcinogénico. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

#### Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Valoración de toxicidad en la reproducción:*

*En experimentación animal se han encontrado indicios de efectos que perjudican a la fertilidad.*

#### Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Valoración de teratogenicidad:*

*En ensayos con animales se encontraron indicios de efectos teratogénicos.*

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

-----

#### Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Toxicidad a dosis repetidas y toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:*

*La sustancia puede causar daños específicos a los órganos tras exposición oral repetida.*

*Indicaciones para: Ácido fosfórico al ... %*

*Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:*

*La sustancia puede modificar la composición de la sangre tras exposición repetida en experimentación animal .*

-----

#### Peligro de aspiración

No se espera riesgo por aspiración.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

#### Efectos interactivos

No hay datos disponibles.

### **11.2. Información sobre otros peligros**

#### Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

#### Información adicional

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Toxicidad en peces:*

*CL50 (96 h) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (Directiva 203 de la OCDE, estático)*

*La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Invertebrados acuáticos:*

*CE50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Directiva 79/831/CEE, estático)*

*La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Plantas acuáticas:*

*CE50 (72 h) 25 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)*

*'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.*

*NOEC (72 h) 5,7 mg/l (tasa de crecimiento), Scenedesmus subspicatus (Directiva 92/69/CEE, C.3, estático)*

*El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar. 'Los datos sobre el efecto tóxico se refieren a la concentración determinada analíticamente.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Toxicidad crónica peces:*

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

*NOEC (33 Días)  $\geq$  10 mg/l, Pimephales promelas (Proyecto de Directriz de la OCDE, Flujo continuo.)*

*La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.*

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Toxicidad crónica invertebrados acuáticos:*

*NOEC (21 Días) 25 mg/l, Daphnia magna (Directiva 211 de la OCDE, semiestático)*

*La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal.*

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Valoración de biodegradación y eliminación (H<sub>2</sub>O):*

*Se ha demostrado una potencial degradación biológica. Se elimina difícilmente del agua.*

*Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)*

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Potencial de bioacumulación:*

*Factor de bioconcentración(FBC): 1,2 (14 Días), Pimephales promelas (Directiva 305 E de la OCDE)*

## 12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Adsorción en suelos: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

*Indicaciones para: 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1)*

*Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:*

*Volatilidad: La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.*

*Adsorción en suelos: No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.*

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

---

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable)

## 12.6. Propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias por encima de los límites legales incluidos en la lista establecida según el Artículo 59(1) del Reglamento (CE) N° 1907/2006 por tener propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

## 12.7. Otros efectos adversos

El producto no contiene sustancias relacionadas en el Reglamento (CE) 1005/2009 relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono

## 12.8. Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Debe ser eliminado o incinerado según la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

---

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Transporte por tierra

ADR

Número UN o número ID:

UN1805

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN

Unidas:



BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

Clase(s) de peligro para el transporte: 8  
 Grupo de embalaje: III  
 Peligros para el medio ambiente: no  
 Precauciones particulares para los usuarios: Código de tunel: E

#### RID

Número UN o número ID: UN1805  
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN  
 Clase(s) de peligro para el transporte: 8  
 Grupo de embalaje: III  
 Peligros para el medio ambiente: no  
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

#### Transporte interior por barco

##### ADN

Número UN o número ID: UN1805  
 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN  
 Clase(s) de peligro para el transporte: 8  
 Grupo de embalaje: III  
 Peligros para el medio ambiente: no  
 Precauciones particulares para los usuarios: Ninguno conocido

Transporte en aguas navegables interiores en buques  
 no evaluado

#### Transporte marítimo por barco

##### IMDG

Número UN o número ID: UN 1805  
 Designación oficial de: ÁCIDO

#### Sea transport

##### IMDG

UN number or ID number: UN 1805  
 UN proper shipping: PHOSPHORIC

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

transporte de las Naciones Unidas:	FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	name:	ACID SOLUTION
Clase(s) de peligro para el transporte:	8	Transport hazard class(es):	8
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	no Contaminante marino: NO	Environmental hazards:	no Marine pollutant: NO
Precauciones particulares para los usuarios:	EmS: F-A; S-B	Special precautions for user:	EmS: F-A; S-B

#### Transporte aéreo

#### Air transport

IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Número UN o número ID:	UN 1805	UN number or ID number:	UN 1805
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:	ÁCIDO FOSFÓRICO EN SOLUCIÓN	UN proper shipping name:	PHOSPHORIC ACID SOLUTION
Clase(s) de peligro para el transporte:	8	Transport hazard class(es):	8
Grupo de embalaje:	III	Packing group:	III
Peligros para el medio ambiente:	No se necesita ninguna marca de peligroso para el medioambiente	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
Precauciones particulares para los usuarios:	Ninguno conocido	Special precautions for user:	None known

#### **14.1. Número UN o número ID**

Ver las entradas correspondientes para "número UN o número ID" para las respectivas regulaciones en las tablas anteriores.

#### **14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

Ver apartados correspondientes para la 'denominación ONU oficial de transporte' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### **14.3. Clase(s) de peligro para el transporte**

Ver apartados correspondientes para la 'clase de peligro para el transporte' para las legislaciones respectivas en las tablas de arriba.

#### **14.4. Grupo de embalaje**

Ver apartados correspondientes para el 'grupo de embalaje' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE N° 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID N° 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ver apartados correspondientes para la 'peligrosidad para el medioambiente' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Ver apartados correspondientes para las 'precauciones especiales para el usuario' para las legislaciones respectivas en la tabla de arriba.

#### 14.7. Transporte marítimo a granel según instrumentos IMO

No se prevé el transporte marítimo a granel.

#### Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Prohibiciones, limitaciones y autorizaciones

Anexo XVII del Reglamento (CE) No 1907/2006: Número en lista: 3, 75

Restricciones del Reglamento (CE) 1907/2006, Anexo XVII, no se aplica para el uso previsto del producto dado en esta FDS.

Directiva 2012/18/UE - control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas (UE):

Listado en el reglamento anterior.: no

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El ensayo de uso seguro se ha llevado a cabo para la mezcla y el resultado está documentado en la sección 7 y 8 de la FDS

## SECCIÓN 16: Otra información

El texto completo de las clasificaciones, incluyendo la indicación de peligro, los símbolos de peligro, las frases R y las frases H, en el caso que se mencionan en la sección 2 o 3:

Met. Corr.	Corrosivo para metales
Acute Tox.	Toxicidad aguda
Skin Corr./Irrit.	Corrosión/Irritación en la piel
Eye Dam./Irrit.	Lesión grave/Irritación ocular
Repr.	Tóxico para la reproducción
STOT RE	Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H361fd	Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

---

BASF Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Reglamento CE Nº 1907/2006 y sus posteriores modificaciones.

Fecha / actualizada el: 07.11.2022

Versión: 6.1

Fecha de la versión anterior: 04.07.2022

Versión previa: 6.0

Fecha / Primera versión: 03.05.2016

Producto: **Vizura**

(ID Nº 30642972/SDS\_GEN\_ES/ES)

Fecha de impresión 03.07.2025

---

H373	Puede perjudicar a determinados órganos (Cavidad nasal, Glándula salivar) por exposición prolongada o repetida.
H319	Provoca irritación ocular grave.

#### Abreviaciones

ADR = El Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera. ADN = El Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías Navegables interiores. ATE = Estimaciones de toxicidad aguda. CAO = Sólo Aviones de Carga. CAS = Servicio de Resumen Químico. CLP = Clasificación, Etiquetado y Envasado de sustancias y mezclas. DIN = organización nacional alemana para la estandarización. DNEL = Nivel sin Efecto Derivado. CE50 = Concentración Efectiva media para el 50% de la población. CE = Comunidad Europea. EN = Estándares Europeos. IARC = Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer. IATA = Asociación Internacional de Transporte Aéreo. Código IBC = Código de Contenedores Intermedios para Productos a Granel. IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. ISO = Organización Internacional de Normalización. STEL = Límite de exposición a corto plazo. CL50 = Concentración letal media para el 50% de la población. DL50 = Dosis Letal Media para el 50% de la población. TLV = Valor Límite Umbral. MARPOL = El Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por Buques. NEN = Norma Holandesa. NOEC = Concentración Sin Efecto Observado. OEL = Valor Límite de Exposición Profesional. OCDE = Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico. PBT = Persistente, Bioacumulable y Tóxico. PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto. PPM = Partes por millón. RID = El Acuerdo Europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. TWA = Media ponderada en el tiempo. Número ONU = número ONU en el transporte. mPmB = muy Persistente y muy Bioacumulable.

Los datos contenidos en esta Ficha de Datos de Seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Esta Ficha de Datos de Seguridad no es ni un Certificado de Análisis (CoA) ni una ficha técnica y no debe confundirse con un acuerdo de especificaciones. Los usos identificados en esta ficha de datos de seguridad no representan ni un acuerdo contractual sobre la calidad correspondiente a la sustancia/mezcla ni sobre el uso designado. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.

---

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.