

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre del producto : Affinity® 24 EC

#### Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : FMC CORPORATION

Domicilio : WALNUT STREET  
PHILADELPHIA, PA 19104  
USA  
(215) 299-6000 (INFORMACIÓN GENERAL)

Dirección de correo electrónico : SDS-Info@fmc.com

Teléfono de emergencia : +506-40003869  
911

Número de Emergencia Médica : Costa Rica - Centro Nacional de Intoxicaciones - (506) 2223-1028; 800-INTOXICA  
REPÚBLICA DOMINICANA - Centro de Información de Drogas y de Intoxicación - (809) 562-6601 Ext. 1801  
El Salvador - Rosales National Hospital - (503) 2231-9262  
Guatemala - Center of Toxicological Information and Assistance - (502) 2251-3560 / 2232-0735  
Honduras - Hospital School - (504) 232-6105  
Nicaragua - National Center of Toxicology - (505) 2289-4700 ext. 1294 cel. 8755-0983  
Panama Center of Research and Information on Medications and Toxicology (507) 523-4948

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

Uso (s) recomendado (s) : Herbicida

Restricciones de uso : Use según lo recomendado por la etiqueta.

### 2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.

Líquidos Inflamables : Categoría 4

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 5

Toxicidad aguda (Cutáneo) : Categoría 5

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Corrosión/irritación cutáneas	: Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Categoría 2A
Carcinogenicidad	: Categoría 2
Toxicidad a la reproducción	: Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	: Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)
Peligro de aspiración	: Categoría 1
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: Categoría 1
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Categoría 1

### Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.  
H303 + H313 + H333 Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H315 Provoca irritación cutánea.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 Susceptible de provocar cáncer.  
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

P210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P261 Evitar respirar nieblas o vapores.  
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.  
P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P273 No dispersar en el medio ambiente.  
P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

### Intervención:

P301 + P316 EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.  
P302 + P352 + P317 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Buscar ayuda médica.  
P304 + P317 EN CASO DE INHALACIÓN: Buscar ayuda médica.  
P304 + P340 + P319 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Buscar ayuda médica si la persona no se encuentra bien.  
P305 + P351 + P338 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.  
P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
P331 NO provocar el vómito.  
P332 + P317 En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.  
P337 + P317 Si la irritación ocular persiste, buscar ayuda médica.  
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.  
P391 Recoger los vertidos.

### Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405 Guardar bajo llave.

### Eliminación:

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

### Otros peligros no clasificables

No conocidos.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0      Fecha de revisión: 21.03.2024      Número de HDS: 50001762      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Sustancia / mezcla : Mezcla

### Componentes

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	$\geq 70 - < 90$
2-methylnaphthalene	91-57-6	$\geq 20 - < 25$
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1	$\geq 20 - < 25$
1-methylnaphthalene	90-12-0	$\geq 2.5 - < 10$
butan-1-ol	71-36-3	$\geq 1 - < 3$
naftaleno	91-20-3	$\geq 0.25 - < 1$
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	123-42-2	$\geq 0.1 - < 1$

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.  
Si persisten los síntomas, llame a un médico.  
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos : Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.  
Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Susceptible de provocar cáncer.  
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  
La ingestión o la inhalación pueden provocar dificultad repentina para respirar, tos, náuseas o dolor abdominal.  
El contacto con la piel puede provocar picazón y enrojecimiento. El contacto con los ojos puede provocar picazón, ojos llorosos, sensibilidad a la luz, dolor y/o visión borrosa.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.

Notas especiales para un médico tratante : Trate sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Producto químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma normal.

Agentes de extinción inapropiados : No esparza el material derramado con chorros de agua a alta presión.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas         | : | No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.  |
| Productos de combustión peligrosos   | : | El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.<br>Óxidos de carbono<br>Óxidos de nitrógeno (NOx)<br>Compuestos clorados<br>Compuestos de flúor<br>Cianuro de hidrógeno<br>Cloruro de hidrogeno   |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. | : | Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.<br>Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.<br>Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.<br>El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.<br>Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. |
| Equipo de protección especial para los bomberos                              | : | Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.   |

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- |  |   |   |
|--|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | : | Evacue al personal a zonas seguras.<br>Utilice equipo de protección personal.<br>Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.<br>No toque ni camine a través del material derramado.  |
| Precauciones relativas al medio ambiente                                     | : | Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.<br>Evite que el producto vaya al alcantarillado.<br>Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.   |
| Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas       | : | Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.<br>Recoja tanto del derrame como sea posible con el material absorbente adecuado.<br>Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.<br>Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente.  
Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición.
- Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro : Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.  
Evite la formación de aerosol.  
No respire los vapores/polvo.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Evite el contacto con los ojos y la piel.  
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.  
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.  
Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.
- Condiciones de almacenamiento seguro : No fumar.  
Mantenga en un lugar bien ventilado.  
Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.
- Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1	TWA (fracción inhalable)	1 mg/m3	ACGIH
butan-1-ol	71-36-3	TWA	20 ppm	ACGIH
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	ACGIH
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	123-42-2	TWA	50 ppm	ACGIH

### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Protección respiratoria            | : | En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.  |
| Protección de las manos            | : |  |
| Material                           | : | Guantes protectores  |
| Observaciones                      | : | La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.   |
| Protección de los ojos             | : | Frasco lavador de ojos con agua pura<br>Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  |
| Protección de la piel y del cuerpo | : | Ropa impermeable<br>Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.  |
| Medidas de protección              | : | Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto.   |
| Medidas de higiene                 | : | Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.<br>No inhale el aerosol.<br>No coma ni beba durante su utilización.<br>No fume durante su utilización.<br>Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. |

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- |                                 |   |                                 |
|---------------------------------|---|---------------------------------|
| Estado físico                   | : | Líquido                         |
| Color                           | : | marrón, anaranjado              |
| Olor                            | : | aromático                       |
| Umbral de olor                  | : | Sin datos disponibles           |
| pH                              | : | 5.3<br>Concentración: 10 g/l    |
| Punto de fusión/rango           | : | Sin datos disponibles           |
| Punto / intervalo de ebullición | : | Sin datos disponibles           |
| Punto de inflamación            | : | 75.6 °C<br>Método: copa cerrada |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Tasa de evaporación	:	Sin datos disponibles
Autoignición	:	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	:	0.1078 g/cm3
Solubilidad Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No oxidante
Peso molecular	:	No aplicable

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	:	Evite la formación de aerosol. Evitar temperaturas extremas. Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Toxicidad aguda

Puede ser nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50(Rata): 4,077 mg/kg
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50(Rata): > 6.31 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50(Rata): > 4,000 mg/kg

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401 Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 4.688 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
Toxicidad dérmica aguda	:	DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402 Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

##### **2-methylnaphthalene:**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 1,630 mg/kg
----------------------	---	--------------------------

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, hembra): 5,143 mg/kg
----------------------	---	----------------------------------

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Método: FIFRA 81.01  
Síntomas: Temblores  
BPL: si

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.09 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: EPA OPP 81 - 3  
Síntomas: Temblores, cromodacriorrea, escurrimiento nasal  
BPL: si  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 4,000 mg/kg  
Método: US EPA OPP 81-2  
Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de un solo contacto con la piel.  
Observaciones: sin mortalidad

### 1-methylnaphthalene:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,840 mg/kg

### butan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.292 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 1,000 mg/kg  
Método: Juicio experto

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata): > 17.76 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,430 mg/kg

### naftaleno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón, hembra): 710 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata, machos y hembras): > 0.4 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Directrices de prueba OECD 403  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 16,000 mg/kg  
Método: Directrices de prueba OECD 402

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 3,002 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 401 Síntomas: Letargia, ataxia, Coma
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL0 (Rata, machos y hembras): $\geq 7.6$ mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Método: Directrices de prueba OECD 403 Observaciones: sin mortalidad
Toxicidad dérmica aguda	:	DL0 (Rata, machos y hembras): $> 1,875$ mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 402

### Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

#### Producto:

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No clasificado como irritante
Resultado	:	ligera irritación

#### Componentes:

### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies	:	Conejo
Valoración	:	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Resultado	:	No irrita la piel
Observaciones	:	Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación. Basado en datos de materiales similares

### 2-methylnaphthalene:

Resultado	:	Irritación de la piel
-----------	---	-----------------------

### Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No clasificado como irritante
Método	:	US EPA OPP 81-5
Resultado	:	No irrita la piel

### 1-methylnaphthalene:

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

### butan-1-ol:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Especies : Conejo  
Resultado : Irritación de la piel

### naftaleno:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies : Conejo  
Método : Directrices de prueba OECD 404  
Resultado : ligera irritación

### Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

### Producto:

Especies : Conejo  
Valoración : No clasificado como irritante  
Resultado : ligera irritación

### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Conejo  
Valoración : No irrita los ojos  
Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.  
Basado en datos de materiales similares

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejo  
Valoración : No clasificado como irritante  
Método : EPA OPP 81-4  
Resultado : ligera irritación  
BPL : si

#### 1-methylnaphthalene:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

#### butan-1-ol:

Especies : Conejo  
Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

### naftaleno:

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita los ojos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies	: Conejo
Método	: Directrices de prueba OECD 405
Resultado	: Irritación a los ojos, reversible a los 21 días

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

#### Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### Producto:

Valoración	: No es una sensibilizador de la piel.
Resultado	: No causa sensibilización a la piel.

#### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Especies	: Conejillo de Indias
Resultado	: No es una sensibilizador de la piel.
Observaciones	: Basado en datos de materiales similares

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

Tipo de Prueba	: Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
Especies	: Conejillo de Indias
Método	: Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 81-6
Resultado	: No causa sensibilización a la piel.

#### butan-1-ol:

Resultado	: No es una sensibilizador de la piel.
-----------	--

#### naftaleno:

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Especies	: Conejillo de Indias
Método	: Directrices de prueba OECD 406
Resultado	: No causa sensibilización a la piel.

#### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Tipo de Prueba	: Ensayo de maximización
Especies	: Conejillo de Indias
Método	: Directrices de prueba OECD 406
Resultado	: No causa sensibilización a la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Componentes:

#### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Método: Directrices de prueba OECD 471 Resultado: negativo Observaciones: Basado en datos de materiales similares
Genotoxicidad in vivo	: Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea Especies: Rata Vía de aplicación: inhalación (vapor) Resultado: negativo

#### **2-methylnaphthalene:**

Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides hermanas Sistema de prueba: Linfócitos humanos Resultado: negativo  Tipo de Prueba: Prueba de Ames Resultado: negativo
Mutagenicidad en células germinales - Valoración	: Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

#### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido Activación metabólica: con o sin activación metabólica Método: Directrices de prueba OECD 471 Resultado: negativo  Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino Activación metabólica: con o sin activación metabólica Método: Directrices de prueba OECD 476 Resultado: negativo
Genotoxicidad in vivo	: Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo Especies: Ratón (machos y hembras) Resultado: negativo
Mutagenicidad en células germinales - Valoración	: Sin potencial genotóxico

#### **1-methylnaphthalene:**

Genotoxicidad in vitro	: Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides hermanas
------------------------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Sistema de prueba: Linfócitos humanos  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

### butan-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética  
Método: Directrices de prueba OECD 476  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Oral  
Método: Directrices de prueba OECD 474  
Resultado: negativo

### naftaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo  
Especies: Ratón  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Resultado: negativo

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 471  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 473  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de prueba OECD 476  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

#### Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Especies	: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación	: inhalación (vapor)
Tiempo de exposición	: 12 mes(es)
NOAEC	: 1.8 mg/l
Resultado	: negativo
Observaciones	: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : No clasificable como carcinogénico humano.

##### **2-methylnaphthalene:**

Especies	: Ratón, macho
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 81 w
Dosis	: 750, 1500 ppm
LOAEL	: 750 ppm
Resultado	: equívoco
Síntomas	: Tumor
Órganos Diana	: Pulmones
Observaciones	: Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Especies	: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 104 semanas
NOAEL	: 3 - 9 mg/kg pc/día
Resultado	: negativo

Carcinogenicidad - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.

##### **1-methylnaphthalene:**

Especies	: Ratón, macho
Vía de aplicación	: Oral



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Tiempo de exposición	: 81 w
Dosis	: 750, 1500 ppm
LOAEL	: 750 ppm
Resultado	: equívoco
Síntomas	: Tumor
Órganos Diana	: Pulmones

Carcinogenicidad - Valoración	: El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno
-------------------------------	--

### naftaleno:

Especies	: Rata
Vía de aplicación	: Inhalación
Tiempo de exposición	: 2 Años
Resultado	: positivo

Carcinogenicidad - Valoración	: Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales
-------------------------------	---

### Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

#### Componentes:

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Efectos en la fertilidad	: Tipo de Prueba: Estudio multigeneracional Especies: Rata, machos y hembras Vía de aplicación: Ingestión Fertilidad: NOEL: 4,000 ppm Resultado: negativo
--------------------------	---

Efectos en el desarrollo fetal	: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal Especies: Rata, hembra Vía de aplicación: Oral Toxicidad general materna: NOEL: 100 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOEL: 600 mg/kg pc/día Resultado: negativo
--------------------------------	---

	: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal Especies: Conejo, hembra Vía de aplicación: Oral Toxicidad general materna: NOEL: 150 mg/kg pc/día Toxicidad embriofetal.: NOEL: > 300 mg/kg pc/día Resultado: negativo
--	---

Toxicidad para la reproducción - Valoración	: Las pruebas con animales no mostraron toxicidad reproductiva.
---	---

### naftaleno:

Efectos en la fertilidad	: Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desa-
--------------------------	---

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

rollo  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Inhalación  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Método: Directrices de prueba OECD 414  
Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para la madre

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación  
Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 30, 100, 300, 1000mg/kg/bw  
Duración del tratamiento individual: 45 d  
Toxicidad general padres: LOAEL: 300 mg/kg pc/día  
Toxicidad general F1: NOAEL: 300 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 422

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 100, 300, 1000mg/kg/day  
Duración del tratamiento individual: 21 d  
Toxicidad general materna: NOAEL: > 1,000 mg/kg pc/día  
Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 1,000 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 414

Especies: Conejo  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 0, 100, 300, 800mg/kg/bw/day  
Duración del tratamiento individual: 29 d  
Toxicidad general materna: LOAEL: 800 mg/kg pc/día  
Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 300 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de prueba OECD 414

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

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

Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

### Componentes:

#### 2-methylnaphthalene:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somno-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

lencia o vértigo.

### Carfentrazona-etilo (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

### 1-methylnaphthalene:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

### butan-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Órganos Diana : Tracto respiratorio  
Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

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

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Componentes:

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

### Toxicidad por dosis repetidas

### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras  
NOAEC : 0.9 - 1.8 mg/l  
Vía de aplicación : inhalación (vapor)  
Tiempo de exposición : 12 Months

#### 2-methylnaphthalene:

Especies : Ratón, hembra  
LOAEL : 50.3 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 81 w  
Dosis : 0, 50.3, 107.6 mg/kg-d  
Síntomas : efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : Cutáneo  
Tiempo de exposición : 30 w

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Número de exposiciones	:	2/w
Dosis	:	119 mg/kg-application
Síntomas	:	efectos pulmonares
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

### Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies	:	Ratón, machos y hembras
NOAEL	:	1000 ppm
LOAEL	:	4000 ppm
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 days
Órganos Diana	:	Sangre

Especies	:	Perro, machos y hembras
NOEL	:	150 mg/kg
LOAEL	:	500 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 days
Órganos Diana	:	Sangre

Especies	:	Perro, machos y hembras
NOEL	:	50 mg/kg
NOAEL	:	150 mg/kg
LOAEL	:	500 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	12 months
BPL	:	si
Órganos Diana	:	Sangre

### 1-methylnaphthalene:

Especies	:	Ratón, hembra
LOAEL	:	50.3 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	81 w
Dosis	:	0, 50.3, 107.6 mg/kg-d
Síntomas	:	efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

Especies	:	Ratón
Vía de aplicación	:	Cutáneo
Tiempo de exposición	:	30 w
Número de exposiciones	:	2/w
Dosis	:	119 mg/kg-application
Síntomas	:	efectos pulmonares
Observaciones	:	Basado en datos de materiales similares

### butan-1-ol:

Especies	:	Rata
NOAEL	:	1,500 mg/m <sup>3</sup>
Vía de aplicación	:	Inhalación

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies	: Rata, machos y hembras
NOAEL	: 600 mg/kg pc/día
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 13 weeks
Dosis	: 0, 25, 150, 600mg/kg bw/day
Método	: Directrices de prueba OECD 408

Especies	: Rata, machos y hembras
LOAEL	: 300 mg/kg pc/día
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 45 d
Dosis	: 30, 100, 300, 1000mg/kgbw
Método	: Directrices de prueba OECD 422

Especies	: Rata, machos y hembras
NOAEL	: 1000 ppm
Vía de aplicación	: inhalación (vapor)
Tiempo de exposición	: 6 weeks
Dosis	: 50, 225, 1000 ppm
Método	: Directrices de prueba OECD 412

### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### Producto:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

##### **1-methylnaphthalene:**

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

### Experiencia con la exposición en seres humanos

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Contacto con la piel	: Síntomas: La exposición repetida puede provocar sequedad o
----------------------	--

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

formación de grietas en la piel.

### 2-methylnaphthalene:

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel  
Síntomas: Irritación

### 1-methylnaphthalene:

Contacto con la piel : Órganos Diana: Piel  
Síntomas: Irritación

## Efectos neurológicos

### Componentes:

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

### Información adicional

#### Producto:

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de exposición recomendados irritan los ojos y las vías respiratorias, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central. El contacto prolongado y/o repetido de la piel con materiales de baja viscosidad puede desengrasar la piel y provocar una posible irritación y dermatitis. Pequeñas cantidades de líquido aspirado hacia los pulmones durante la ingestión o por vómitos pueden causar neumonitis química o edema pulmonar.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

### Ecotoxicidad

#### Componentes:

#### Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad para peces : LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.4 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EL50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microorganismos : LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677.9 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : EL50: 0.89 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

### 2-methylnaphthalene:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): 2 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia (Dafnia)): 1.49 mg/l  
Punto final: Inmovilización  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

### Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2.55 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 9.8 mg/l  
Punto final: Inmovilización  
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 : CE50 ( Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 0.012 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

NOEC ( algas): 0.001 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

CE50 ( Lemna gibba (lenteja de agua)): 0.0057 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d

CE50 ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.0133 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

BPL: si

NOEC ( Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.00933 mg/l  
Punto final: Tasa de crecimiento  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201  
BPL: si

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 10

Toxicidad hacia los microorganismos : NOEC (lodos activados): 1,000 mg/l  
Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209  
BPL:

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 22 µg/l  
Tiempo de exposición: 89 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tipo de Prueba: Estadío de vida temprana  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210  
BPL: si

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 35 mg/l  
Punto final: reproducción  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia (Dafnia)  
Método: US EPA TG OPPTS 850.1300  
Observaciones: La información proporcionada se basa en datos obtenidos de productos similares.

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 100

Toxicidad para los organismos del suelo : NOEC: 820 mg/kg  
Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de prueba OECD 216  
Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de nitrógeno.

Método: Directrices de prueba OECD 217  
Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de carbono.

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: > 5,620 ppm  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Anas platyrhynchos (pato de collar)  
Observaciones: Dietético

DL50: 2,250 mg/kg



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

NOEL: 1000 ppm  
Punto final: Prueba de reproducción  
Especies: *Colinus virginianus* (Codorniz Bobwhite)

DL50: > 200 µg/bee  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

DL50: > 200 µg/bee  
Punto final: Toxicidad aguda por contacto  
Especies: *Apis mellifera* (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

Datos sobre la toxicidad del suelo : Nocivo para el ambiente del suelo.

#### 1-methylnaphthalene:

Toxicidad para peces : CL50 (*Pimephales promelas* (Carpita cabezona)): 9 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (*Daphnia magna* (Pulga de mar grande)): 1.42 mg/l  
Punto final: Inmovilización  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 12 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

#### butan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (*Pimephales promelas* (Carpita cabezona)): 1,376 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)): 1,328 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 225 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (alga verde)): 225 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 225 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 d

CE50 (Microorganismo natural): 4,390 mg/l  
Tiempo de exposición: 17 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 4.1 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

### naftaleno:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.6 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)): 2.16 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 ( Skeletonema costatum): 0.4 - 0.5 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) : 1

Toxicidad hacia los microorganismos : CI50 (Bacterias): 29 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.37 mg/l  
Tiempo de exposición: 40 d  
Especies: Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 0.59 mg/l  
Tiempo de exposición: 125 d  
Especies: Daphnia pulex (Pulga de agua)

Factor-M (Toxicidad acuática crónica) : 1

### 4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)): > 100 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)): > 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 ( Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) (microalga)): > 1,000 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC ( Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) (microalga)): >= 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (lodos activados): > 1,000 mg/l  
Tiempo de exposición: 3 h  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : LOEC: > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

### Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 58.6 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de prueba OECD 301F  
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

##### **1-methylnaphthalene:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

##### **butan-1-ol:**

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Observaciones: Se supone que es biodegradable

##### **naftaleno:**

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.  
Biodegradación: 67 %  
Tiempo de exposición: 12 d

##### **4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:**

Biodegradabilidad : Inóculo: lodos activados  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Método: Prueba según la Norma OECD 301A

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles  
Observaciones: Sin datos disponibles

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Bioacumulación : Observaciones: El producto/sustancia tiene potencial para bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.72  
Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas )

##### **2-methylnaphthalene:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.86

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)  
Tiempo de exposición: 28 d  
Factor de bioconcentración (BCF): 176  
Método: Directrices de prueba OECD 305E  
Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.7 (20 °C)

##### **1-methylnaphthalene:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.87

##### **butan-1-ol:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 1 (25 °C)

##### **naftaleno:**

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)  
Factor de bioconcentración (BCF): 168

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.7

##### **4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0	Fecha de revisión: 21.03.2024	Número de HDS: 50001762	Fecha de la última emisión: - Fecha de la primera emisión: 21.03.2024
----------------	----------------------------------	----------------------------	--

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0.09  
Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas)

### Movilidad en el suelo

#### Componentes:

##### **Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: Se espera que se divida en sedimentos y sólidos de aguas residuales. Moderadamente volátil.

##### **Carfentrazona-etilo (ISO):**

Distribución entre los compartimentos medioambientales : Observaciones: La sustancia/mezcla y sus metabolitos del suelo tienen el potencial de ser móviles, pero no se detectaron en un estudio de lixiviación de campo.

Koc: 866, log Koc: 2.93

### Otros efectos adversos

#### Producto:

Información ecológica complementaria : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

### Métodos de eliminación

Residuos	: Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos). No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. Envíese a una compañía autorizada para la gestión de residuos.
Envases contaminados	: Está prohibido reutilizar, enterrar, quemar o vender envases. Envases lavables: Triple lavar los envases menos a 20 litros y lavar a presión los envases de 20 litros o más. Triple lavado: Agregar agua hasta ¼ de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Verter el agua del lavado en el tanque de mezcla, considerando este volumen de agua dentro del volumen recomendado para la mezcla. Realizar este procedimiento tres veces. Lavado a presión: Accionar el dispositivo de lavado a presión por 30 segundos, considerar el volumen de agua utilizado como parte del volumen recomendado para la mezcla. Para ambos procedimientos, inutilizar el

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

envase perforándolo en la base sin dañar la etiqueta. Envases no lavables: Los envases que no pueden ser lavados, inutilizarlos perforándolos sin dañar la etiqueta. En todos los casos, entregar los envases en puntos de recolección indicados por el programa de recolección de envases local.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Regulaciones internacionales

##### UNRTDG

Número ONU	: UN 3082
Designación oficial de transporte	: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Carfentrazone-etilo)

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	: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Carfentrazone-etilo)

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

##### Código-IMDG

Número ONU	: UN 3082
Designación oficial de transporte	: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Carfentrazone-etilo)

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.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### Precauciones especiales para el usuario

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.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION

### Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

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

TCSI	: En o de conformidad con el inventario
TSCA	: El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuentra(n) en el inventario de la TSCA.
AIIC	: No está en cumplimiento con el inventario
DSL	: Este producto contiene los siguientes componentes que no se encuentran en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.  Carfentrazona-etilo (ISO)
ENCS	: No está en cumplimiento con el inventario
ISHL	: En o de conformidad con el inventario
KECI	: En o de conformidad con el inventario
PICCS	: No está en cumplimiento con el inventario
IECSC	: En o de conformidad con el inventario
NZIoC	: No está en cumplimiento con el inventario
TECI	: No está en cumplimiento con el inventario

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de revisión	: 21.03.2024
formato de fecha	: dd.mm.aaaa

### Información adicional

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

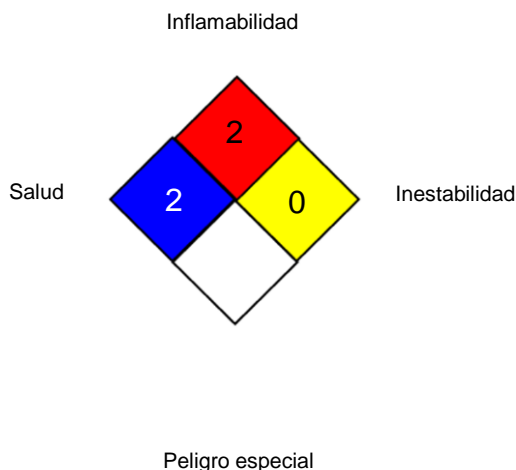
según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión 1.0      Fecha de revisión: 21.03.2024      Número de HDS: 50001762      Fecha de la última emisión: -  
Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

### NFPA:



### HMIS® IV:

SALUD	*	3
INFLAMABILIDAD		2
RIESGO FÍSICO		0

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 / TWA : Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; 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; 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 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; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; 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 estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Sistema Armonizado Mundial de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos



## Affinity® 24 EC

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: -
1.0	21.03.2024	50001762	Fecha de la primera emisión: 21.03.2024

(EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TECI - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

### Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

NI / 1X