

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre del producto** CAL-EX® AVANCE EW

#### Otros medios de identificación

**Código del producto** 50000643

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

**Uso de la sustancia/mezcla** Insecticida-acaricida

**Restricciones recomendadas del uso** Use según lo recomendado por la etiqueta.

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

**Dirección del proveedor** FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.  
Paseo de la Castellana, 257, 5ª planta  
28046 Madrid  
España

Teléfono: 915530104  
E-mail de contacto: SDS-Info@fmc.com, buzon@fmc.com .

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:  
España: 34-931768545 (CHEMTREC)

Emergencia médica:  
España: +34 91 562 04 20 (Instituto Nacional de Toxicología)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

##### **Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

Toxicidad aguda, Categoría 4 H302: Nocivo en caso de ingestión.

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión 1.0	Fecha de revisión: 14.03.2023	Número SDS: 50000643	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 14.03.2023
----------------	----------------------------------	-------------------------	---

Irritación ocular, Categoría 2	H319: Provoca irritación ocular grave.
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Categoría 2	H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático, Categoría 1	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro :

- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H319 Provoca irritación ocular grave.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Consejos de prudencia :

**Prevención:**

- P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes, prendas y mascarillas de protección.

**Intervención:**

- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- 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.
- P391 Recoger el vertido.

#### Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)

#### Etiquetado adicional

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instruc-

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

ciones de uso.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Para las frases especiales (SP) y los intervalos de seguridad, consulte la etiqueta.

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE No. Índice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
octan-1-ol	111-87-5 203-917-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412  Estimación de la toxicidad aguda  Toxicidad oral aguda: 720 mg/kg Toxicidad cutánea aguda: 1.501 mg/kg	>= 2,5 - < 10
destilados (petróleo), fracción parafrínica ligera tratada con hi- drógeno	64742-55-8 265-158-7 649-468-00-3	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-	114535-82-9	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3;	>= 2,5 - < 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión 1.0      Fecha de revisión: 14.03.2023      Número SDS: 50000643      Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

phenylethyl)phenoxy]-		H412	
Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)	71751-41-2 606-143-00-0	Acute Tox. 2; H300 Acute Tox. 1; H330 Acute Tox. 3; H311 Repr. 2; H361d STOT RE 1; H372 (Sistema nervioso) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10.000 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 10.000  los límites de concentración específicos STOT RE 1; H372 ≥ 5 % STOT RE 2; H373 0,5 - < 5 %  Estimación de la toxicidad aguda  Toxicidad oral aguda: 5,0 mg/kg 300 mg/kg Toxicidad cutánea aguda: 944 mg/kg	≥ 1 - < 2,5

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Llevar al aire libre.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| En caso de contacto con la piel  | : | Si esta en ropas, quite las ropas.<br>Si esta en piel, aclare bien con agua.<br>Eliminar lavando con jabón y mucha agua.<br>Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.  |
| En caso de contacto con los ojos | : | Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.<br>Retirar las lentillas.<br>Proteger el ojo no dañado.<br>Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.<br>Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.  |
| Por ingestión                    | : | Mantener el tracto respiratorio libre.<br>No dar leche ni bebidas alcohólicas.<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br>Llevar al afectado en seguida a un hospital.<br>No provocar vómitos sin consejo médico. |

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

- |         |   |  |
|---------|---|--|
| Riesgos | : | La exposición provoca síntomas de depresión del sistema nervioso. Las dosis altas causan la muerte por insuficiencia respiratoria.<br>La abamectina actúa como agonista del neurotransmisor GABA (ácido gamma-aminobutírico) en las células nerviosas.<br><br>Nocivo en caso de ingestión.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
|---------|---|--|

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- |             |   |                          |
|-------------|---|--------------------------|
| Tratamiento | : | Tratamiento sintomático. |
|-------------|---|--------------------------|

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

- |                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Medios de extinción apropiados    | : | Producto químico seco, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada o espuma normal. |
| Medios de extinción no apropiados | : | Chorro de agua de gran volumen   |

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Peligros específicos en la lucha contra incendios | : | No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua. |
|---|---|--|

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

Productos de combustión peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.  
Óxidos de carbono  
Óxidos de nitrógeno (NOx)  
Óxidos de fósforo

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.  
Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.  
Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso al personal no autorizado.  
Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección adecuado, puede intervenir.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Métodos de limpieza : Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).  
Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- |   |  |
|---|--|
| Consejos para una manipulación segura                       | : No respirar vapores/polvo.<br>Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.<br>Evítese el contacto con los ojos y la piel.<br>Equipo de protección individual, ver sección 8.<br>No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.<br>Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales. |
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.  |
| Medidas de higiene  | : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.  |

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

- |  |  |
|--|--|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes                   | : Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.    |
| Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento | : Almacenar en recipientes cerrados y etiquetados. El almacén debe estar construido con material incombustible, cerrado, seco, ventilado y con suelo impermeable, sin acceso a personas no autorizadas o niños. El local sólo debe utilizarse para almacenar productos químicos. No debe haber alimentos, bebidas, piensos ni semillas. Debe haber un lavamanos. |
| Temperatura de almacenaje recomendada                              | : < 35 °C  |
| Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento | : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.   |

### 7.3 Usos específicos finales

- |                  |   |
|------------------|---|
| Usos específicos | : Plaguicida registrado para ser utilizado de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras específicas del país. |
|------------------|---|

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

**Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Uso final	Vía de exposición	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	Trabajadores	Inhalación		2,7 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo		
	Consumidores	Oral		0,74 mg/kg

**Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006:**

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental	Valor
octanoato de metilo	Agua dulce	0,002 mg/l
	Uso intermitente (agua dulce)	47,6 µg/l
	Agua de mar	180 ng/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	100 mg/l
	Sedimento de agua dulce	0,028 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,003 mg/kg de peso seco (p.s.)
octan-1-ol	Suelo	10 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Envenenamiento secundario (depredadores)	66,6 mg/kg
	Agua de mar	0 mg/l
	Agua dulce	200 µg/l
	Agua de mar	20 µg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	55,5 mg/l
	Sedimento de agua dulce	2,1 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	0,210 mg/kg de peso seco (p.s.)
	Suelo	1,6 mg/kg de peso seco (p.s.)

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

Protección de las manos



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Material	:	Use guantes resistentes a productos químicos, como laminado de barrera, caucho butílico o caucho nitrilo.
Observaciones	:	La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección.
Protección de la piel y del cuerpo	:	Indumentaria impermeable Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
Protección respiratoria	:	En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar una protección respiratoria personal apropiada y un traje protector.
Medidas de protección	:	Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto. Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios, junto con las instrucciones precisas. Llevar un equipamiento de protección apropiado. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  En el contexto de la utilización profesional de los productos fitosanitarios tal como se recomienda, el usuario final debe consultar la etiqueta y las instrucciones de uso.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	:	líquido
Forma	:	líquido
Color	:	crema
Olor	:	ligero, aromático, similar a un hidrocarburo
Punto de fusión/ punto de congelación	:	no determinado
Punto /intervalo de ebullición	:	104 °C Descomposición
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	:	no determinado
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	:	no determinado

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Punto de inflamación	:	> 104 °C Método: copa cerrada
Temperatura de descomposición	:	aprox. 60 °C
pH	:	6,5 (25 °C)
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	aprox. 15.000 mPa.s
Solubilidad(es)	:	
Solubilidad en agua	:	dispersable
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	No disponible para esta mezcla.
Presión de vapor	:	0,00001 hPa (25 °C)
Densidad relativa	:	no determinado
Densidad	:	950 g/l (20 °C)
Densidad relativa del vapor	:	no determinado
Características de las partículas	:	
Tamaño de partícula	:	No aplicable
Distribución granulométrica	:	No aplicable
Forma	:	No aplicable

#### 9.2 Otros datos

Explosivos	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No oxidante
Autoencendido	:	> 400 °C
Tasa de evaporación	:	no determinado

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.  
Proteger del frío, calor y luz del sol.

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

#### Producto:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata): 1.260 mg/kg Método: Directrices de ensayo 425 del OECD
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 5,62 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Directrices de ensayo 403 del OECD Observaciones: Signos graves de toxicidad a esta concentración.
Toxicidad cutánea aguda	:	DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

Toxicidad oral aguda	:	DL50 (Rata, macho): 1.800 mg/kg  DL50 (Rata, hembra): 720 mg/kg  Estimación de la toxicidad aguda: 720 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50
Toxicidad aguda por inhalación	:	CL50 (Rata): > 2,05 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

ción  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: US EPA TG OPPTS 870.1300  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 1.500 - < 2.000 mg/kg  
Estimación de la toxicidad aguda: 1.501 mg/kg  
Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5,53 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla  
Método: Directrices de ensayo 403 del OECD  
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo, machos y hembras): > 5.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 5,0 mg/kg  
Método: Estimación puntual de la toxicidad aguda

DL50 (Rata): 340 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 425 del OECD  
Síntomas: Desgracia

DL50 (Rata): 300 - 2.000 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 423 del OECD  
Síntomas: ataxia, apatía, Temblores, Desgracia

Estimación de la toxicidad aguda: 300 mg/kg  
Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, macho): 0,052 - 0,54 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, hembra): 1.414 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Síntomas: apatía, ataxia, Desgracia

DL50 (Rata): 944 mg/kg  
Método: Directrices de ensayo 402 del OECD  
Síntomas: apatía, ataxia, Dificultades respiratorias, Desgracia

Estimación de la toxicidad aguda: 944 mg/kg  
Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Valoración : No irrita la piel  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasificación.

Observaciones : Puede producir irritaciones en la piel en personas predispuestas.

#### Componentes:

##### **octan-1-ol:**

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

##### **destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:**

Especies : Conejo  
Resultado : No irrita la piel  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

##### **Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:**

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

##### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Especies : Conejo  
Valoración : No clasificado como irritante  
Método : Directrices de ensayo 404 del OECD  
Resultado : irritación leve o nula de la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

#### Producto:

Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	Irritación ocular

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

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

##### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	No irrita los ojos
Observaciones	:	Basado en los datos de materiales similares

##### Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	Irritación ocular

##### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No clasificado como irritante
Método	:	Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado	:	Ligera o ninguna irritación de los ojos

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Método	:	Directrices de ensayo 429 del OECD
Resultado	:	No es sensibilizante para la piel.

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

Tipo de Prueba	:	Prueba de Maximización
Especies	:	Conejillo de indias
Método	:	Directrices de ensayo 406 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Tipo de Prueba : Buehler Test  
Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de indias  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado : No es sensibilizante para la piel.  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Vía de exposición : Contacto con la piel  
Especies : Conejillo de indias  
Método : Directrices de ensayo 406 del OECD  
Resultado : No es sensibilizante para la piel.

### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de mamífero in vitro  
Método: Directrices de ensayo 476 del OECD  
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos  
Especies: Ratón (machos y hembras)  
Vía de aplicación: Oral  
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD  
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un mutágeno de célula germinal.

### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro  
Sistema experimental: células del ovario del hámster chino  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

Sistema experimental: TA98  
Activación metabólica: Activación metabólica  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Especies: Ratón (machos y hembras)  
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal  
Método: Directrices de ensayo 474 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Observaciones: Aceite mineral, altamente refinado, DMSO < 3% (IP346; Viscosidad ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s a 40°C)

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: Prueba de Ames  
Activación metabólica: con o sin activación metabólica  
Método: Directrices de ensayo 471 del OECD  
Resultado: negativo  
BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos  
Especies: ratones  
Resultado: negativo  
BPL: si

Mutagenicidad en células germinales- Valoración : Sin potencial genotóxico

### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Especies : Ratón  
Vía de aplicación : Cutáneo  
Tiempo de exposición : 78 semanas  
Resultado : negativo  
Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  
Observaciones: Aceite mineral, altamente refinado, DMSO < 3% (IP346; Viscosidad ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s a 40°C)

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Método : Directrices de ensayo 451 del OECD  
Observaciones : No clasificado



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Método : Directrices de ensayo 453 del OECD  
Observaciones : No clasificado

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Componentes:

##### **octan-1-ol:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación  
Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 10, 100, 1000 mg/kg pc/día  
Toxicidad general padres: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día  
Toxicidad general F1: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día  
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata  
Vía de aplicación: Oral  
Dosis: 0,130,650,975,1300 mg/kg pc/día  
Duración del tratamiento individual: 20 d  
Toxicidad general materna: LOAEL: 650 mg/kg pc/día  
Toxicidad embriofetal.: NOAEL: 1.300 mg/kg pc/día  
Síntomas: Efectos en la madre.  
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Toxicidad para la reproducción - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad reproductiva

##### **destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:**

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la reproducción  
Especies: Rata, machos y hembras  
Vía de aplicación: Oral  
Desarrollo embrionario precoz: NOAEL: 1.000 mg/kg pc/día  
Método: Directrices de ensayo 421 del OECD  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal  
Especies: Rata  
Vía de aplicación: Cutáneo  
Teratogenicidad: NOAEL: 2.000 mg/kg pc/día  
Síntomas: Efectos en la madre.  
Resultado: negativo  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Observaciones: Aceite mineral, altamente refinado, DMSO < 3% (IP346; Viscosidad ≤ 20,5 mm<sup>2</sup>/s a 40°C)

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

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

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

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

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Órganos diana : Sistema nervioso  
Valoración : La sustancia o mezcla se clasifica como tóxica específica de órganos diana, exposición repetida, categoría 1.

### Toxicidad por dosis repetidas

#### Componentes:

##### octan-1-ol:

Especies : Rata, macho  
NOAEL : 1127 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 Semana  
Dosis : 182, 374, 1127 mg/kg pc/día

Especies : Rata, hembra  
NOAEL : 1243 mg/kg pc/día  
Vía de aplicación : Oral  
Tiempo de exposición : 13 Semana  
Dosis : 216, 427, 1243 mg/kg pc/día

### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Especies : Rata, macho  
LOAEL : 125 mg/kg  
Vía de aplicación : Oral - gástrica  
Tiempo de exposición : 13 weeks  
Observaciones : Los efectos son de una importancia toxicológica limitada. Basado en los datos de materiales similares

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Especies	:	Rata, machos y hembras
NOAEC	:	> 0,98 mg/l
Vía de aplicación	:	inhalación (polvo /neblina /humo)
Tiempo de exposición	:	4 weeks
Observaciones	:	No se informaron efectos adversos significativos Basado en los datos de materiales similares

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Especies	:	Perro
LOEL	:	0,5 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	18 weeks
Método	:	Directrices de ensayo 409 del OECD

Especies	:	Rata
LOAEC	:	0,0027 mg/l
Vía de aplicación	:	Inhalación
Tiempo de exposición	:	30 d

Especies	:	Rata, hembra
NOAEL	:	3,0 mg/kg
LOAEL	:	6,7 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	28 d
Dosis	:	0, 3, 6.7, 8.9, 11.5 mg/kg pc/día
Método	:	Directrices de ensayo 407 del OECD
BPL	:	si
Síntomas	:	Temblores, Desgracia

Especies	:	Rata, hembra
NOAEL	:	3,8 mg/kg
LOAEL	:	9,3 mg/kg
Vía de aplicación	:	Oral
Tiempo de exposición	:	90 d
Dosis	:	0, 1.8, 3.8, 9.3, 9.6 mg/kg pc/día
Método	:	Directrices de ensayo 408 del OECD
BPL	:	si

### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

### Componentes:

#### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

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

### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Ninguna clasificación de toxicidad por aspiración

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

##### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### Otros datos

##### Producto:

Observaciones : La exposición provoca síntomas de depresión del sistema nervioso, como dilatación de las pupilas, vómitos, excitación, incoordinación, temblores, letargo, coma. Las dosis elevadas provocan la muerte por insuficiencia respiratoria.

##### Componentes:

#### Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):

Observaciones : La exposición provoca síntomas de depresión del sistema nervioso, como dilatación de las pupilas, vómitos, excitación, incoordinación, temblores, letargo, coma. Las dosis elevadas provocan la muerte por insuficiencia respiratoria.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

##### Producto:

Toxicidad para los peces	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 0,205 mg/l Tiempo de exposición: 96 h
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,020 mg/l Tiempo de exposición: 48 h
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 20 mg/l Tiempo de exposición: 72 h
Toxicidad para los organismos del suelo	: CL50: > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Especies: Eisenia fetida (lombrices)
Toxicidad para los organismos terrestres	: DL50: > 2.000 mg/kg Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)  CL50: 0.17 µg/bee Tiempo de exposición: 48 h

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Punto final: Toxicidad aguda al contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)

CL50: 0.66 µg/bee  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad oral aguda  
Especies: Apis mellifera (abejas)

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

### Componentes:

#### octan-1-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): 13,3 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,2 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): 6,5 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para los microorganismos : (Protozoa (protozoos)): 44 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Tipo de Prueba: Prueba de inhibición de multiplicación celular  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC: 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

#### destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:

Toxicidad para los peces : LL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 24 h  
Tipo de Prueba: Ensayo estático  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los microorganismos : NOEL : > 1,93 mg/l  
Tiempo de exposición: 0,16 h

Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica) : NOELR: > 1.000 mg/l  
Tiempo de exposición: 14 d  
Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)  
Observaciones: El resultado viene dado basándose en un enfoque SAR/AAR utilizando los modelos OECD Toolbox, DEREK, VEGA QSAR (modelos CAESAR), etc.

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOELR: 10 mg/l  
Tiempo de exposición: 21 d  
Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 211 del OECD

### **Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 100 - 500 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 48 h  
Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h  
Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 0,027 - 0,044 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD  
BPL: si

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0008 -

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

otros invertebrados acuáticos	0,0015 mg/l Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD BPL: si  CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0,0002 - 0,00028 mg/l Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD BPL: si  CE50 (Daphnia pulex (Copépodo)): 0,000159 mg/l Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD BPL: si  NOEC (Daphnia pulex (Copépodo)): 0,000089 mg/l Punto final: Inmovilización Tiempo de exposición: 48 h Método: Directrices de ensayo 202 del OECD BPL: si
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): 56,68 - 85,41 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: Directrices de ensayo 201 del OECD BPL: si
Factor-M (Toxicidad acuática aguda)	: 10.000
Toxicidad para los peces (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0,0044 mg/l Tiempo de exposición: 28 d Especies: Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda) Método: Directrices de ensayo 210 del OECD
Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: NOEC: 0,00003 mg/l Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 d Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande) Método: Directrices de ensayo 202 del OECD
Factor-M (Toxicidad acuática crónica)	: 10.000
Toxicidad para los organismos del suelo	: CL50: 14,24 - 18,37 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Especies: Eisenia fetida (lombrices) Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

Método: Directrices de ensayo 216 del OECD  
Observaciones: No hay efectos adversos significativos en la mineralización del nitrógeno.

Método: Directrices de ensayo 217 del OECD  
Observaciones: No hay efectos adversos significativos en la mineralización del carbono.

Toxicidad para los organismos terrestres : DL50: 0,00071 - 0,00099 µg/abeja  
Tiempo de exposición: 48 h  
Punto final: Toxicidad aguda al contacto  
Especies: Apis mellifera (abejas)  
Método: Directrices de ensayo 214 del OECD

DL50: > 5000 ppm  
Especies: Coturnix japonica (Codorniz japonesa)  
Observaciones: Dietético

### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

## 12.2 Persistencia y degradabilidad

### Producto:

Biodegradabilidad : Observaciones: El producto contiene pequeñas cantidades de componentes no fácilmente biodegradables, que pueden no ser degradables en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

### Componentes:

#### **octan-1-ol:**

Biodegradabilidad : Inóculo: lodos activados  
Resultado: Fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 82,2 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 B del OECD

#### **destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno:**

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Biodegradación: 31 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301F del OECD  
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

#### **Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenoxy]-:**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Biodegradación: 30 - 40 %  
Método: Directrices de ensayo 302B del OECD

#### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.  
Observaciones: Se degrada en el medio ambiente y en las plantas de tratamiento de aguas residuales.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### **Producto:**

Bioacumulación : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

#### **Componentes:**

##### **octan-1-ol:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3,5 (23 °C)  
pH: 5,7

#### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Bioacumulación : Especies: Danio rerio (pez zebra)  
Factor de bioconcentración (FBC): 54  
Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 5,5

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### **Producto:**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: No hay datos disponibles sobre este producto.

#### **Componentes:**

#### **Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO):**

Distribución entre compartimentos medioambientales : Observaciones: Móvil en suelos

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

##### Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

##### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7 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 duraderos

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse como un producto no utilizado.  
Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).  
Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada, (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

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

ADN	:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Abamectin)
ADR	:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Abamectin)
RID	:	SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Abamectin)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Abamectin)
IATA	:	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Abamectin)

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

	Clase	Riesgos subsidiarios
ADN	:	9
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9
IATA	:	9

#### 14.4 Grupo de embalaje

ADN		
Grupo de embalaje	:	III
Código de clasificación	:	M6
Número de identificación de peligro	:	90

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

Etiquetas : 9

### ADR

Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9  
Código de restricciones en túneles : (-)

### RID

Grupo de embalaje : III  
Código de clasificación : M6  
Número de identificación de peligro : 90  
Etiquetas : 9

### IMDG

Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : 9  
EmS Código : F-A, S-F

### IATA (Carga)

Instrucción de embalaje : 964  
(avión de carga)  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Diverso

### IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje : 964  
(avión de pasajeros)  
Instrucción de embalaje (LQ) : Y964  
Grupo de embalaje : III  
Etiquetas : Diverso

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

### ADN

Peligrosas ambientalmente : si

### ADR

Peligrosas ambientalmente : si

### RID

Peligrosas ambientalmente : si

### IMDG

Contaminante marino : si

### IATA (Pasajero)

Peligrosas ambientalmente : si

### IATA (Carga)

Peligrosas ambientalmente : si

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha 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.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 3

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (CE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos : No aplicable

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

E1 PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

34 Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos (incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos co-

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición:
1.0	14.03.2023	50000643	14.03.2023

merciales) d) fuelóleos pesados  
e) combustibles alternativos a los  
productos mencionados en las  
letras a) a d) destinados a los  
mismos fines y con propiedades  
similares en lo relativo a la infla-  
mabilidad y los peligros me-  
dioambientales

#### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

#### Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

TCSI	: En o de conformidad con el inventario
TSCA	: El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventario de TSCA.
AIIC	: No de conformidad con el inventario
DSL	: Este producto contiene los componentes siguientes que no están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.  Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2,4,6-tris(1-phenylethyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-, phosphate, potassium salt Abamectina (combinación de avermectina B1a y avermectina B1b) (ISO)
ENCS	: No de conformidad con el inventario
ISHL	: No de conformidad con el inventario
KECI	: No de conformidad con el inventario
PICCS	: No de conformidad con el inventario
IECSC	: No de conformidad con el inventario
NZIoC	: No de conformidad con el inventario
TECI	: No de conformidad con el inventario

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una valoración de la seguridad química para este producto (mezcla).

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

### SECCIÓN 16. Otra información

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H300	:	Mortal en caso de ingestión.
H302	:	Nocivo en caso de ingestión.
H304	:	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H311	:	Tóxico en contacto con la piel.
H312	:	Nocivo en contacto con la piel.
H319	:	Provoca irritación ocular grave.
H330	:	Mortal en caso de inhalación.
H361d	:	Se sospecha que puede dañar el feto.
H372	:	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
H412	:	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.	:	Toxicidad aguda
Aquatic Acute	:	Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático
Aquatic Chronic	:	Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
Asp. Tox.	:	Peligro de aspiración
Eye Irrit.	:	Irritación ocular
Repr.	:	Toxicidad para la reproducción
STOT RE	:	Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; 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%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica 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);

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



## CAL-EX® AVANCE EW

Versión	Fecha de revisión:	Número SDS:	Fecha de la última expedición: -
1.0	14.03.2023	50000643	Fecha de la primera expedición: 14.03.2023

MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; 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; 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 (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

Acute Tox. 4	H302
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
STOT RE 2	H373
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 1	H410

#### Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos del producto
Basado en la evaluación o los datos del producto
Basado en la evaluación o los datos del producto
Método de cálculo
Basado en la evaluación o los datos del producto
Basado en la evaluación o los datos del producto

### De responsabilidad

FMC Sociedad 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 Sociedad para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Sociedad. 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 Sociedad, FMC Sociedad renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha información.

#### Preparado por

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2023 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con el Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión que modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006



### CAL-EX® AVANCE EW

Versión  
1.0

Fecha de revisión:  
14.03.2023

Número SDS:  
50000643

Fecha de la última expedición: -  
Fecha de la primera expedición:  
14.03.2023

---

ES / ES