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



#### **AFFINITY®**

Versión Fed 1.0 27.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto AFFINITY®

Otros medios de identificación

Código del producto 50002087

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

Uso de la sustancia/mezcla Herbicida

Restricciones recomenda-

das del uso

Use según lo recomendado por la etiqueta.

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

<u>Dirección del proveedor</u> 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 acciden-

tes, 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)

Irritación cutáneas, Categoría 2 H315: Provoca irritación cutánea.

Sensibilización cutánea, Categoría 1 H317: Puede provocar una reacción alérgica en la

piel.

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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 H315 Provoca irritación cutánea.

> H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos

Consejos de prudencia Prevención:

> Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los P261

vapores/ el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes, gafas, máscara y prendas de protec-

ción.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua y jabón.

Recoger el vertido. P391

### **Etiquetado adicional**

EUH401

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

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 eti-

queta.

### 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.

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

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. Indice Número de registro	Clasificación	Concentración (% w/w)
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1 607-309-00-5	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 100	>= 2,5 - < 10
Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethyl-silyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether	134180-76-0	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411  Estimación de la toxicidad aguda Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 1,08 mg/l  Toxicidad cutánea aguda: 1.550 mg/kg	>= 2,5 - < 10
ácido bencenosulfónico, mono- C11-13-alquil derivados ramifica- dos, sales de calcio	68953-96-8 273-234-6	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

		Estimación de la toxicidad aguda  Toxicidad cutánea aguda: 1.001 mg/kg	
butan-1-ol	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 (Sistema nervioso central) STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio)  Estimación de la toxicidad aguda  Toxicidad oral aguda: 1.000 mg/kg	>= 0,1 - <= 1

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 recupera-

ción y pedir consejo médico.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Si esta en piel, aclare bien con agua. Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.

Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

Fecha de la última expedición: -

Fecha de la primera expedición:

17.03.2022

Si los síntomas persisten consultar a un médico. No provocar vómitos sin consejo médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Riesgos Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación cutánea.

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 apropia- :

dos

Producto químico seco, CO2, agua pulverizada o espuma

normal.

piados

Medios de extinción no apro- : 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 alcantari-

llado o en los cursos de agua.

Productos de combustión

peligrosos

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases

y vapores irritativos.

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Óxidos de carbono Compuestos clorados Compuestos de flúor

#### 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.

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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 segu-

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

riesaos.

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar 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.

### 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 manipu-

lación segura

No respirar vapores/polvo.

Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales

antes del uso.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el

cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y exploDisposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio.

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: 1.0

27.02.2023 50002087 Fecha de la última expedición: -Fecha de la primera expedición:

17.03.2022

sión

No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su Medidas de higiene

utilización. Lávense las manos antes de los descansos y des-

pués 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. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información complementaria sobre las condiciones de

almacenamiento

El producto es estable en condiciones normales 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 lavama-

Indicaciones para el almace-

namiento conjunto

No almacenar conjuntamente con ácidos.

Más información acerca de la : estabilidad durante el alma-

cenamiento

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 específi-

cas del país.

# 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 sustan-	Uso final	Vía de exposi-	Efectos potenciales	Valor
cia		ción	sobre la salud	
ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	6 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efec-	8,5 mg/kg

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

		tos sistémicos	pc/día
Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	1,48 mg/m3
Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	4,25 mg/kg pc/día
Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	0,43 mg/kg pc/día

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental Valor	
oleato de 2-etilhexilo	Sedimento de agua dulce	1,44 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento marino	1,44 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Suelo	20 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
ácido bencenosulfónico, mono-	Agua dulce	0,023 mg/l
C11-13-alquil derivados ramifi-		
cados, sales de calcio		
	Agua de mar	0,002 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	5,5 mg/l
	Sedimento de agua dulce	1,35 mg/kg
	Sedimento marino	0,135 mg/kg
	Suelo	0,124 mg/kg
	Uso intermitente (agua dulce)	0,290 mg/l

#### 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

Protección de las manos

Material : Use guantes resistentes a productos químicos, como lami-

nado 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 traba-

jo.

Protección respiratoria : En caso de exposición a neblina, proyección o aerosol llevar

una protección respiratoria personal apropiada y un traje pro-

tector.

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.

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



### **AFFINITY®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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

Aspecto : líquido

Color : amarillo-naranja

Olor : aceitoso

Umbral olfativo : no determinado

Punto de fusión/ punto de

congelación

no determinado

Punto /intervalo de ebullición : no determinado

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

no determinado

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

no determinado

Punto de inflamación : 111 °C

Temperatura de descomposi-

ción

no se ha determinado

pH : 4,86

En una dispersión acuosa al 1%

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : no determinado

Viscosidad, cinemática : 20,42 mm2/s (40 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No disponible para esta mezcla.

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



### **AFFINITY®**

1.0

Versión Fecha de revisión:

27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Presión de vapor : No disponible para esta mezcla.

Densidad relativa : 0,9308 (20 °C)

Densidad relativa del vapor : no determinado

Características de las partículas

Tamaño de partícula : No aplicable

Distribución granulométri-

ca

No aplicable

Forma : No aplicable

9.2 Otros datos

Explosivos : No explosivo

Propiedades comburentes : No oxidante

Autoencendido : 356 °C

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se in-

dica.

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 evi-

tarse

: Calor, llamas y chispas.

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.

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: Número SDS: 27.02.2023 50002087

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

17.03.2022

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,11 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): > 5.000 mg/kg

Método: FIFRA 81.01

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 5,09 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata): > 4.000 mg/kg

Método: US EPA TG OPP 81-2

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 3.200 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación

CL50 (Rata): 1,08 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 1,08 mg/l

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Conejo): 1.550 mg/kg

DL50 (Rata): > 2.000 mg/kg

11/31

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



#### **AFFINITY®**

Versión Fech 1.0 27.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Estimación de la toxicidad aguda: 1.550 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL0 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 1.000 - 1.600 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Estimación de la toxicidad aguda: 1.001 mg/kg Método: Valor ATE derivado del valor LD50/LC50

butan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2,292 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 1.000 mg/kg

Método: Juicio de expertos

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL0 (Rata): > 17,76 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: vapor Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): 3.430 mg/kg

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejo

Método : US EPA TG OPP 81-5

Resultado : No irrita la piel

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Resultado : ligera irritación

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

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



#### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

butan-1-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

Producto:

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejo

Valoración : No irrita los ojos Método : EPA OPP 81-4

Observaciones : Efectos mínimos que no alcanzan el linde para la clasifica-

ción.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Especies : Conejo

Resultado : Moderada irritación de los ojos

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

butan-1-ol:

Especies : Conejo

Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Especies : Conejillo de indias

Resultado : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

#### Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Conejillo de indias Método : US EPA TG OPP 81-6

Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Especies : Conejillo de indias

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Coneiillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Resultado : No provoca sensibilización a la piel.

butan-1-ol:

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

: El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Activación metabólica: Activación metabólica

Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Resultado: positivo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón (machos y hembras)

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales- Valoración

Sin potencial genotóxico

14/31

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomal in vitro

Sistema experimental: células del ovario del hámster chino

Método: Directrices de ensayo 473 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

> Especies: Ratón Tipo de célula: Médula

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Ensayo de mutación genética de células de

> mamífero in vitro Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Tipo de Prueba: ensayo de mutación reversible

Método: Mutagénesis (ensayo de mutación revertida en Sal-

monella typhimurium) Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: Ensavo de micronúcleos

Especies: Ratón (machos y hembras)

Vía de aplicación: Oral Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

butan-1-ol:

Tipo de Prueba: ensayo de mutación genética Genotoxicidad in vitro

Método: Directrices de ensayo 476 del OECD

Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensavo 474 del OECD

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

Carcinogenicidad - Valora-

ción

El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinó-

geno

### **Componentes:**

#### 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

Especies : Ratón, machos y hembras

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 80 semanas NOAEL : > 7.000 ppm Resultado : negativo

Especies : Perro, machos y hembras

Tiempo de exposición : 52 semanas NOAEL : 150 mg/kg pc/día

Resultado : negativo

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Los ensayos con animales no mostraron ningún efecto carci-

nógeno.

#### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

### **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

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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 reproduc-

ción - Valoración

La prueba en animales no demostró ninguna toxicidad repro-

ductiva.

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio de tres generaciones

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Oral

Dosis: 14, 70, 350 mg/kg bw d

Toxicidad general padres: NOAEL: 350 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: 350 mg/kg pc/día Toxicidad general F2: NOAEL: 350 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: estudio de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata Vía de aplicación: Oral

Dosis: 0.2, 2.0, 300 and 600 mg/kg Duración del tratamiento individual: 20 d

Toxicidad general materna: LOAEL: 600 peso corporal en

mg/kg

Teratogenicidad: LOAEL: 600 mg/kg pc/día

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para la reproduc-

ción - Valoración

El peso de la prueba no admite la clasificación como toxicidad

reproductiva

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Observaciones : No se informaron efectos adversos significativos

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



#### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

butan-1-ol:

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

lencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

**Producto:** 

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 1000 ppm Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 90 days

Especies : Rata, machos y hembras

NOEL : 1000 ppm Vía de aplicación : Cutáneo Tiempo de exposición : 21 days

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

[(trimetriyisiiyi)oxy]disiloxariyi]propyi] etiler.

Especies : Rata

NOAEL : 200 mg/kg

Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 28 d

Método : Directrices de ensayo 407 del OECD

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 40 mg/kg pc/día LOAEL : 115 mg/kg pc/día

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

Vía de aplicación : Oral - alimentación

Tiempo de exposición : 6 months

Dosis : 40, 115, 340, 1030 mg/kg bw d

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

butan-1-ol:

Especies : Rata

NOAEL : 1,500 mg/m³ Vía de aplicación : Inhalación

#### Toxicidad por aspiración

No está clasificado en base a la información disponible.

#### **Producto:**

La mezcla no tiene propiedades asociadas con un potencial de riesgo de aspiración.

#### **Componentes:**

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

La substancia no tiene propiedades asociadas a un peligro potencial de aspiración.

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

#### **Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que ten-

gan 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.

#### Efectos neurológicos

#### **Componentes:**

#### Carfentrazona-etilo (ISO):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

#### Otros datos

#### **Producto:**

Observaciones : Sin datos disponibles

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



### **AFFINITY®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

**Producto:** 

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50r (algas): 0,45 mg/l

NOEC (algas): 0,1 mg/l

Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática aguda

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad acuática crónica

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

deros

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 1,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 9,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 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

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,11 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,22 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Crustáceos

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

100

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 820 mg/kg

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

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



#### **AFFINITY®**

Versión Fecha 1.0 27.02.

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: > 5.620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

Especies: Anas platyrhynchos (ánade real)

Observaciones: Dietético

DL50: > 5.620 ppm

Punto final: Toxicidad oral aguda

Especies: Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)

Observaciones: Dietético

DL50: > 200 µg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda Especies: Apis mellifera (abejas)

DL50: > 200  $\mu$ g/bee

Punto final: Toxicidad aguda al contacto

Especies: Apis mellifera (abejas)

Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether:

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,1 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 28,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Scenedesmus subspicatus): 152,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Toxicidad para los peces : CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 31,6 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 62 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 29 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,5

mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión:

1.0 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 550 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,23 mg/l

Tiempo de exposición: 72 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 1,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

NOEC: 250 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

CL50: > 1.000 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Método: Directrices de ensayo 207 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las plantas : CE50: 167 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Sorghum bicolor (sorgo)

80 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d Especies: Avena sativa (avena)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

EC10: 82 mg/kg

Tiempo de exposición: 21 d Especies: Hypoaspis aculeifer

Observaciones: La información dada esta basada sobre los

datos obtenidos con sustancias similares.

butan-1-ol:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)):

1.376 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.328 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: 1.0

27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 225

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 225 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 225 mg/l

Tiempo de exposición: 4 d

CE50 (Microorganismo de la naturaleza): 4.390 mg/l

Tiempo de exposición: 17 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 4,1 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### **Producto:**

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Observaciones: Estimación basada en datos obtenidos del

ingrediente activo.

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

#### **Componentes:**

Carfentrazona-etilo (ISO):

Biodegradabilidad Resultado: No es fácilmente biodegradable.

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Biodegradabilidad Inóculo: lodo activado, no adaptado

Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 2,9 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301E del OECD

Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

Biodegradación: > 35 - 45 % Tiempo de exposición: 10 d

butan-1-ol:

Biodegradabilidad Resultado: Fácilmente biodegradable.

Observaciones: Supuestamente biodegradable

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: 1.0 27.02.2023

evisión: Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

**Producto:** 

Bioacumulación : Observaciones: No debe bioacumularse.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Bioacumulación : Especies: Pez

Factor de bioconcentración (FBC): 176

Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 3,36 (20 °C)

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados ramificados, sales de calcio:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 3,16

Método: QSAR

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,595 (20 °C)

butan-1-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: Pow: 1 (25 °C)

#### 12.4 Movilidad en el suelo

**Producto:** 

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: En condiciones normales, la sustan-

cia/mezcla es móvil en el suelo.

Estimación basada en datos obtenidos del ingrediente activo.

**Componentes:** 

Carfentrazona-etilo (ISO):

Distribución entre compartimentos medioambientales Observaciones: La sustancia/mezcla y sus metabolitos en el suelo tienen un potencial de movilidad, pero no fueron detec-

tados en un estudio de lixiviación en el campo.

Koc: 866, log Koc: 2,93

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

**Producto:** 

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se con-

sideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0

Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS:

50002087

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

17.03.2022

(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 com-

plementaria

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 dura-

deros

#### 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, rios 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 elimina-

ción.

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 se han puesto en el mercado a través de un sistema de depó-

sito, devolución y retorno.

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



#### **AFFINITY®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

# 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. (Etil carfentrazona)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Etil carfentrazona)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P. (Etil carfentrazona)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Etil carfentrazona)

IATA : Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente, n.e.p.

(Etil carfentrazona)

#### 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 : 90

peligro

Etiquetas : 9

**ADR** 

Grupo de embalaje : III

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 27.02.2023 Fecha de la primera expedición:

9

17.03.2022

Código de clasificación : M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas : 9
Código de restricciones en : (-)
túneles

**RID** 

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

Etiquetas

**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

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



### **AFFINITY®**

Versión 1.0 Fecha de revisión: 27.02.2023

Número SDS: 50002087

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

17.03.2022

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 orgá: :

nicos persistentes (versión refundida)

No aplicable

Reglamento (CE) n o 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

(Annexo 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

#### 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 : No de conformidad con el inventario

TSCA : El producto contiene sustancia(s) que no están en el inventa-

rio de TSCA.

AIIC : No de conformidad con el inventario

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 50002087 Fecha de la primera expedición: -

17.03.2022

DSL : Este producto contiene los componentes siguientes que no

están en la lista canadiense NDSL, ni en la lista DSL.

ETHYL (RS)-2-CHLORO-3-{2-CHLORO-5-[4-

(DIFLUOROMETHYL)-4,5-DIHYDRO-3-METHYL-5-OXO-1H-1,2,4-TRIAZOL-1-YL]-4-FLUOROPHENYL}PROPIONATE

Polymeric surfactant

Aromatic hydrocarbons, C9; Alkylbenzenes; C9-aromatics Oxirane, methyl-, polymer with oxirane, mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]disiloxanyl]propyl] ether

oleato de 2-etilhexilo

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 guímica

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

#### **SECCIÓN 16. Otra información**

H226

#### Texto completo de las Declaraciones-H

H302 Nocivo en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. H318 Provoca irritación ocular grave. H319 H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura-

Líquidos y vapores inflamables.

deros

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox. : Toxicidad aguda

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



### **AFFINITY®**

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -1.0 27.02.2023 50002087 Fecha de la primera expedición:

17.03.2022

**Aquatic Acute** Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuáti-

Lesiones oculares graves Eye Dam.

Eye Irrit. Irritación ocular Flam. Liq. Líquidos inflamables Skin Irrit. Irritación cutáneas

STOT SE Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

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); 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

Skin Irrit. 2

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Basado en la evaluación o los datos

del producto

H315

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



### **AFFINITY®**

Versión 1.0	Fecha de revisión: 27.02.2023	Número SDS: 50002087	Fecha de la última expedición: - Fecha de la primera expedición: 17.03.2022
Skin S	Sens. 1	H317	Basado en la evaluación o los datos del producto
Aquat	tic Acute 1	H400	Método de cálculo
Aquat	tic Chronic 1	H410	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.

ES/ES