según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0

Fecha de revisión: Número SDS: 01.02.2024 50002846

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

01.02.2024

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto ATOMINAL PLUS

Otros medios de identificación

Código del producto 50002846

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

Uso de la sustancia/mezcla : Puede usarse solo como insecticida.

das del uso

Restricciones recomenda- : 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 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.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

Peligro de aspiración, Categoría 1 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

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 : Peligro

Indicaciones de peligro : H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración

en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos

duraderos

Consejos de prudencia : Prevención:

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

vapores/ el aerosol.

P264 Lávese bien después de manipularlo.P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protec-

ción para los ojos/ la cara/ los oídos.

Intervención:

P331 NO provocar el vómito.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar con abundante agua.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facili-

te la respiración.

P391 Recoger el vertido.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la

reglamentación local.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada, <1% naphthalene

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

Etiquetado adicional

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

ciones de uso.

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.

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)
Nafta disolvente (petróleo), frac-	64742-94-5	Carc. 2; H351	>= 25 - < 50
ción aromática pesada; quero-	265-198-5	Asp. Tox. 1; H304	
seno, sin especificar	649-424-00-3	Aquatic Chronic 2; H411	
2-(1-metil-2-(4-	95737-68-1	Skin Sens. 1; H317	>= 10 - < 20
fenoxifenoxi)etoxi)piridina	429-800-1	Aquatic Acute 1;	
	613-303-00-3	H400	
		Aquatic Chronic 1; H410	
		Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 10 Factor-M (Toxicidad acuática crónica): 1.000	
ácido bencenosulfónico, 4-C10-	90194-26-6	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 5
14-alquil derivados, sales de cal-	290-635-1	Skin Irrit. 2; H315	

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

cio		Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412 Estimación de la toxicidad aguda	
		Toxicidad oral aguda: 1.080 mg/kg	
2-etilhexan-1-ol	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Sistema respiratorio) Estimación de la	>= 1 - < 5
		toxicidad aguda Toxicidad aguda por inhalación (polvo/niebla): 4,3 mg/l	

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuaguar los oj

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Protección del personal de primeros auxilios No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar somnolencia o vértigo. Contacto con la piel: Provoca irritación cutánea.

Ingestión: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, lagrimeo, rojez Por inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito, dolor de cabeza, somnolencia/cansancio, mareo/vértigo, inconsciencia

Contacto con la piel: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, rojez Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náusea o vómito

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

Notas para el médico En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden

aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia

médica por un período de 48 horas.

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico.

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.

Medios de extinción no apro-piados . No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este

material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos de combustión peligrosos

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico

Métodos específicos de extinción

 Apáguelo utilizando los medios adecuados o aíslelo y deje que se queme.

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.

Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados. No explosivo. (EEC A.14)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

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.

Asegúrese una ventilación apropiada.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para

reutilizarlo.

Sólo el personal cualificado, dotado de equipo de protección

adecuado, puede intervenir.

Marque el área contaminada con signos y prevenga el acceso

al personal no autorizado.

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, infor-mar

a las autoridades respectivas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales. Elimine por medio de uncontratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar la formación de aerosol.

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.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares

de trabajo.

Para evitar derrames durante el manejo mantener la botella sobre una

bandeja de metal.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: 1.0 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

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 explosión No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

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

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

No fumar. Manténgase el recipiente en un lugar 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.

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de expo- sición)	Parámetros de control	Base
2-etilhexan-1-ol	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU
	Otros datos: Indicativo			
		VLA-ED	1 ppm 5,4 mg/m3	ES VLA
	Otros datos: Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor			

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

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

Nombre de la sustan- cia	Uso final	Vía de exposi- ción	Efectos potenciales sobre la salud	Valor
2-etilhexan-1-ol	Trabajadores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	12,8 mg/m3
	Trabajadores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	23 mg/kg
	Consumidores	Inhalación	A largo plazo - efectos sistémicos	2,3 mg/m3
	Consumidores	Cutáneo	A largo plazo - efectos sistémicos	11,4 mg/kg
	Consumidores	Oral	A largo plazo - efectos sistémicos	1,1 mg/kg

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

Nombre de la sustancia	Compartimiento Ambiental Valor	
2-etilhexan-1-ol	Agua dulce	0,017 mg/l
	Liberación/uso discontinuo	0,17 mg/l
	Agua de mar	0,0017 mg/l
	Planta de tratamiento de aguas residuales	10 mg/kg de
		peso seco (p.s.)
	Sedimento de agua dulce	0,284 mg/kg de
		peso seco (p.s.)

8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos/ la

cara

: 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 ano-

malías en el proceso.

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 : Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Medidas de protección : Planificar la acción de primeros auxilios antes de empezar a

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

trabajar con este producto.

Llevar un equipamiento de protección apropiado.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. Tener siempre a su alcance un botiquín de primeros auxilios,

junto con las instrucciones precisas.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : líquido

Forma : líquido

Color : claro, amarillo

Olor : característico, disolvente

Umbral olfativo : Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Punto de inflamación : 69 °C

Método: copa cerrada

Temperatura de auto-

inflamación

420 °C

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Sin datos disponibles

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión:

1.0

01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

pH : 5,6

Concentración: 1 % Método: CIPAC MT 75.2

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : 0,00037 g/l (25 °C)

Ingrediente activo

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 5,37 (25 °C)

Método: Directrices de ensayo 107 del OECD

Ingrediente activo

Presión de vapor : Sin datos disponibles

Densidad relativa : 0,92

9.2 Otros datos

Explosivos : Método: Directive 67/548/EEC, Annex V, A.14

No explosivo

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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Sin datos disponibles

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. Proteger de la luz del sol. Mantener

alejado de agua o aire húmedo.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Agentes oxidantes fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0

Fecha de revisión: Número SDS: 01.02.2024 50002846

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

01.02.2024

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Toxicidad oral aguda : 3.773 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: > 2.000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Observaciones: Sin datos disponibles

Estimación de la toxicidad aguda: > 5 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Método de cálculo

Toxicidad cutánea aguda Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

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

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata, machos y hembras): > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 4,778 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

DL50 (Conejo, machos y hembras): > 2.000 mg/kg Toxicidad cutánea aguda

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Toxicidad oral aguda DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 423 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral

aguda

DL50: > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 425 del OECD

11/30

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión:

1.0 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

BPL: si

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50: 5,069 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Directrices de ensayo 403 del OECD

BPL: si

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad agu-

da por inhalación

Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad cutánea aguda : DL50: > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea Observaciones: sin mortalidad

DL50: > 5.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea Observaciones: sin mortalidad

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): 1.080 - 1.630 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 401 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 2.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

2-etilhexan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, macho): 2.047 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): 4,3 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 3.000 mg/kg

Método: Directrices de ensayo 402 del OECD

Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxi-

cidad aguda por vía cutánea

Corrosión o irritación cutáneas

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

12/30

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

Observaciones : Sin datos disponibles

Observaciones : Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Componentes:

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

Especies : Conejo

Resultado : No irrita la piel

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD Resultado : irritación leve o nula de la piel.

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Especies : epidermis humana reconstruida (RhE)
Método : Directrices de ensayo 439 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Conejo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado : Irritación de la piel

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

Producto:

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

Observaciones : Sin datos disponibles

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

Componentes:

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

Especies : Conejo

Resultado : No irrita los ojos

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Especies : Conejo

Valoración : No clasificado como irritante

Método : Directrices de ensayo 405 del OECD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

Resultado : Ligera o ninguna irritación de los ojos

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Especies : Córnea bovina

Método : Directrices de ensayo 437 del OECD Resultado : Efectos irreversibles en los ojos

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Conejo

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Producto:

Especies : Conejillo de indias

Método : Directrices de ensayo 406 del OECD Observaciones : No es sensibilizante para la piel.

Observaciones : Produce sensibilización.

Componentes:

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

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

Resultado : No es sensibilizante para la piel.

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Tipo de Prueba : Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición : Cutáneo Especies : ratones

Valoración : Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Método : Directrices de ensayo 429 del OECD

BPL : si

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Tipo de Prueba : Prueba de Maximización Especies : Conejillo de indias

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

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

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

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

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

Activación metabólica: con o sin activación metabólica

Método: Directrices de ensayo 471 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Ensayo de micronúcleos

Especies: Ratón

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

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

Método: Directrices de ensayo 474 del OECD

Resultado: negativo

BPL: si

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

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

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea

Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 475 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

15/30

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión:

1.0 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

Mutagenicidad en células

germinales- Valoración

El peso de la evidencia no soporta la clasificación como un

mutágeno de célula germinal.

2-etilhexan-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : 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

Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal

Resultado: negativo

Carcinogenicidad

Se sospecha que provoca cáncer.

Componentes:

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

Carcinogenicidad - Valora-

ción

Evidencia limitada de carcinogenicidad en estudios con ani-

males

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Rata Vía de aplicación : Oral

Tiempo de exposición : 24 mes(es) Resultado : negativo

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

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

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

Especies: Rata, machos y hembras

Vía de aplicación: Inhalación

Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Pre-natal

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión Síntomas: Efectos en la madre.

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Efectos en el desarrollo fetal : Vía de aplicación: Oral

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: 1.0

Número SDS: 01.02.2024 50002846

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

01.02.2024

Toxicidad general materna: NOAEL: 300 mg/kg pc/día

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

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

Toxicidad general padres: NOAEL: > 350 peso corporal en

mg/kg

Toxicidad general F1: NOAEL: > 350 peso corporal en mg/kg

Método: Directrices de ensayo 416 del OECD

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

Toxicidad para el desarrollo: NOAEL: > 350 peso corporal en

mg/kg

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

2-etilhexan-1-ol:

Efectos en el desarrollo fetal Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

> Especies: Ratón Vía de aplicación: Oral

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición única.

2-etilhexan-1-ol:

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

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

Valoración La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica

de órganos diana, exposición repetida.

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

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

de órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

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

Especies : Rata

NOAEL : 300 mg/kg

Vía de aplicación : Oral - gástrica

Tiempo de exposición : 13 weeks

Observaciones : mortalidad

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

NOAEL : 32 mg/kg pc/día

Vía de aplicación : Oral

NOAEL : 0,482 mg/l
Vía de aplicación : Inhalación
Prueba de atmosfera : polvo/niebla

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Especies : Rata, machos y hembras

NOAEL : 85 mg/kg
LOAEL : 145 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 9 months
Órganos diana : Riñón, Hígado

Observaciones : Basado en los datos de materiales similares

2-etilhexan-1-ol:

Especies : Rata

250 mg/kg

Vía de aplicación : Oral Tiempo de exposición : 13 weeks

Método : Directrices de ensayo 408 del OECD

Toxicidad por aspiración

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

Componentes:

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

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: -01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición: 1.0

01.02.2024

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.

Otros datos

Producto:

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Producto:

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 2,1 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: La información proporcionada se basa en

datos obtenidos de un producto similar.

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)):

0.63 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para las dafnias y : otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,00002 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: US EPA TG OPP 72-4

Componentes:

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

Toxicidad para los peces LL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 3 mg/l

> Tiempo de exposición: 96 h Método: EPA OPP 72-1

Toxicidad para las dafnias y

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,1 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión:

1.0 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,22

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 7,9 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

NOELR: 0,103 mg/l

Tiempo de exposición: 28 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Método: QSAR

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOELR: 0,18 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: QSAR

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)): 0,85 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 0,45 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)): 0,4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,064

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,02

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática:

aguda)

10

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica)

: NOEC: 0,0043 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Oncorhynchus mykiss (Trucha arcoiris)

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

NOEC: 0,000015 mg/l

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: 1.0

01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

Factor-M (Toxicidad acuática:

crónica)

1.000

Toxicidad para los organis-

mos del suelo

CL50: > 1.000 mg/kg

Tiempo de exposición: 14 d

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

NOEC: 125 mg/kg

Especies: Eisenia fetida (lombrices)

Toxicidad para los organis-

mos terrestres

DL50: 74 µg/abeja

Especies: Apis mellifera (abejas) Observaciones: por Contacto

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Toxicidad para los peces CL50: 1,7 - 7,7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensavo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 5,7 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Método: Directrices de ensayo 202 del OECD Observaciones: fracciones alojadas en agua (WAF)

Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: fracciones alojadas en agua (WAF)

Basado en los datos de materiales similares

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): > 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Método: Directrices de ensayo 201 del OECD Observaciones: fracciones aloiadas en agua (WAF)

Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (lodos activados): 162 mg/l

Tiempo de exposición: 3 h

Método: Directrices de ensayo 209 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

Toxicidad para las dafnias y NOEC: 1,18 mg/l

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha d

1.0

Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

2-etilhexan-1-ol:

Toxicidad para los peces

CL50 (Leuciscus idus (Carpa dorada)): 17,1 - 28,2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 39 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3,2 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11,5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microor-

ganismos

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)): 16,6 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

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

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

Biodegradación: 60,74 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Biodegradabilidad : Biodegradación: 1 %

Tiempo de exposición: 28 d

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

Método: Directrices de ensayo 301F del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

2-etilhexan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Componentes:

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

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 3,17 - 5,6

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

octanol/agua

Método: QSAR

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 5,37 (25 °C)

ácido bencenosulfónico, 4-C10-14-alquil derivados, sales de calcio:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 4,3 - 5,8 (25 °C)

pH: 7

Método: Directrices de ensayo 117 del OECD

2-etilhexan-1-ol:

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

log Pow: 2,9 (25 °C)

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

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 (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 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.

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,

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fe

Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

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.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

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.

(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

ADR : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

RID : SUSTANCIA LIQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO

AMBIENTE, N.E.P.

(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

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

(Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.)

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Clase Riesgos subsidiarios

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: 1.0

Número SDS: 01.02.2024 50002846

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

01.02.2024

14.4 Grupo de embalaje

ADN

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de 90

peligro

Etiquetas 9

ADR

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de 90 peligro

Etiquetas 9 Código de restricciones en (-)

túneles

RID

Grupo de embalaje Ш Código de clasificación M6 Número de identificación de : 90

peligro

Etiquetas 9

IMDG

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

IATA (Carga)

Instrucción de embalaje 964

(avión de carga)

Instrucción de embalaje (LQ) : Y964 Grupo de embalaje Ш Etiquetas Diverso

IATA (Pasajero)

Instrucción de embalaje 964

(avión de pasajeros)

Y964 Instrucción de embalaje (LQ) Grupo de embalaje Ш Etiquetas Diverso

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADN

Peligrosas ambientalmente si

ADR

Peligrosas ambientalmente si

Peligrosas ambientalmente

IMDG

Contaminante marino si

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión 1.0 Fecha de revisión: 01.02.2024

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

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 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

especial preocupation para su Autorization 59).

55).

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.

PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE

Productos derivados del petróleo y combustibles alternativos a) gasolinas y naftas b) querosenos

E1

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: 01.02.2024 1.0

Número SDS: 50002846

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

01.02.2024

(incluidos carburorreactores) c) gasóleos (incluidos los gasóleos de automoción, los de calefacción y los componentes usados en las mezclas de gasóleos comerciales) 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 inflamabilidad y los peligros me-

dioambientales

Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

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 inventa-

rio 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.

2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina

ENCS En o de conformidad con el inventario

En o de conformidad con el inventario **ISHL**

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

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

SECCIÓN 16. Otra información

Texto completo de las Declaraciones-H

H302 : Nocivo en caso de ingestión.

H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

H315 : Provoca irritación cutánea.

H317 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 : Provoca lesiones oculares graves.
 H319 : Provoca irritación ocular grave.
 H332 : Nocivo en caso de inhalación.
 H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
 H351 : Se sospecha que provoca cáncer.

H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

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

deros

H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

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 acuáti-

CO

Asp. Tox. : Peligro de aspiración Carc. : Carcinogenicidad

Eye Dam. : Lesiones oculares graves

Eye Irrit. : Irritación ocular
Skin Irrit. : Irritación cutáneas
Skin Sens. : Sensibilización cutánea

STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición

única

2017/164/EU : Europa. Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se

establece una cuarta lista de valores límite de exposición

profesional indicativos

ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos -

Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional

2017/164/EU / TWA : Valores límite - ocho horas

ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

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 Normali-

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

zación; 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

Clasificación de la mezcla:		Procedimiento de clasificación:	
Skin Irrit. 2	H315	Método de cálculo	
STOT SE 3	H336	Método de cálculo	
Asp. Tox. 1	H304	Método de cálculo	
Aquatic Acute 1	H400	Basado en la evaluación o los datos del producto	
Aquatic 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. Da-

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



ATOMINAL PLUS

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: - 1.0 01.02.2024 50002846 Fecha de la primera expedición:

01.02.2024

do 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.

© 2021-2024 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

ES/ES