

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

EPOXY PRIMER 13229 PARTE B

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: EPOXY PRIMER 13229 PARTE B

SDS code : UEA251

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

Usos identificados

Uso industrial

Usos contraindicados

so por el consumidor

Uso del producto : Endurecedores base disolvente.

Datos sobre el proveedor

Compañía Global de Pinturas S.A.S. Autopista Medellín Bogotá Km 37 Vía Belén Rionegro Km 1 054040 Rionegro - Antioquia - Colombia 01 8000 111 247

Medellín 604 325 2523

Dirección de e-mail de la persona responsable de

Teléfono de emergencia

esta FDS

: PSRA.southamerica@akzonobel.com

: CISTEMA SURA Colombia al 018000 51 14 14, fuera de Colombia (0574) 4444578

24 horas

Sección 2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla : LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIÓN OCULAR GRAVE - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -

EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3

PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 1/16 AkzoNobel

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: H227 - Líquido combustible.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta : P391 - Recoger el vertido.

P304 + P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P305 + P351 + P338 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

Almacenamiento : P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

Eliminación : P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en conformidad con las

reglamentaciones locales y nacionales.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado

: Mezcla

Otros medios de identificación : No disponible.

Nombre del ingrediente	%	Número CAS
, 9	≥40 - ≤60	68410-23-1
polietilenpoliaminas		
2-metilpropan-1-ol	≥25 - ≤40	78-83-1
xileno	≥10 - ≤20	1330-20-7
etilbenceno	≤5	100-41-4
tolueno	≤0.3	108-88-3

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 2/16 AkzoNobel

Sección 4. Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Detenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave abundantemente con agua por lo menos durante 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por inhalación

: Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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. 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.

Contacto con la piel

Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Ingestión

: Procurar atención médica. 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. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. 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.

Síntomas/efectos más importantes, aqudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesio

: Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión: Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor lagrimeo rojez

Por inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 3/16 AkzoNobel

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

roiez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

: Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos

: No hay un tratamiento específico.

primeros auxilios

Protección del personal de : 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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO₂, agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

: Líquido combustible. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es 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 descomposición térmica peligrosos

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

monóxido de carbono

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

: En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

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.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 4/16

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. 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 (ver Sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

: Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024

: 5-9-2025

Versión : 2

5/16

AkzoNobel

EPOXY PRIMER 13229 PARTE B

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición
2 -metilpropan-1-ol	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	TWA: 152 mg/m³ 8 horas. TWA: 50 ppm 8 horas.
xileno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023). [p-
	xylene and mixtures containing p-xylene]
	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
etilbenceno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
tolueno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2023).
	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 6/16 AkzoNobel

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección corporal
- : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Otro tipo de protección cutánea
- : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria
- : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso. Llevar un respirador conforme a la norma EN140 con filtro de tipo A/P2 o mejor. El lijado en seco, el cortado con llama y/o el soldado de películas secas de pintura producirá polvo y/o humos nocivos. Un lijado o matizado húmedos son preferibles si es posible. Si no puede evitarse la exposición por la ventilación de extracción debe usarse adecuado equipo de protección respiratoria.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

Aspecto

Estado físico : Iquido. Color : Incoloro. Olor : Característico. : No disponible. **Umbral olfativo** Hq : No aplicable.

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e

intervalo de ebullición

: 108°C (226.4°F)

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: 88°C (190.4°F)

Tasa de evaporación : No disponible. Inflamabilidad : No disponible. Límite superior e inferior de : 20 - 70 g/m3

explosividad

Presión de vapor

ASTM D 5191	Presión de vapor a 20 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	
metilpropan-1-ol	<12.00102	<1.6	
etilbenceno	9.30076	1.2	
vileno	6.7	0.80	

Densidad de vapor relativa : No disponible. Densidad : 0.898 g/cm³

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
agua fría	No soluble [OECD (TG 105)]

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 7/16

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Temperatura de autoinflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F
Acidos grasos, c18-insaturado, dímeros, productos de reacción con polietilenpoliaminas	398	748.4
2-metilpropan-1-ol	415	779
xileno	432	809.6

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 77 mm²/s (77 cSt)

Cinemática (40°C (104°F)): 36 mm²/s (36 cSt)

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico

≤ 10 µm

Sección 10. Estabilidad y reactividad

: 0

Reactividad : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus

componentes.

Estabilidad química : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones

peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o

fuentes térmicas.

Materiales incompatibles : Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar

productos de descomposición peligrosos.

Sección 11. Información toxicológica

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aquda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2 -metilpropan-1-ol	CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Intraperitoneal DL50 Intraperitoneal	Cobaya Ratón Conejo Rata Conejo Cobaya Ratón	19900 mg/m³ 15500 mg/m³ 2630 mg/m³ 19200 mg/m³ 3400 mg/kg 1201 mg/kg 544 mg/kg	4 horas 2 horas 4 horas 4 horas
	DL50 Intraperitoneal DL50 Intraperitoneal	Conejo Rata	323 mg/kg 720 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión :2

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 8/16

Sección 11. Información toxicológica

	DL50 Intravenosa	Ratón	417 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	340 mg/kg	_
	DL50 Oral	Ratón	3500 mg/kg	_
	DL50 Oral	Conejo	74.1 mg/kg	_
	DL50 Oral	Rata	2460 mg/kg	_
xileno	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	1700 mg/kg	-
etilbenceno	CL50 Por inhalación Gas.	Conejo	4000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	35500 mg/m ³	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	55000 mg/m ³	2 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	-
	DL50 Cutánea	Conejo	17800 uL/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	2624 uL/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
tolueno	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	14100 uL/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1332 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	1960 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Ratón	2250 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 mg	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5 mg	-
	Piel - Irritante leve	Rata	_	8 horas 60 UI	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	_	100 %	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 500	-
atilbanaana	Oice Municipate	Canaia		mg	
etilbenceno	Ojos - Muy irritante Piel - Irritante leve	Conejo	_	500 mg 24 horas 15	-
	Piei - imiante ieve	Conejo	-	mg	_
tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	_	870 ug	_
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 2	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	mg 435 mg	_
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 500 mg	-

Sensibilización respiratoria o cutánea

No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Clasificación

Nombre del producto o ingrediente	IARC
xileno	3
etilbenceno	2B
tolueno	3

Toxicidad para la reproducción

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 5-9-2025Versión: 2Fecha de la emisión anterior: 6-5-20249/16

AkzoNobel

Sección 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Toxicidad materna		Tóxico para el desarrollo	Especies	Dosis	Exposición	
tolueno	-	-	Positivo		Por inhalación: 2261 mg/ m³	-	

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
2-metilpropan-1-ol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efectos narcóticos
xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
tolueno	Categoría 3	-	Efectos narcóticos

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
etilbenceno tolueno	Categoría 2 Categoría 2		órganos auditivos cerebral nervous system

Peligro de aspiración

Nombre	Resultado	
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	

Información sobre posibles : No disponible.

vías de exposición

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

Por inhalación : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC). Puede provocar

somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea.

Ingestión : Puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolor lagrimeo

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

náusea o vómito dolor de cabeza somnolencia/cansancio

mareo/vértigo inconsciencia

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 2 : 5-9-2025

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 10/16

Sección 11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

General
Carcinogenicidad
Mutagénesis
Toxicidad para la
reproducción

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Producto tal y como suministrado xileno etilbenceno	N/A N/A N/A	6823.8 1100 N/A	N/A N/A N/A	11	N/A N/A N/A

Sección 12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
2-metilpropan-1-ol	Agudo EC50 1200000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1439 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1300000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1100000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1460 mg/l Agua fresca Agudo CL50 600 mg/l Agua marina Agudo CL50 1190000 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata - Larva Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna - Larva Dafnia - Daphnia pulex - Larva Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Artemia salina Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas 48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 11/16 AkzoNobel

Sección 12. Información ecológica

Agudo CL50 1330000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1430000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1430000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1430000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 20 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 4000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 4000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 18500 µg/l Agua fresca Agudo CL50 18000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 553 mg/l Agua marina Agudo EC50 1500 µg/l Agua marina Agudo EC50 1500 µg/l Agua marina Agudo EC50 1500 µg/l Agua marina Agudo CL50 13000 µg/l Agua marina Agudo EC50 1500 µg/l Agua fresca Agudo E	Seccion 12. Illioni	iacion ecologica		
Agudo CL50 1330000 μg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Agudo CL50 150000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.5 pm Agua marina Agudo CL50 15000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4800 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 133.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 133.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca A		Agudo CL50 1030000 μg/l Agua fresc		48 horas
Agudo CL50 1330000 μg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Cronico NOEC 20 mg/l Agua fresca Agudo CL50 150000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.5 pm Agua marina Agudo CL50 15000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4800 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 133.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 133.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca A		Agudo CL50 1460000 ug/l Agua fresc	Pescado - Ictalurus punctatus	96 horas
Agudo CL50 15 150000 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 20 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 20 mg/l Agua fresca Agudo CL50 150000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina Agudo CL50 8500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1800 μg/l Agua marina Agudo EC50 1800 μg/l Agua fresca Agudo EC50 1800 μg/l A				
Agudo CL50 1510000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 20 mg/l Agua fresca Agudo CL50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina Agudo CL50 16940 µg/l Agua marina Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 18940 µg/l Agua fresca Agudo CE50 18940 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4800 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 14.0 mg/l Agua fresca Agudo EC50 14.0 mg/l Agua				
Crōnicio NOEC 20 mg/l Āgua fresca Agudo EC50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.50 pm Agua marina Agudo CL50 8500 µg/l Agua fresca Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 16900 µg/l Agua fresca Agudo CL50 16900 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo EC50 EC50 pg/l Agua fresca Agudo EC50 EC50 EC50 EC50 EC50 EC50 EC50 EC50				
Crónico NOEC 4000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 8 509 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8500 µg/l Agua marina Agudo CL50 16040 µg/l Agua marina Agudo CL50 16040 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 120870 µg/l Agua fresca Agudo CL50 120870 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13000 µg/l Agua fresca Agudo CE50 4000 µg/l Agua fresca Agudo CE50 5400 µg/l Agua marina Agudo EC50 5700 µg/l Agua marina Agudo EC50 5700 µg/l Agua marina Agudo EC50 5700 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo CL50 10.0 µg/l Agua fresca Agudo CL50 10.0				
Agudo CL50 80 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina Agudo CL50 800 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15900 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 650 Mg/l Agua fresca Agudo EC50 550 Mg/l Agua fresca Agudo EC50 550 Mg/l Agua marina Agudo EC50 653 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 10.0 µg/l Agua fresca				
Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina Agudo CL50 8500 µg/l Agua marina Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo CE50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 50400 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 50400 µg/l Agua marina Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agud	- 21			
Agudo CL50 8500 µg/l Agua marina Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua marina Agudo EC50 1900 µg/l Agua marina Agudo CL50 1900 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 µg/l	xileno			
Agudo CL50 16940 µg/l Agua marina Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 4600 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 5400 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 5400 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 5400 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 5500 µg/l Agua fresca Agudo ECS0 1300 µg/l Agua marina Agudo ECS0 1400 µg/l Agua marina Agudo ECS0 1700 µg/l Agua marina Agudo ECS0 1700 µg/l Agua marina Agudo ECS0 13.3 mg/l Agua marina Agudo ECS0 2.97 mg/l Agua fresca Agudo CL50 18.4 mg/l Agua marina Agudo ECS0 13.3 mg/l Agua marina Agudo ECS0 13.3 mg/l Agua marina Agudo ECS0 150 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua f		Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina		48 horas
Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 139000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.98 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.98 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50				
Agudo CL50 16940 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 19000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua		Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina		48 horas
Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca Agudo CL50 120870 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.98 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.98 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 14.0 mg/l Agua fresca Agudo CL50 15.0 mg/l Agua f			pugio	
Agudo CL50 20870 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 0.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 19.0 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fres		Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca	Pescado - Carassius auratus	96 horas
Agudo CL50 20870 µg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 0.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 19.0 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fres		Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
Agudo CL50 20870 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 4 200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4 200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4 200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fres			•	
Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 14000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 18.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 18.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 19.09 μg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 19.00 μg/l Agua fresca Agudo CL50 18.8 mg/l Agua fresca Agudo CL50 18.00 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1				
Ağudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 16500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca		Agudo Cl 50 20870 ug/l Agua fresca	,	96 horas
Ağudo CL50 13400 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 4600 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 4600 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 5400 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 5400 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 3600 µg/l Ağua fresca Ağudo EC50 4900 µg/l Ağua marina Ağudo EC50 4900 µg/l Ağua marina Ağudo EC50 13700 µg/l Ağua marina Ağudo EC50 133 mg/l Ağua marina Ağudo EC50 133 mg/l Ağua marina Ağudo EC50 2.97 mg/l Ağua marina Ağudo EC50 2.97 mg/l Ağua fresca Ağudo CL50 13.3 mg/l Ağua marina Ağudo EC50 2.93 mg/l Ağua marina Ağudo EC50 2.93 mg/l Ağua fresca Ağudo CL50 13.3 mg/l Ağua marina Ağudo CL50 13.9 mg/l Ağua marina Ağudo CL50 14.3 u/l Ağua fresca Ağudo CL50 1500 µg/l Ağua fresca Ağudo CL50 1500 µg/l Ağua fresca Ağudo CL50 1500 µg/l Ağua fresca Ağudo CL50 43 u/l Ağua marina Ağudo CL50 1500 µg/l Ağua fresca Ağudo CL50 16500 µg/l Ağ				
etilbenceno Ağudo EC50 4600 µg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Skeletonema costatum Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.9 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo EC50 4.3 ul/L Agua marina Agudo EC50 4.3 ul/L Agua marina Agudo EC50 4.200 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo				
Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 µg/l Agua marina Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1500 µg/l Agua marina Agudo CL50 14.0 ug/l Agua fresca Agudo CL50 150 µg/l Agua fresca Agudo CL50 14.0 ug/l Agua fresca Agudo CL50 19090 µg/l Agua fresca Agudo CL50 10 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agud	atilbanaana			
Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 1500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca	elibenceno	Agudo EC50 4600 µg/i Agua iresca	•	72 noras
Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.5 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca		=0=0=400 # 4 6		
Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca		Agudo EC50 5400 µg/l Agua fresca		72 horas
Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.93 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 43.0 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fres				
Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.98 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua marina Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca		Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca	•	96 horas
Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca			subcapitata	
Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 9909 μg/l Agua fresca Agudo CL50 100 μg/l Agua fresca Agudo CC50 12500 μg/		Agudo EC50 4900 µg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 9909 μg/l Agua fresca Agudo CL50 100 μg/l Agua fresca Agudo CC50 12500 μg/		Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	96 horas
Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca				48 horas
Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.4 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9909 µg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fre				
Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l		Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina		48 horas
Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 5 100 μg/l Agua marina Agudo CL50 43.0 μg/l Agua marina Agudo CL50 43.0 μg/l Agua fresca Agudo CL50 43.0 μg/l Agua marina Agudo CL50 43.0 μg/l Agua fresca Agudo CL50 14.3 μ/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 1900 μg/l Agua fresca Agudo CC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo CC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Ag				
Agudo CL50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 15100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 19100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 16500 μg/l Agua fresca Agudo CC50 165		Agudo EC50 2 97 mg/l Agua fresca		48 horas
Agudo CL50 2.93 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 11600 μg/l Agua fresca Agudo CL50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca		/ igaas 2000 2:07 mg// igaa nooca		10 110100
Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 µg/l Agua marina Crustáceos - Artemia sp 48 horas Crustáceos - Artemia sp 48 horas Nauplio Crustáceos - Cancer magister - 20 20 20 20 20 20 20 48 horas Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1.89 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1.89 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1.80 µg/l Agua fresca Agudo EC50 1.80 µg/		Agudo EC50 2 93 mg/l Agua fresca		48 horas
Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 µg/l Agua marina Agudo CL50 40000 µg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 µg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 µg/l Agua marina Agudo CL50 4200 µg/l Agua marina Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 µg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 16500		Ngado 2000 2:00 mg/17 igad neood		40 110100
Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9909 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 116		Agudo CI 50 8 78 mg/l Agus marina		48 horas
Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9900 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg		Agudo CESO 0.70 mg/i Agua maima		40 1101 43
Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca		Agudo CL 50 13 3 mg/l Agus marina		49 horas
Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca		Agudo CESO 13.5 mg/i Agua maina		40 1101 45
Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 1500 18.4 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia magna - 48 horas Pescado - Menidia menidia Pescado - Menidia menidia Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - 48 horas 48 horas 48 horas		A OL 50 40000 // A		40 5
Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9990 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11		Agudo CL50 40000 µg/i Agua manna	•	48 noras
Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 13900 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca		A I - OI 50 40 4 // A 5		40 1
Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50		Agudo CL50 18.4 mg/l Agua tresca		48 noras
Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo CL50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 15000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 75000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Ag		A I . OI 50 40 0		40.1
Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fres		Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca		48 noras
Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 51000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 5100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca				40.1
Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 4200 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella Crustáceos - Gammarus Pescado - Morone saxatilis - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella Crustáceos - Gammarus Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Gammarus Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella Crustáceos - Gammarus Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Gammarus Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Gammarus Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Gammarus Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas Crustáceos - Gammarus Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promel				
Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca				
Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 4200 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhynchus mykiss Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella Crustáceos - Gammarus Pescado - Oncorhynchus mykiss 96 horas Pescado - Pimephales promelas Algas - Pseudokirchneriella Crustáceos - Gammarus Pescado - Pimephales promelas Pescado		Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina		96 horas
Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 9090 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella Subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Agudo EC50 6.88 horas Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Algas - Pimephales promelas Pescado - Pim				
Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 9100 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella Subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Algas - Pimephales promelas 72 horas 48 horas Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Neonato		Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 μg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Agudo EC50 9100 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella Subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Algas - Pimephales promelas 72 horas 48 horas Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Neonato		Agudo CL50 9090 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
tolueno Agudo EC50 12500 μg/l Agua fresca Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato 48 horas 48 horas				
Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Subcapitata Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - Neonato 48 horas Neonato	tolueno			
Agudo EC50 16500 μg/l Agua fresca Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Pseudolimnaeus - Adulto Pafnia - Daphnia magna - Neonato 48 horas 48 horas 48 horas		3 111 3.11 3.11 3.11		
Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - 48 horas Neonato		Agudo EC50 16500 ug/l Agua fresca		48 horas
Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca Crustáceos - Gammarus pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - A8 horas Neonato				.5.15.45
Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca pseudolimnaeus - Adulto Dafnia - Daphnia magna - 48 horas Neonato		Agudo EC50 11600 ug/l Agua fresca		48 horas
Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia magna - 48 horas Neonato		, igado 2000 i 1000 µg/i Agua ilesea		10 110100
Neonato		Agudo EC50 6.88 mg/l Agus fressa		48 horse
		, igado E000 0.00 mg/i Agua iresta		10 110143
Agado 2000 0.00 mg/i Agad 1630a Dalilla - Dapillia magna - 40 moras		Agudo EC50 6 56 mg/l Agua fresca		48 horas
		, igado E000 0.00 mg/i Agua nooda	Sama Sapinia magna -	10 110100

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 5-9-2025

: 6-5-2024

Versión : 2

12/16

Sección 12. Información ecológica

Neonato Neonato				
Agudo EC50 19600 μg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia mag				
Agudo EC50 6000 μg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia mag	_			
Juvenil (Nuevo, Cría,				
Agudo EC50 6780 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhyno	chus 96 horas			
mykiss - Juvenil (Nue	evo, Cría,			
Destetado)				
Agudo CL50 56.3 ppm Agua marina Crustáceos - America	amysis 48 horas			
bahia				
Agudo CL50 15.5 ppm Agua marina Crustáceos - Palaem	onetes 48 horas			
pugio - Adulto				
Agudo CL50 15500 μg/l Agua marina Crustáceos - Palaem	onetes 48 horas			
pugio				
Agudo CL50 86.3 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia mag	gna - 48 horas			
Neonato				
Agudo CL50 6410 μg/l Agua marina Pescado - Oncorhyno	chus 96 horas			
gorbuscha - Alevín				
Agudo CL50 5500 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhyno	chus 96 horas			
kisutch - Alevín				
Agudo CL50 5800 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhyno	chus mykiss 96 horas			
Agudo CL50 6780 μg/l Agua fresca Pescado - Oncorhyno				
mykiss - Juvenil (Nue				
Destetado)				
Crónico NOEC 2 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia ma	gna 21 días			
Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia mag				
	giia Zi ulas			

Persistencia/degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
2-metilpropan-1-ol	1	-	bajo
xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
etilbenceno	3.6	-	bajo
tolueno	2.73	90	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 5-9-2025Versión: 2Fecha de la emisión anterior: 6-5-202413/16

AkzoNobel

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Carretera - NTC 1692	Marítimo - IMDG	Aéreo - IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ácidos grasos, c18-insaturado, dímeros, productos de reacción con polietilenpoliaminas)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ácidos grasos, c18-insaturado, dímeros, productos de reacción con polietilenpoliaminas)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Ácidos grasos, c18-insaturado, dímeros, productos de reacción con polietilenpoliaminas)
Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
Grupo de embalaje	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sustancias contaminantes marinas: Ácidos grasos, c18-insaturado, dímeros, productos de reacción con polietilenpoliaminas	⊠í.

Información adicional

IMDG

: Programas de emergencia F-A, S-F

Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

IATA

: Este producto no está regulado como mercancía peligrosa cuando se transporta en tamaños ≤5 l o ≤5 kg, siempre y cuando los envases cumplan las disposiciones generales 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 y 5.0.2.8.

Precauciones particulares para los usuarios

: Transporte dentro de las premisas de usuarios: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

Sección 15. Información reglamentaria

Lista de inventario

Australia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Canadá : No determinado.

China : Todos los componentes están listados o son exentos.

Unión Económica : Inventario de la Federación Rusa: Todos los componentes están listados o son exentos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 14/16 AkzoNobel

Sección 15. Información reglamentaria

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): Todos los componentes están

listados o son exentos.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Filipinas : Todos los componentes están listados o son exentos.
 República de Corea : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.
 Tailandia : Todos los componentes están listados o son exentos.

Turquía : No determinado. Estados Unidos : No determinado.

Vietnam : Todos los componentes están listados o son exentos.

Regulaciones Nacionales: El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

Decreto 1496 del 2018 Por el cual se adopta el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Decreto 0773 del 2021 Por la cual se definen las acciones que deben desarrollar los empleadores para la aplicación del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos en los lugares de trabajo y se dictan otras disposiciones en materia de seguridad química.

Sección 16. Otra información

<u>Historial</u>

Fecha de impresión : 5-9-2025 Fecha de emisión/ Fecha : 5-9-2025

de revisión

Fecha de la emisión : 6-5-2024

anterior

Versión : 2

Unique ID : 7E46AA28D30B1EEF82FB466050A51168

Clave para las : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda abreviaciones FBC = Factor de Bioconcentración

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos

auímicos

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua

MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques,

AkzoNobel

1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)

N/A = No disponible

SGG = Grupo de segregación

ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
	En base a datos de ensayos
	Método de cálculo
	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -	Método de cálculo
EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3	
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -	Método de cálculo
EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3	
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2	Método de cálculo

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2
Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024 15/16

EPOXY PRIMER 13229 PARTE B

Sección 16. Otra información

PARA USO PROFESIONAL SOLAMENTE

NOTA IMPORTANTE: La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes : cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el especificamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del substrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que especificamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 5-9-2025 Versión : 2

16/16

Fecha de la emisión anterior : 6-5-2024