

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SDS code : 8020739

E3510I/20KG

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

Usos identificados					
√so industrial					
Usos contraindicados					
Todos los demás usos					

Uso del producto : Aplicación electrostática para uso industrial.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Akzo Nobel Coatings, S.L.U. Polígono Industrial Can Prunera

s/n

08759 Vallirana Barcelona

Spain

Tel: +34 (0) 93 680 6900 Fax: +34 (0) 93 680 6946

Dirección de e-mail de la : sdsfellinguk@akzonobel.com

persona responsable de

esta FDS

Contacto nacional

+34 91 562 04 20

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : +34 156 20420

Proveedor

Número de teléfono : +34 902 431 134

Horas de funcionamiento :

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 1/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia : Sin palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención: Evitar su liberación al medio ambiente.

Respuesta : No aplicable.

Almacenamiento : No aplicable.

Eliminación : Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales,

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos : 1/2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

: Contiene 1,2-anhídrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico. Puede provocar una

reacción alérgica.

Anexo XVII - Restricciones

a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

: No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

: No aplicable.

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N. ° 1907/2006, Anexo XIII : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: Puede formar concentraciones de polvo explosivas en el aire. Puede provocar alteraciones endocrinas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 2/22 **AkzoNobel**

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Clasificación	Límites específicos de conc., factores M y ETA	Tipo
obre	CE: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	≥1 - ≤3	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 10 M [Crónico] = 1	[1] [2]
cinc en polvo (estabilizado)	CE: 231-175-3 CAS: 7440-66-6 Índice: 030-001-01-9	≤1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [Agudo] = 1 M [Crónico] = 1	[1]
cobre	CE: 231-159-6 CAS: 7440-50-8	≤1	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	ETA [Oral] = 500 mg/kg M [Agudo] = 10	[1] [2]
1,2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	CE: 209-008-0 CAS: 552-30-7 Índice: 607-097-00-4	≤1	Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335	-	[1] [2] [3]
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaespiro[5.5] undecano	CE: 247-952-5 CAS: 26741-53-7	≤0.3	Aquatic Chronic 1, H410	M [Crónico] = 1	[1]
2-etil-N,N-bis(2-etilhexil) hexilamina	CE: 217-461-0 CAS: 1860-26-0	≤0.3	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	-	[1]

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

OgiT

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: 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. Buscar atención médica si se produce una irritación.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3
Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 3/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. 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

: Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo

Ingestión

: 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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asequre una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

El polvo de los revestimientos puede causar irritación cutánea localizada en los pliegues de la piel o debajo de la ropa ajustada.

Contiene 1,2-anhídrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico. Puede provocar una reacción alérgica.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

> irritación rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Contacto con la piel : Ningún dato específico. Ingestión : Ningún dato específico.

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

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 3 : 31-1-2023

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 4/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar polvo químico seco.

Medios de extinción no apropiados

: Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-

polvo potencialmente explosiva.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa. Este material es nocivo 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 peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de fósforo compuestos halogenados

compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

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. 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.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 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. Evitar la inhalación del polvo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

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".

6.2 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.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 5/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

: 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. Vacíe o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

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

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación del polvo. Evitar su liberación al medio ambiente. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. 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.

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

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 6/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCION 7. Manipulación y almacenamiento

Soluciones específicas del : No disponible. sector industrial

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
<mark>ø</mark> 6bre	INSHT (España, 4/2021).
cobre	VLA-ED: 0.01 mg/m³ 8 horas. Forma: fracción respirable INSHT (España, 4/2021).
	VLA-ED: 0.01 mg/m³ 8 horas. Forma: fracción respirable
1,2-anhidrido del ácido benceno-	INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la
1,2,4-tricarboxílico	piel. Sensibilizante si se inhala.
	VLA-EC: 0.12 mg/m³ 15 minutos.
	VLA-ED: 0.04 mg/m³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control

: Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control v/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
øobre	DNEL	Largo plazo Oral	0.041 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
cinc en polvo (estabilizado)	DNEL	Largo plazo Oral	0.83 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.5 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3 Fecha de la emisión anterior

AkzoNobel :11-7-2022 7/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

		icion/protecció			
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	83 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
cobre	DNEL	Largo plazo Oral	0.041 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1 mg/m³	Población general	Local
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	137 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	273 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
1,2-anhidrido del ácido benceno- 1,2,4-tricarboxílico	DNEL	Largo plazo Oral	2.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
,,_, : ::::::::::::::::::::::::::::::::	DNEL	Largo plazo Cutánea	2.5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	4.4 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Oral	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	5 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	8.8 mg/m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	10 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	17.5 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	35 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro [5.5]undecano	DNEL	Largo plazo Oral	0.39 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.39 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.68 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.78 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	2.75 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico
2-etil-N,N-bis(2-etilhexil)hexilamina	DNEL	Largo plazo Oral	0.03 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.06 mg/m ³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.07 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Cutánea	0.13 mg/ kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	0.23 mg/m ³	Trabajadores	Sistémico

Valor PNEC

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 8/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles 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.

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 de seguridad con protección lateral. Si las condiciones de operación provocan la formación de elevadas concentraciones de polvo, utilícense gafas para polvo.

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.

En caso de contacto prolongado o repetido con frecuencia, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 6 (tiempo de penetración > 480 minutos según EN374). Guantes recomendados: Viton ® o Nitrilo, espesor \geq 0,38 mm. En caso de prever un contacto breve, se recomienda el uso de guantes de protección de clase 2 o superior (tiempo de penetración > 30 minutos según EN374). Guantes recomendados: Nitrilo, espesor \geq 0,12 mm. Los guantes deben ser reemplazados regularmente y si se ve alguna señal de daño del material del guante. Las prestaciones o eficacia del guante pueden verse reducidas por daños físicos/ químicos o falta de mantenimiento.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario

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.

El personal debe utilizar ropa protectora. Se debe tener cuidado al seleccionar la ropa protectora para evitar la inflamación e irritación de la piel en el cuello y las muñecas por contacto con el polvo.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 9/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabaio 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.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

: Sólido. [Polvo.] Estado físico

Color Metálico. Olor : Inodoro. : No disponible. **Umbral olfativo**

Punto de fusión/punto de

congelación

: No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

: No disponible.

Inflamabilidad Límite superior e inferior de

: No disponible. : 20 - 70 g/m3

explosividad

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: No aplicable. [Pensky-Martens]

Temperatura de auto-

inflamación

: 450 a 600°C (842 a 1112°F)

Temperatura de

descomposición

: No disponible.

pН

: No aplicable. [DIN EN 1262]

Viscosidad

: Cinemática (temperatura ambiente): No aplicable. [DIN EN ISO 3219]

Cinemática (40°C): No aplicable. [DIN EN ISO 3219]

Solubilidad(es)

Soporte	Resultado
a gua fría	No soluble [OESO (TG 105)]

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor : No disponible.

Densidad relativa : 1.2 a 1.9 [ISO 8130-2/-3]

: No aplicable. Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No disponible.

9.2 Otros datos

Energía mínima de ignición

(mJ)

: 5 a 20

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3 **AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 10/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

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

10.2 Estabilidad química

: El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

descomposición peligrosos

materiales oxidantes

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

SECCION 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

10.6 Productos de

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<mark>ø</mark> obre	DL50 Intraperitoneal	Ratón	0.07 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	413 mg/kg	-
cobre	DL50 Intraperitoneal	Ratón	0.07 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	>5000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	413 mg/kg	-
1,2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	DL50 Oral	Ratón	1900 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	5600 mg/kg	-
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaespiro[5.5] undecano	DL50 Oral	Rata	5580 mg/kg	-

Conclusión/resumen : No disponible.

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)
₱5/E3510I/EU /20 Interpon MR AF bond	32320.6	N/A	N/A	N/A	N/A
cobre	500	N/A	N/A	N/A	N/A
cobre	500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3 **AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 11/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaespiro[5.5] undecano	Piel - Muy irritante	Conejo	-	0.5 gm	_

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilización

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen: No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
1,2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	Categoría 3		Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
2-etil-N,N-bis(2-etilhexil)hexilamina	Categoría 2	-	-

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

: No disponible.

vías de exposición

Ingestión

Contacto con los ojos

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición

legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

Por inhalación : La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de

los pulmones.

Contacto con la piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación

Por inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 12/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel : Ningún dato específico. : Ningún dato específico. Ingestión

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

: 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.

Conclusión/resumen : No disponible.

General : La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación

respiratoria crónica.

Carcinogenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Toxicidad para la

reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.2 Información sobre otros peligros

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

Fuede provocar alteraciones endocrinas.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

SECCION 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Se debe evitar que los residuos en polvo de los revestimientos pasen al drenaje o a las corrientes de agua, o se depositen en lugares donde puedan afectar a las aguas superficiales o subterráneas.

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
ø obre	Agudo EC50 18 μg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 18 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 1100 μg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	4 días
	Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia	48 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 13/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 12. Información ecológica

ololi ooologica		
	dubia - Neonato	
Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia	48 horas
Agudo EC50 1 µg/l Agua fresca	dubia - Neonato	48 horas
Agudo EC50 1 µg/i Agua iresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Juvenil (Nuevo, Cría,	40 1101 a5
	Destetado)	
Agudo EC50 3.2 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia galeata -	48 horas
	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
Agudo EC50 3.1 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina -	48 horas
	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
Agudo EC50 2.1 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina -	48 horas
	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	40.1
Agudo EC50 2.5 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
Agudo CL50 0.072 μg/l Agua marina	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Crustáceos - Amphipoda -	48 horas
Agudo OLSO 0.072 µg/i Agua maima	Adulto	40 1101 45
Agudo CL50 3.1 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo CL50 16 µg/l Agua fresca	Pescado - Osteichthyes - Adulto	96 horas
Agudo CL50 8.7 µg/l Agua fresca	Pescado - Osteichthyes -	96 horas
	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
Agudo CL50 7.56 μg/l Agua marina	Pescado - Periophthalmus	96 horas
	waltoni - Adulto	
Agudo CL50 10.3 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales	96 horas
	promelas - Juvenil (Nuevo, Cría,	
Agudo CLEO O 4 ug/l Agua franca	Destetado)	96 horas
Agudo CL50 9.4 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría,	96 noras
	Destetado)	
Crónico NOEC 3 µg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium -	72 horas
этэн этэ — этэ рууг гууг гууг гууг гууг гууг гууг гуу	Fase de crecimiento	
	exponencial	
Crónico NOEC 2.5 µg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium -	72 horas
	Fase de crecimiento	
0/: NOTO 00 #4 6	exponencial	70.1
Crónico NOEC 3.2 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
	subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	
Crónico NOEC 0.013 mg/l Agua marina	Algas - Ulva pertusa	96 horas
Crónico NOEC 7 mg/l Agua fresca	Plantas acuáticas -	3 días
oremes (1020 / mg// / gad ir seed	Ceratophyllum demersum	o dido
Crónico NOEC 0.02 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cambarus bartonii	21 días
	- Maduro	
Crónico NOEC 29.4 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	21 días
Onfoire NOTO Complete	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	04 -1/ -
Crónico NOEC 2 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días 21 días
Crónico NOEC 15 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 5 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia pulex -	21 días 21 días
Cionico NOLO 3 µg/i Agua nesca	Neonato	ZTulas
Crónico NOEC 5 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex -	21 días
отошью то по по разгладам по осы	Neonato	
Crónico NOEC 1.7 µg/l Agua fresca	Pescado - Cyprinus carpio	4 semanas
Crónico NOEC 0.8 µg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis	6 semanas
	niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría,	
0 () NOTO 0 0 " 1 1	Destetado)	
Crónico NOEC 0.8 μg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis	6 semanas
	niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría,	
Crónico NOEC 1.2 µg/l Agua fresca	Destetado) Pescado - Oreochromis	6 semanas
CIGINO NOLO 1.2 pg/1 Agua 11636a	niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría,	o scilialias
	Destetado)	
	,	
		•

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la emisión anterior : 31-1-2023 : 11-7-2022 Versión : 3

14/22

AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 12. Información ecológica

cinc en polvo (estabilizado) Agudo EC50 0 Agudo EC50 1 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	.0092 mg/l .0092 mg/l .0092 mg/l .006 μg/l Agua fresca .46 μg/l Agua fresca .0000 μg/l Agua fresca .0 μg/l Agua fresca .56 μg/l Agua fresca .54 μg/l Agua fresca .75 μg/l Agua fresca .0 μg/l Agua fresca .6 μg/l Agua fresca .70 ppb Agua fresca .70 ppb Agua fresca .71 μg/l Agua fresca .72 μg/l Agua fresca .73 μg/l Agua fresca .74 μg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna	6 semanas 72 horas 72 horas 72 horas 72 horas 4 días 48 horas
Agudo EC50 0 Agudo EC50 1 Agudo EC50 2 Agudo EC50 1 Agudo EC50 7 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Crónico NOEC	.0092 mg/l .0092 mg/l .0092 mg/l .006 μg/l Agua fresca .46 μg/l Agua fresca .0000 μg/l Agua fresca .0 μg/l Agua fresca .56 μg/l Agua fresca .54 μg/l Agua fresca .75 μg/l Agua fresca .0 μg/l Agua fresca .6 μg/l Agua fresca .70 ppb Agua fresca .70 ppb Agua fresca .71 μg/l Agua fresca .72 μg/l Agua fresca .73 μg/l Agua fresca .74 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	72 horas 72 horas 72 horas 4 días 48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 1 Agudo EC50 2 Agudo EC50 1 Agudo EC50 7 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 1 Crónico NOEC	06 μg/l Agua fresca 46 μg/l Agua fresca 0000 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 56 μg/l Agua fresca 54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	72 horas 72 horas 4 días 48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 2 Agudo EC50 1 Agudo EC50 7 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	46 μg/l Agua fresca 0000 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 56 μg/l Agua fresca 54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	72 horas 4 días 48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 1 Agudo EC50 7 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Crónico NOEC Crónico NOEC	0000 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 56 μg/l Agua fresca 54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 70 pgb Agua fresca	crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	4 días 48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 7 Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	0 μg/l Agua fresca 56 μg/l Agua fresca 54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 70 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Lemna minor Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 3 Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Crónico NOEC	56 µg/l Agua fresca 54 µg/l Agua fresca 75 µg/l Agua fresca 0 µg/l Agua fresca 5 µg/l Agua fresca 6 µg/l Agua fresca 6 µg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo EC50 3 Agudo EC50 1 Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Crónico NOEC	54 μg/l Agua fresca 75 μg/l Agua fresca 0 μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo CL50 7 Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Crónico NOEC	D μg/l Agua fresca 5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	promelas - Larva Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 48 horas 48 horas 48 horas
Agudo CL50 6 Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	5 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 48 horas 48 horas
Agudo CL50 7 Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Crónico NOEC Crónico NOEC	6 μg/l Agua fresca 6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	dubia - Neonato Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas 48 horas
Agudo CL50 9 Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	6 μg/l Agua fresca 00 ppb Agua fresca 8 μg/l Agua fresca	reticulata Crustáceos - Ceriodaphnia reticulata Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo CL50 1 Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	00 ppb Agua fresca 8 µg/l Agua fresca	reticulata Dafnia - Daphnia magna	
Agudo CL50 6 Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	8 μg/l Agua fresca		40 1
Agudo CL50 1 Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC		Dafnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo CL50 0 Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC Crónico NOEC		=	48 horas
Agudo CL50 1 Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	07 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	48 horas
Agudo CL50 1 Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	.24 mg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Agudo CL50 2 Crónico NOEC Crónico NOEC	82 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus tshawytscha	96 horas
Crónico NOEC Crónico NOEC Crónico NOEC	2.21 µg/l Agua marina	Pescado - Periophthalmus waltoni - Adulto	96 horas
Crónico NOEC	38 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Recién nacido	96 horas
Crónico NOEC	105 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	72.9 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de	72 horas
Crónico NOEC	91 μg/l Agua fresca	crecimiento exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de	72 horas
	9 mg/l Agua fresca	crecimiento exponencial Plantas acuáticas - Ceratophyllum demersum	3 días
Crónico NOEC	0 ma/l A ==== ===	Plantas acuáticas - Ceratophyllum demersum	3 días
	ਤ ਜ਼ਿਰੁਸ਼ Agua ਜ਼ਿesca		21 días 21 días
	: 178 μg/l Agua marina	Dafnia - Daphnia magna	21 días
Crónico NOEC		Dania Dapinia magna	21 días
Crónico NOEC	178 μg/l Agua marina 62.6 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	Li ulas
	178 μg/l Agua marina 62.6 μg/l Agua fresca 94.5 μg/l Agua fresca 72.7 μg/l Agua fresca 172 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Cottus bairdi	30 días
Crónico NOEC	178 μg/l Agua marina 62.6 μg/l Agua fresca 94.5 μg/l Agua fresca 72.7 μg/l Agua fresca 172 μg/l Agua fresca 8.3 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	

Fecha de emisión/Fecha de revisión Fecha de la emisión anterior : 31-1-2023

:11-7-2022

Versión 15/22

AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 12. Información ecológica

		T	T
	Crónico NOEC 199 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría,	30 días
achra	Agudo FCEO 19 ug/l Agua marina	Destetado)	70 horas
cobre	Agudo EC50 18 μg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo EC50 18 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 1100 μg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	4 días
	Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 1.6 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 1 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo EC50 3.2 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia galeata - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo EC50 3.1 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo EC50 2.1 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia longispina - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo EC50 2.5 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	48 horas
	Agudo CL50 0.072 μg/l Agua marina	Crustáceos - Amphipoda - Adulto	48 horas
	Agudo CL50 3.1 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 16 μg/l Agua fresca	Pescado - Osteichthyes - Adulto	96 horas
	Agudo CL50 8.7 μg/l Agua fresca	Pescado - Osteichthyes - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 7.56 μg/l Agua marina	Pescado - Periophthalmus waltoni - Adulto	96 horas
	Agudo CL50 10.3 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 9.4 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Crónico NOEC 3 µg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Crónico NOEC 2.5 µg/l Agua marina	Algas - Nitzschia closterium - Fase de crecimiento	72 horas
	Crónico NOEC 3.2 μg/l Agua fresca	exponencial Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de	72 horas
	Cránico NOEC 0 012 mall A auto manina	crecimiento exponencial	O6 haras
	Crónico NOEC 0.013 mg/l Agua marina Crónico NOEC 7 mg/l Agua fresca	Algas - Ulva pertusa Plantas acuáticas -	96 horas 3 días
	S.S. 100 110 EO 7 mg/1/1gda 11030a	Ceratophyllum demersum	3 4140
	Crónico NOEC 0.02 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Cambarus bartonii - Maduro	21 días
	Crónico NOEC 29.4 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	21 días
	Crónico NOEC 2 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 15 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 5 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex -	21 días
	1 .5 5	. ,	

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 31-1-2023Fecha de la emisión anterior: 11-7-2022

Versión :3

16/22

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 12. Información ecológica				
	Crónico NOEC 5 μg/l Agua fresca	Neonato Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	21 días	
	Crónico NOEC 1.7 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 0.8 μg/l Agua fresca	Pescado - Cyprinus carpio Pescado - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	4 semanas 6 semanas	
	Crónico NOEC 0.8 μg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	6 semanas	
	Crónico NOEC 1.2 μg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	6 semanas	
	Crónico NOEC 0.8 μg/l Agua fresca	Pescado - Oreochromis niloticus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	6 semanas	
3,9-bis(2,4-di-terc-butilfenoxi) -2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaespiro[5.5]	EC50 97 mg/l	Algas	72 horas	

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
7,2-anhidrido del ácido benceno-1,2,4-tricarboxílico	0.06	-	bajo
2-etil-N,N-bis(2-etilhexil) hexilamina	10.131	-	alta

Pescado

96 horas

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

undecano

: No disponible.

CL50 70.7 mg/l

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 31-1-2023Versión: 3Fecha de la emisión anterior: 11-7-202217/22AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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.

Residuos Peligrosos

Consideraciones relativas a la eliminación

: La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

: No permita que pase al drenaie o a una corriente de agua.

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado.

Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en materia de desechos.

Catálogo Europeo de Residuos (CER)

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

Código de residuo	Denominación del residuo	
EWC 08 02 01	Residuos de arenillas de revestimiento	

Empaguetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Consideraciones relativas a la eliminación

: Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos.

Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

Precauciones especiales

: 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. 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

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU o número ID	No regulado.	No regulado.	Not regulated.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3
Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 18/22 AKZONO DE

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte 14.4 Grupo de embalaje 14.5 Peligros para el No. No. No.

Información adicional

IATA

14.6 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.

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los

instrumentos de la OMI

: No aplicable.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Propiedad intrínseca	Nombre del ingrediente	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión
Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para la salud humana	1,2-anhidrido del ácido benceno- 1,2,4-tricarboxílico	Candidato	ED/61/2018	6/27/2018
Propiedades de alteración endocrina para la salud humana	1,2-anhidrido del ácido benceno- 1,2,4-tricarboxílico	Recomendado	ED/71/2019	4/14/2021

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

VOC : No aplicable.COV para la Mezcla Lista : No aplicable.

para su Uso

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3
Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 19/22

AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Emisiones industriales

: Listado

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

: Listado

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

Uso industrial : La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia

evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el

lugar de trabajo.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo valoración de seguridad química.

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 20/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

SECCIÓN 16. Otra información

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Aquatic Chronic 3, H412	Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H373	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

	
Acute Tox. 4	TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4
Aquatic Acute 1	PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
Aquatic Chronic 1	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	1
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	2
Aquatic Chronic 3	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría
	3
Eye Dam. 1	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 1
Repr. 2	TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2
Resp. Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA - Categoría 1
Skin Sens. 1	SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
STOT RE 2	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2
STOT SE 3	TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS
	(STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3

Fecha de impresión : 31 Enero 2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 31 Enero 2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 11 Julio 2022

Versión : 3 Unique ID :

Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 11-7-2022 21/22 AkzoNobel

E3510I INT 700 MR INOX744 FA 20KG

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 : 31-1-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior :11-7-2022 22/22 AkzoNobel