

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ALTAS TEMPERATURAS 902 GRIS

### Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

: ALTAS TEMPERATURAS 902 GRIS

producto SDS code

: UEA800

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

**Usos identificados** 

Uso industrial

Usos contraindicados

Todos los demás usos

Uso del producto : Recubrimiento base disolvente para uso interior y exterior.

### 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

esta FDS

Teléfono de emergencias

funcionamiento)

(con horas de

: 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 3

TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5

IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIÓN OCULAR GRAVE - Categoría 1

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 1B

CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

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

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -

EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Versión : 1 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 1/17

# Sección 2. Identificación de los peligros

### Pictogramas de peligro









Palabra de advertencia

: Peligro Indicaciones de peligro

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. H335 - Puede irritar las vías respiratorias. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

H340 - Puede provocar defectos genéticos.

H350 - Puede provocar cáncer.

H361 - Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

### Consejos de prudencia

Prevención

: P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P280 - Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para

la cara o los ojos.

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

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

P260 - No respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

: P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

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

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal. P301 + P310 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. NO provocar el

vómito.

P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P302 + P312 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se

encuentra mal. 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

2/17

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

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

herméticamente cerrado.

P403 + P235 - Mantener en lugar fresco.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

# Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado

: Mezcla

Otros medios de identificación

: No disponible.

Nombre del ingrediente	Número de CAS	Concentración
xileno	1330-20-7	≥10 - ≤25
tolueno	108-88-3	≥10 - <25
2-metilpropan-1-ol	78-83-1	≥10 - ≤25
etilbenceno	100-41-4	<10
ligroína	8032-32-4	<1

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.

### Sección 4. Primeros auxilios

### Descripción de los primeros auxilios necesarios

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. 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

Obtenga atención médica inmediatamente. 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.

Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. Peligro de aspiración si se ingiere. Puede alcanzar los pulmones y causar daños. No induzca al vómito. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 6-5-2024

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior

: No hay validación anterior

3/17

# Sección 4. Primeros auxilios

### Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

### 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 Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

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

en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Signos/síntomas de sobreexposición

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

> 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

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

dolor o irritación

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> dolores gástricos náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

#### 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.

Protección del personal de

primeros auxilios

: No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona

encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de

respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de

quitársela, o use guantes.

### Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 4/17

### 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

: Líquidos y vapores inflamables. 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.

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.

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).

### 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

5/17

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 6-5-2024

Versión : 1

: No hay validación anterior

# Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

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). Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. 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. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. 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 seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

**AkzoNobel** 

# Sección 8. Controles de exposición/protección individual

#### Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

Nombre del ingrediente	Límites de exposición		
xileno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [xylene]		
	STEL: 651 mg/m³ 15 minutos. TWA: 434 mg/m³ 8 horas. TWA: 20 ppm 8 horas.		
tolueno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). Ototóxico.		
2-metilpropan-1-ol	TWA: 20 ppm 8 horas. <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).</b> TWA: 152 mg/m³ 8 horas.		
etilbenceno	TWA: 50 ppm 8 horas.  ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 6/17

# Sección 8. Controles de exposición/protección individual

TWA

TWA: 20 ppm 8 horas.

ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 300 ppm 8 horas.

# Controles técnicos apropiados

ligroína

: 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.

### 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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y quantes con propiedades antiestáticas.

# 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 6-5-2024 : No hay validación anterior Versión : 1

7/17

# Sección 8. Controles de exposición/protección individual

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 : Líquido. Color : Gris.

Olor : Característico. **Umbral olfativo** : No disponible. : No aplicable. Punto de fusión/punto de : No disponible.

congelación

: 108°C (226.4°F)

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación

: Vaso cerrado: 37°C (98.6°F)

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

explosividad

Presión de vapor

	Presión de vapor a 20 °C		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método
tolueno	23.17	3.1	
2-metilpropan-1-ol	<12	<1.6	DIN EN 13016-2
etilbenceno	9.3	1.2	

Densidad de vapor relativa : No disponible. **Densidad** : 1.013 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidad(es)

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

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F
2-metilpropan-1-ol	415	779
xileno	432	809.6
etilbenceno	432.22	810

Temperatura de

: No disponible.

descomposición

Viscosidad

: Cinemática (temperatura ambiente): 31 mm²/s (31 cSt)

Cinemática (40°C (104°F)): 6 mm²/s (6 cSt)

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión: 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 8/17

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico ≤ 10 µm

: 0

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

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 aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
xileno	DL50 Oral	Rata	4300 mg/kg	_
	DL50 Subcutánea	Rata	1700 mg/kg	_
tolueno	CL50 Por inhalación Gas.	Ratón	400 ppm	24 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	30000 mg/m <sup>3</sup>	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	19900 mg/m <sup>3</sup>	7 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	49 g/m³	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	14100 uL/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Cobaya	500 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	59 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1332 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	1960 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
	DL50 Ruta de exposición sin	Ratón	2 g/kg	-
	informar			
	DL50 Ruta de exposición sin	Rata	6900 mg/kg	-
	informar			
	DL50 Subcutánea	Ratón	2250 mg/kg	-
2-metilpropan-1-ol	CL50 Por inhalación Vapor	Cobaya	19900 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	15500 mg/m <sup>3</sup>	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Conejo	2630 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	19200 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	3400 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Cobaya	1201 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	544 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	544 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Conejo	323 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	720 mg/kg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 6-5-2024

Versión : 1

: No hay validación anterior

9/17

# 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	-
etilbenceno	CL50 Por inhalación Gas.	Conejo	4000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	35500 mg/m <sup>3</sup>	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	55000 mg/m <sup>3</sup>	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	-
ligroína	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	3400 ppm	4 horas
	DL50 Intravenosa	Ratón	40 mg/kg	-
bis(2-etilhexanoato) de cinc	DL50 Cutánea	Conejo	>5 g/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3.55 g/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	-
				mg	
tolueno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	0.5 minutos 100 mg	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	870 ug	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	_	24 horas 2	-
				mg	
	Piel - Irritante leve	Conejo	_	435 mg	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 20	-
				mg	
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	500 mg	-
etilbenceno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	500 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 15	-
				mg	

### <u>Sensibilización</u>

No disponible.

### <u>Mutagénesis</u>

No disponible.

### Carcinogenicidad

No disponible.

### Clasificación

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

### Toxicidad para la reproducción

No disponible.

### **Teratogenicidad**

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 10/17

AkzoNobel

# Sección 11. Información toxicológica

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

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

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

Nombre	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
tolueno	Categoría 2	-	-
etilbenceno	Categoría 2		órganos auditivos

### Peligro de aspiración

Nombre	Resultado
xileno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
tolueno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
etilbenceno	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1
ligroína	PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

#### 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 : Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea.

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

en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**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

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 11/17 AkzoNobel

# Sección 11. Información toxicológica

### Ingestión

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos náusea o vómito reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo <u>plazo</u>

### Exposición a corto plazo

Posibles efectos

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

**Posibles efectos** 

: No disponible.

inmediatos

: No disponible.

retardados

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

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

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de

exposición.

Mutagénesis : Puede provocar defectos genéticos.

Toxicidad para la

reproducción

: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

### 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	4663.6	N/A	37.8	N/A
	N/A	1100	N/A	11	N/A
	N/A	N/A	N/A	11	N/A

# Sección 12. Información ecológica

### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
xileno	Agudo EC50 90 mg/l Agua fresca Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina	Crustáceos - Cypris subglobosa Crustáceos - Palaemonetes pugio - Adulto	48 horas 48 horas
	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 16940 μg/l Agua fresca Agudo CL50 15700 μg/l Agua fresca	Pescado - Carassius auratus Pescado - Lepomis macrochirus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas 96 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

12/17 Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior



# Sección 12. Información ecológica

	3		
	Agudo CL50 20870 μg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 19000 μg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 13400 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
tolueno	Agudo EC50 12500 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
		subcapitata	
	Agudo EC50 16500 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus	48 horas
		pseudolimnaeus - Adulto	
	Agudo EC50 11600 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Gammarus	48 horas
		pseudolimnaeus - Adulto	
	Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo EC50 6.56 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	gaar _ coo coo angar gaara coo	Neonato	
	Agudo EC50 19600 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo EC50 6000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	g	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
	Agudo EC50 6780 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus	96 horas
	гидаа 2000 огоо руги даа несса	mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría,	001101010
		Destetado)	
	Agudo CL50 56.3 ppm Agua marina	Crustáceos - Americamysis	48 horas
	, igaas ozoo oo.o pp , igaa maima	bahia	10 110140
	Agudo CL50 15.5 ppm Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
	Trigudo OLOO 10.0 ppin rigua manna	pugio - Adulto	40 110143
	Agudo CL50 15500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
	Agua OE30 13300 µg/1 Agua mama	pugio	40 110143
	Agudo CL50 86.3 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	Agudo CL50 60.5 mg/r Agua nesca	Neonato	40 1101 45
	Agudo CL50 6410 µg/l Agua marina	Pescado - Oncorhynchus	96 horas
	Agudo CL30 04 10 µg/i Agua maima	gorbuscha - Alevín	90 1101 45
	Agudo CL50 5500 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus	96 horas
	Agudo CL30 3300 µg/i Agua ilesca	kisutch - Alevín	90 1101 45
	Agudo CLEO ESOO ug/l Agua fracas		O6 horos
	Agudo CL50 5800 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas 96 horas
	Agudo CL50 6780 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus	96 noras
		mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría,	
	0-4-1 NOTO 0// A fra	Destetado)	04 -1/
	Crónico NOEC 2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
0	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
2-metilpropan-1-ol	Agudo EC50 1200000 μg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia	48 horas
	A I. FOFO 4400	reticulata - Larva	40 1
	Agudo EC50 1439 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 1300000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo EC50 1100000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Larva	48 horas
	Agudo EC50 1460 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 600 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia salina	48 horas
	Agudo CL50 1190000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	A muda CL EO 4000000	Neonato	40 h
	Agudo CL50 1030000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	A I . OI 50 4400000	Neonato	00.1
	Agudo CL50 1460000 µg/l Agua fresca	Pescado - Ictalurus punctatus	96 horas
	Agudo CL50 1330000 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	
	Agudo CL50 1430000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	
	Agudo CL50 1510000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 20 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Crónico NOEC 4000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
etilbenceno	Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
		subcapitata	
	Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
		subcapitata	
	Agudo EC50 3600 μg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	96 horas
		subcapitata	
	Agudo EC50 4900 μg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	72 horas
	Agudo EC50 7700 μg/l Agua marina	Algas - Skeletonema costatum	96 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 6-5-2024

: No hay validación anterior

Versión : 1

13/17

# Sección 12. Información ecológica

occcion 12. Illion	nacion ecologica		
	Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	
	Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	
	Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	
	Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	
	Agudo CL50 40000 μg/l Agua marina	Crustáceos - Cancer magister -	48 horas
		Zoea	
	Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	A	Neonato	40 5
	Agudo CL50 75000 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 5100 μg/l Agua marina	Pescado - Menidia menidia	96 horas
	Agudo CL50 4.3 ul/L Agua marina	Pescado - Morone saxatilis -	96 horas
	Agudo CLEO 4200 ug/l Agua franca	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	06 boros
	Agudo CL50 4200 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	
	Agudo CL50 9090 μg/l Agua fresca Agudo CL50 9100 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas	96 horas
his/2 stilbayanasta) da sina			48 horas
bis(2-etilhexanoato) de cinc	Agudo EC50 1.6 ppm Agua fresca Agudo CL50 70 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 70 ppin Agua nesca	Pescado - Concorhynchus mykiss	
	Aguad OLOU 0.44 ppili Agua ilesca	1 636ado - Oncomynchus mykiss	30 HUI as

### Persistencia/degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
tolueno	2.73	90	bajo
2-metilpropan-1-ol	1	-	bajo
etilbenceno	3.6	-	bajo
ligroína	-	10 a 2500	alta
bis(2-etilhexanoato) de cinc	-	60960	alta

### 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

14/17

### Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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 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 - UN	Marítimo - IMDG	Aéreo - IATA
Número ONU	UN1263	UN1263	UN1263
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	PINTURAS	PINTURAS	PAINT
Clase(s) de peligro para el transporte	3	3	3
Grupo de embalaje	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

#### Información adicional

IMDG : Programas de emergencia F-E, \_S-E\_

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: No determinado.Canadá: No determinado.China: No determinado.

Unión Económica

Euroasiática

Japón

: Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

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

Nueva Zelandia : No determinado.

Filipinas : No determinado.

República de Corea : No determinado.

Taiwán : No determinado.

Tailandia : No determinado.

Turquía : No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 15/17 AkzoNobel

# Sección 15. Información reglamentaria

Estados Unidos : No determinado. Vietnam : No determinado.

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

#### Historial

Fecha de impresión : 6-5-2024 Fecha de emisión/ Fecha : 6-5-2024

de revisión

Fecha de la emisión

anterior

: No hay validación anterior

Versión :

Unique ID : 7E46AA28D30B1EEF82FB465D7EDA5168
Clave para las : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda abreviaciones FBC = Factor de Bioconcentración

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos

químicos

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,

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
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3	En base a datos de ensayos
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5	Método de cálculo
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo
LESIÓN OCULAR GRAVE - Categoría 1	Método de cálculo
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 1B	Método de cálculo
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B	Método de cálculo
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2	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) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Efectos narcóticos) - Categoría 3	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2	Método de cálculo
PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1	Método de cálculo

<sup>✓</sup> Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Aviso al lector

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 16/17 AkzoNobel

ALTAS TEMPERATURAS 902 GRIS

### 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 leves 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 : 6-5-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

AkzoNobel

17/17