

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACRILICA MANTENIMIENTO 13884 GRIS RAL7040 BRILLANTE

Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: ACRILICA MANTENIMIENTO 13884 GRIS RAL7040 BRILLANTE

producto SDS code

: 11Z651

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 : Pintura base disolvente.

Datos sobre el proveedor

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

Medellín 604 325 2523

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: PSRA.southamerica@akzonobel.com

Teléfono de emergencias

(con horas de funcionamiento)

: 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 2 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) -

EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 - Provoca irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave.

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

médico.

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 - 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.

P337 + P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Almacenamiento

: P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. 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.

Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado

Otros medios de

identificación

: No disponible.

: Mezcla

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

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

Por inhalación

: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Procurar atención médica. 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión :

: 13-11-2024

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior

: No hay validación anterior

2/17

Sección 4. Primeros auxilios

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. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar establica En agua pagagaria, llamar a un contro de información toxical

atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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. Procurar atención médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación lagrimeo

rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación roiez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

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. 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 : 13-11-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 3/17 AkzoNobel

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

Peligros específicos del producto químico

: Líquido y vapores muy 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

óxido/óxidos metálico/metálicos

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. Evite respirar vapor o neblina. 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.

AkzoNobel

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Gran derrame

: Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Ver la Sección 1 para información sobre los contactos de emergencia y la Sección 13 para la eliminación de los residuos.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). 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 aleiado 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.

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 5/17



Sección 8. Controles de exposición/protección individual

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.
m-xileno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010).
	STEL: 150 ppm 15 minutos.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).
	[xylene]
	TWA: 20 ppm 8 horas. TWA: 434 mg/m³ 8 horas.
	STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.
tolueno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).
tolderio	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
etilbenceno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).
	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.
o-xileno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022).
	[xylene]
	TWA: 20 ppm 8 horas.
	TWA: 434 mg/m³ 8 horas.
	STEL: 651 mg/m³ 15 minutos.
p-xileno	ACGIH TLV (Estados Unidos).
	STEL: 150 ppm 15 minutos.
	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). [p-
	xylene and mixtures containing p-xylene]
	Ototóxico.
	TWA: 20 ppm 8 horas.

Controles técnicos apropiados

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

Controles de exposición medioambiental

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

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

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

Sección 8. Controles de exposición/protección individual

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 guantes 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 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.
pH : No aplicable.
Punto de fusión/punto de congelación : No disponible.

Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición : 110°C (230°F)

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 11°C (51.8°F)

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

explosividad

Presión de vapor :

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 7/17 AkzoNobel

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

	Presión de vapor a 20 °C			
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	
tolueno	23.17	3.1		
etilbenceno	9.3	1.2		
p-xileno	6.75	0.9		

Densidad de vapor relativa : No disponible.

Densidad : 1.117 g/cm³

Solubilidad(es)

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

Coeficiente de reparto: n-

octanol/aqua

: No aplicable.

Temperatura de auto-

inflamación

Nombre del ingrediente	°C	°F
xileno	432	809.6
etilbenceno	432.22	810
o-xileno	463	865.4

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 403 mm²/s (403 cSt)

Cinemática (40°C (104°F)): 51 mm²/s (51 cSt)

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico

≤ 10 µm

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

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	-
m-xileno	CL50 Por inhalación Gas.	Ratón	5267 ppm	6 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	14100 uL/kg	_
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	2003 uL/kg	_
	DL50 Oral	Rata	4988 mg/kg	_
tolueno	CL50 Por inhalación Gas.	Ratón	400 ppm	24 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	30000 mg/m ³	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	19900 mg/m³	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	ratori	2 9/119	
	DL50 Ruta de exposición sin	Rata	6900 mg/kg	
	informar	rata	oooo mg/kg	
	DL50 Subcutánea	Ratón	2250 mg/kg	_
etilbenceno	CL50 Por inhalación Gas.	Conejo	4000 ppm	4 horas
Cubericerio	CL50 Por inhalación Vapor	Ratón	35500 mg/m ³	2 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	55000 mg/m ³	2 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	>5000 mg/kg	2 110143
	DL50 Cutánea	Conejo	17800 uL/kg	
	DL50 Gutariea DL50 Intraperitoneal	Ratón	2624 uL/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	
	DL50 Oral	Rata	3500 mg/kg	-
o-xileno	CL50 Por inhalación Gas.	Ratón	4595 ppm	6 horas
0-xilerio	DL50 Intraperitoneal	Ratón	1550 uL/kg	0 110185
	DL50 Intrapentoneal	Rata	3567 mg/kg	-
n vilana		Rata		4 horas
p-xileno	CL50 Por inhalación Gas.		4550 ppm	4 noras
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	2450 uL/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	3810 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	3910 mg/kg	-
propilidintrimetanol	DL50 Oral	Ratón	13700 mg/kg	-
	DL50 Oral	Ratón	14000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14100 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14000 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
xileno	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	87 mg	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5	-
	Piel - Irritante leve Piel - Irritante moderado Piel - Irritante moderado	Rata Conejo Conejo	-	mg 8 horas 60 UI 100 % 24 horas 500 mg	- - -
m-xileno	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 5	-
	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	mg 24 horas 20 mg	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 13-11-2024

Versión : 1

: No hay validación anterior

9/17

Sección 11. Información toxicológica

	Piel - Muy irritante	Conejo	=	24 horas 10	-
				ug	
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.

Mutagénesis

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Clasificación

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

Toxicidad para la reproducción

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

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
o-xileno	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

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

AkzoNobel

Peligro de aspiración

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 13-11-2024Versión: 1Fecha de la emisión anterior: No hay validación anterior10/17

Sección 11. Información toxicológica

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

Información sobre posibles

vías de exposición

: No disponible.

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Ingestión: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

irritación rojez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

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 plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos : No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

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

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

Sección 11. Información toxicológica

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	N/A	3385.9	N/A	29.8	N/A
xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
m-xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
etilbenceno	N/A	N/A	N/A	11	N/A
o-xileno	N/A	1100	N/A	11	N/A
p-xileno	N/A	1100	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	Crustáceos - Cypris subglobosa	48 horas
	Agudo CL50 8.5 ppm Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
		pugio - Adulto	
	Agudo CL50 8500 μg/l Agua marina	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
	Agudo CL50 16940 µg/l Agua fresca	Pescado - Carassius auratus	96 horas
	Agudo CL50 15700 µg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	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	
m-xileno	Agudo EC50 4900 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Agudo EC50 8.54 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 7.09 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 5.77 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo EC50 5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo EC50 3.53 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 8.84 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo CL50 8.52 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp Nauplio	48 horas
	Agudo CL50 55.7 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 23.6 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 9.2 ul/L Agua marina	Pescado - Morone saxatilis - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	96 horas
	Agudo CL50 8400 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 16000 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1 12/17

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Sección 12. Información ecológica

<u> </u>	nacion ecologica		
	Agudo CL50 12900 µg/l Agua freso		96 horas
tolueno	Agudo EC50 12500 μg/l Agua freso		72 horas
	A FOFO 40F00	subcapitata	40 1
	Agudo EC50 16500 μg/l Agua freso		48 horas
	Agudo EC50 11600 μg/l Agua freso	pseudolimnaeus - Adulto Crustáceos - Gammarus	48 horas
	Agudo EC50 11000 µg/i Agua ilest	pseudolimnaeus - Adulto	40 1101 as
	Agudo EC50 6.88 mg/l Agua fresca		48 horas
	7.gado 2000 0.00 mg/17.gad 110000	Neonato	40 110103
	Agudo EC50 6.56 mg/l Agua fresca		48 horas
	3 333 3	Neonato	
	Agudo EC50 19600 µg/l Agua freso	ca Dafnia - Daphnia magna - Larva	48 horas
	Agudo EC50 6000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
	Agudo EC50 6780 μg/l Agua fresca		96 horas
		mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría,	
		Destetado)	40.
	Agudo CL50 56.3 ppm Agua marin		48 horas
	Agudo CLEO 15 5 ppm Agua marin	bahia	10 boros
	Agudo CL50 15.5 ppm Agua marin		48 horas
	Agudo CL50 15500 μg/l Agua mari	pugio - Adulto na Crustáceos - Palaemonetes	48 horas
	Agudo CESO 15500 µg/i Agua man	pugio	40 1101 45
	Agudo CL50 86.3 mg/l Agua fresca		48 horas
	Aguad OLOO 00.0 mg// Agua iresee	Neonato	40 110143
	Agudo CL50 6410 µg/l Agua marin		96 horas
	/ igaas 5255 5 / 15 µg// / igaa mam.	gorbuscha - Alevín	00 110140
	Agudo CL50 5500 µg/l Agua fresca		96 horas
		kisutch - Alevín	
	Agudo CL50 5800 µg/l Agua fresca		
	Agudo CL50 6780 μg/l Agua fresca		96 horas
		mykiss - Juvenil (Nuevo, Cría,	
		Destetado)	
	Crónico NOEC 2 mg/l Agua fresca		21 días
. (21)	Crónico NOEC 1000 µg/l Agua fres		21 días
etilbenceno	Agudo EC50 4600 μg/l Agua fresca		72 horas
	Agudo EC50 5400 μg/l Agua fresca	subcapitata Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
	Agudo E000 0400 µg/l Agua llesca	subcapitata	12 110183
	Agudo EC50 3600 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	96 horas
	р. 19 или — ото того р. 3 или 19 или 19 или	subcapitata	
	Agudo EC50 4900 μg/l Agua marin	·	72 horas
	Agudo EC50 7700 μg/l Agua marin	a Algas - Skeletonema costatum	96 horas
	Agudo EC50 6.53 mg/l Agua marin		48 horas
		Nauplio	
	Agudo EC50 13.3 mg/l Agua marin		48 horas
	A I. FOFO O OZ // A f	Nauplio	40 1
	Agudo EC50 2.97 mg/l Agua fresca	•	48 horas
	A suido FOEO 2 02 mas/l A suio france	Neonato	10 haves
	Agudo EC50 2.93 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 8.78 mg/l Agua marin		48 horas
	Agudo OE30 0.70 mg/i Agua maiii	Nauplio	40 1101 43
	Agudo CL50 13.3 mg/l Agua marin		48 horas
		Nauplio	.55.46
	Agudo CL50 40000 μg/l Agua mari		48 horas
		Zoea	
	Agudo CL50 18.4 mg/l Agua fresca		48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 13.9 mg/l Agua fresca		48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 75000 μg/l Agua freso	Dafnia - Daphnia magna	48 horas

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 13-11-2024

: No hay validación anterior

Versión: 1

13/17

Sección 12. Información ecológica

	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
		Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
	Agudo CL50 4200 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 9090 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 9100 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
o-xileno	Agudo EC50 4700 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
o Allerio	/ Igado E000 4700 µg/17 Igad 11030d	subcapitata	72 110103
	Agudo EC50 12.7 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Agudo E030 12.7 mg/l Agua mailia	Nauplio	40 1101 43
	Agudo EC50 10.7 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
	Agudo E030 To.7 High Agua manna	Nauplio	40 1101 43
	Agudo EC50 1.87 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	Agudo EC50 1.67 mg/l Agua llesca	Neonato	40 1101 as
	A stude FOEO 1 20 mag// A stude frages		10 havaa
	Agudo EC50 1.39 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	A 1 5050 0000 "A 6	Neonato	40.1
	Agudo EC50 3820 μg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 22.4 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	40.
	Agudo CL50 27.1 mg/l Agua marina	Crustáceos - Artemia sp	48 horas
		Nauplio	
	Agudo CL50 38000 μg/l Agua marina	Crustáceos - Cancer magister -	48 horas
		Zoea	
	Agudo CL50 17.2 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 15.7 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 16100 µg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	Agudo CL50 11 ul/L Agua marina	Pescado - Morone saxatilis -	96 horas
		Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	
	Agudo CL50 8050 μg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 7600 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 12000 µg/l Agua fresca	Pescado - Poecilia reticulata	96 horas
p-xileno	Agudo EC50 3200 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella	72 horas
•	3 3 3 3 3 3	subcapitata	
	Agudo EC50 5.03 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	g.a.a. = 000 0.00gg.a.a 000a	Neonato	
	Agudo EC50 4.73 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	g.a.a. = 2000 0g,g.a.a 000a	Neonato	
	Agudo CL50 31.5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	rigado ozoo orio mg/rrigad nesod	Neonato	40 110103
	Agudo CL50 33.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	Agudo OESO SS. I Mg/I Agua II esca	Neonato	40 110143
	Agudo CL50 28 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
	Agudo CL50 26 High Agua hesca	Neonato	40 1101 a5
	Aguda CLEO 2 ul/L Agua marina	Pescado - Morone saxatilis -	O6 horas
	Agudo CL50 2 ul/L Agua marina		96 horas
	A muda CL EQ 0000/I A 5	Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	06
	Agudo CL50 2600 µg/l Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	
	Agudo CL50 8.87 mg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 8400 µg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 8800 µg/l Agua fresca	Pescado - Poecilia reticulata	96 horas
propilidintrimetanol	Agudo EC50 13000000 μg/l Agua	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	fresca		
		' D ' ' ' '	001
	Agudo CL50 14400000 μg/l Agua marina	Pescado - Cyprinodon variegatus	96 horas

Persistencia/degradabilidad

No disponible.

Potencial de bioacumulación

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión: 1

AkzoNobel Fecha de la emisión anterior 14/17 : No hay validación anterior

Sección 12. Información ecológica

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
m-xileno	3.2	8.1 a 25.9	bajo
tolueno	2.73	90	bajo
etilbenceno	3.6	-	bajo
o-xileno	3.12	8.1 a 25.9	bajo
p-xileno	3.15	8.1 a 25.9	bajo
propilidintrimetanol	-0.47	<1	bajo

Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

Sección 14. Información relativa al transporte

	Carretera - NTC 1692	Marítimo - IMDG	Aéreo - IATA
Número ONU	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	II	II	II
Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

IMDG : Programas de emergencia F-E, _S-E_

 Fecha de emisión/Fecha de revisión
 : 13-11-2024
 Versión
 : 1

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

Sección 14. Información relativa al transporte

Excepción de líquido viscoso Este material de clase 3 puede transportarse como Grupo de embalaje III en envases de hasta 450 litros.

IATA

: <u>Viscous liquid exception</u> This class 3 material can be shipped as Packing Group III in packagings up to 30 L (100 L for cargo aircraft). Transport in accordance with this provision must be noted on the Shipper's Declaration.

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. : No determinado. **Filipinas** República de Corea : No determinado. Taiwán : No determinado. : No determinado. **Tailandia** : No determinado. Turquía **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 : 13-11-2024 Fecha de emisión/ Fecha : 13-11-2024

de revisión

Fecha de la emisión

anterior

: No hay validación anterior

Versión : 1

Unique ID : 655BA9EE76931EDFA8B749400318F103

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 13-11-2024 Versión : 1

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

Sección 16. Otra información

Clave para las abreviaciones

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

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,

17/17

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 2	En base a datos de ensayos
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5	Método de cálculo
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2	Método de cálculo
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2	Método de cálculo

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

Aviso al lector

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 : 13-11-2024 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior