

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### PINTUNOV 51125 BLANCO PARTE A

### Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

producto

: PINTUNOV 51125 BLANCO PARTE A

SDS code

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

: UFA350

**Usos identificados** 

Uso industrial

**Usos contraindicados** 

Todos los demás usos

**Uso del producto**: Recubrimiento de dos componentes 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

: 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 : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2

### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Atención

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 1/13 **AkzoNobel** 

### Sección 2. Identificación de los peligros

Indicaciones de peligro

: H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos.

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

#### 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.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P261 - Evitar respirar los vapores.

P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Respuesta

: P391 - Recoger el vertido.

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 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. 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** 

: No aplicable.

Eliminación

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

reglamentaciones locales y nacionales.

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: No se conoce ninguno.

### Sección 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado

: Mezcla

Otros medios de identificación : No disponible.

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 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 2/13 AkzoNobel

### Sección 4. Primeros auxilios

### Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón abundantes. 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 atención médica. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. 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 : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**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

lagrim rojez

Por inhalación : Ningún dato específico.

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

irritación rojez

**Ingestión**: Ningún dato específico.

#### 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

### Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción

: Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no

apropiados

apropiados

: No se conoce ninguno.

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 3/13 **AkzoNobel** 

### Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

# Peligros específicos del producto químico

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

# Productos de descomposición térmica peligrosos

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

monóxido de carbono óxidos de azufre

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.

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. 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.

### Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

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

**Gran derrame** 

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

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 4/13 AkzoNobel

### Sección 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

#### Medidas de protección

: Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. 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 ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. 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 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. 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

Nombre del ingrediente	Límites de exposición
ciclohexanona	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2022). Absorbido a través de la piel.
	TWA: 20 ppm 8 horas. STEL: 50 ppm 15 minutos.

# Controles técnicos apropiados

: Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

# 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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.

5/13

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

**AkzoNobel** 

### Sección 8. Controles de exposición/protección individual

# 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

#### 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.

# 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 : Blanco.

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

: No disponible.

de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Punto de inflamación : No disponible.

Tasa de evaporación : No disponible.

Inflamabilidad : No disponible.

Límite superior e inferior de : 20 - 70 g/m3

explosividad

. 20 - 70 g/iii

Presión de vapor :

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 6/13 AkzoNobel

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

	Presión de vapor a 20 ºC		
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método
ciclohexanona	3.75	0.5	
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	0.11	0.015	
2,3-epoxipropil o-tolil éter	0.0039	0.00052	

Densidad de vapor relativa : No disponible. : 1.465 g/cm<sup>3</sup> **Densidad** 

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
ciclohexanona	420	788

Temperatura de descomposición : No disponible.

Viscosidad : Cinemática (temperatura ambiente): 35973 mm²/s (35973 cSt)

Cinemática (40°C (104°F)): 201 mm²/s (201 cSt)

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico

≤ 10 µm

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

: 0

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

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

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

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 : 6-5-2024 Versión: 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 7/13

## Sección 11. Información toxicológica

### Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	DL50 Oral	Rata	>10 g/kg	-
ciclohexanona	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	8000 ppm	4 horas
	DL50 Cutánea	Conejo	1 mL/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Cobaya	930 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	1230 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	1230 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Conejo	1540 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Conejo	1540 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1130 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1130 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1800 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	2170 mg/kg	-
2,3-epoxipropil o-tolil éter	CL50 Por inhalación Polvo y	Rata	6090 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	nieblas			
	DL50 Oral	Rata	4 g/kg	-
	DL50 Subcutánea	Ratón	980 mg/kg	-

### Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	0.5 MI	-
ciclohexanona	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	20 mg	-
	Ojos - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 250	-
				ug	
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 mg	-
2,3-epoxipropil o-tolil éter	Piel - Muy irritante	Conejo	-	24 horas 500 UI	-

### **Sensibilización**

No disponible.

### **Mutagénesis**

No disponible.

### Carcinogenicidad

No disponible.

### Clasificación

Nombre del producto o ingrediente	IARC
ciclohexanona	3

### Toxicidad para la reproducción

No disponible.

### **Teratogenicidad**

No disponible.

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

No disponible.

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

No disponible.

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 8/13

### Sección 11. Información toxicológica

### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

: No disponible.

vías de exposición

#### 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 : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**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 : Ningún dato específico.

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

irritación rojez

**Ingestión**: Ningún dato específico.

# 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 : Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

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

**Mutagénesis** : Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Toxicidad para la reproducción

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Medidas numéricas de toxicidad

### Estimaciones de toxicidad aguda

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 9/13 **AkzoNobel** 

### Sección 11. Información toxicológica

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 ciclohexanona	43036.3 500		N/A N/A	946.8 11	N/A N/A

### Sección 12. Información ecológica

#### **Toxicidad**

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
ciclohexanona	Agudo EC50 32.9 mg/l Agua fresca	Algas - Chlamydomonas reinhardtii - Fase de crecimiento exponencial	72 horas
	Agudo CL50 630000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 527000 μg/l Agua fresca Agudo CL50 732000 μg/l Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas Pescado - Pimephales promelas	96 horas

#### Persistencia/degradabilidad

No disponible.

### Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	4.4	-	alta
ciclohexanona	0.86	-	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. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

10/13

### Sección 14. Información relativa al transporte

	Carretera - NTC 1692	Marítimo - IMDG	Aéreo - IATA
Número ONU	UN3082	UN3082	UN3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Fenol, polímero con formaldehido, glicidil éter, neodecanoato de 2,3-epoxipropilo)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Fenol, polímero con formaldehido, glicidil éter, neodecanoato de 2,3-epoxipropilo)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether, 2,3-epoxypropyl neodecanoate)
Clase(s) de peligro para el transporte	9	9	9
Grupo de embalaje	III	III	III
Peligros para el medio ambiente	Sí.	Sustancias contaminantes marinas: Fenol, polímero con formaldehido, glicidil éter, neodecanoato de 2,3-epoxipropilo	Yes.

### Información adicional

IMDG : Programas de emergencia F-A, S-F

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

generales 4.1.1.1, 4.1.1.2 y de 4.1.1.4 a 4.1.1.8.

**IATA** : This product is not regulated as a dangerous good when transported in sizes of ≤5 L

or ≤5 kg, provided the packagings meet the general provisions of 5.0.2.4.1,

5.0.2.6.1.1 and 5.0.2.8.

Precauciones particulares para los usuarios

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

Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

### Sección 15. Información reglamentaria

#### Lista de inventario

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

Unión Económica

Euroasiática

: Inventario de la Federación Rusa: No determinado.

Japón : 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.

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 11/13 AkzoNobel

### Sección 15. Información reglamentaria

Turquía : No determinado.

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 : 6-5-2024

de revisión

Fecha de la emisión

anterior

: No hay validación anterior

Versión : 1

Unique ID : 7E46AA28D30B1EEF82FB465EF4095168

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

SGA - Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos

auímicos

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

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

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

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
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo
IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A	Método de cálculo
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	Método de cálculo
MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2	Método de cálculo
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2	Método de cálculo

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

### Aviso al lector

#### 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

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

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 12/13 **AkzoNobel** 

PINTUNOV 51125 BLANCO PARTE A

### Sección 16. Otra información

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 13/13 **AkzoNobel**