

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

P65-HG BASE BEIGE RAL1001

#### Sección 1. Identificación

Identificador SGA del

: P65-HG BASE BEIGE RAL1001

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

producto

SDS code

: 21465000B

**Usos identificados** 

Pintura de base agua. Professional use Uso industrial

**Usos contraindicados** 

Todos los demás usos

Uso del producto : Waterborne primer

Datos del proveedor o fabricante

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole CS30098

09103 PAMIERS Cedex

France

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : +33 (0)5 34 01 34 01 +33 (0)5 61 60 23 30

### Sección 2. Identificación de los peligros

Estado OSHA/ HCS : Este material es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de

Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla : IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2

#### Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar cáncer.

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

**AkzoNobel** Fecha de la edición anterior :10/6/2022 1/14

### Sección 2. Identificación de los peligros

#### Consejos de prudencia

Prevención

: Procurarse las instrucciones antes del uso. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Evitar respirar vapor. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: En caso de exposición demostrada o supuesta: Consultar a un médico. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.

**Almacenamiento** 

: No aplicable.

Eliminación

: Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Peligros no clasificados en

otra parte

: No se conoce ninguno.

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

Sustancia/mezcla : Mezcla

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Dióxido de titanio	≥10 - ≤25	13463-67-7
poliaminoamida	≥10 - ≤25	-
talco	≥10 - ≤25	14807-96-6
Sec-Butanol	≤5	78-92-2
minerales del grupo de la clorita	≤3	1318-59-8
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≤3	90-72-2
aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina	<1	90640-67-8
ácido bórico, sal de cinc	≤0.3	1332-07-6
cuarzo (SiO2)	≤0.3	14808-60-7

Si alguna concentración se presenta como un rango, es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

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

Contacto con los ojos

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

Por inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la edición anterior

: 10/6/2022

: 10/31/2022

Versión : 2

2/14

**AkzoNobel** 

### Sección 4. Primeros auxilios

#### Contacto con la piel

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

#### Ingestión

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe 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 obtenga 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 y efectos más importantes, agudos o crónicos

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

**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 lagrimeo enrojecimiento

**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:

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

**Ingestión**: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal 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 : En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas

pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida

bajo vigilancia médica por 48 horas.

**Tratamientos específicos**: No hay un tratamiento específico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 3/14 AkzoNobel

### Sección 4. Primeros auxilios

### primeros auxilios

Protección del personal de : No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 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 contra incendios

#### Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

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

Medios no apropiados de extinción

: No se conoce ninguno.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla

: En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.

Productos de descomposición térmica peligrosos

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno

óxido/óxidos metálico/metálicos

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio : En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos : 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 que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia

: No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario v sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Para el personal de respuesta a emergencias Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 2 : 10/31/2022

**AkzoNobel** Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 4/14

## Sección 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

#### **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 la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Trate los derrames en una planta de tratamiento de aguas residuales o proceda tal 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 la Sección 13). Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la Sección 1 para información de contacto de emergencia y la Sección 13 para eliminación de desechos.

### Sección 7. Manejo y almacenamiento

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

#### Medidas de protección

: Use el equipo de protección personal adecuado (vea la 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. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. No introducir en ojos o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

#### Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

# Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

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

#### Parámetros de control

#### Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
pióxido de titanio	OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).  TWA: 15 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).  TWA: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: Polvo total ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).  Notas: Substance identified by other sources as a suspected or confirmed human carcinogen. 1996 Adoption Substances for which the TLV is higher than the OSHA Permissible Exposure Limit (PEL) and/or the NIOSH Recommended

Fecha de emisión/Fecha de revisión :10/31/2022 Versión :2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 5/14 AkzoNobel

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

poliaminoamida

talco

Sec-Butanol

minerales del grupo de la clorita 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina ácido bórico, sal de cinc

cuarzo (SiO2)

Exposure Limit (REL). See CFR 58(124): 36338-33351, June 30, 1993, for revised OSHA PEL. Refers to Appendix A -- Carcinogens.

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 horas.

Ninguno. Ninguno.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

TWA: 303 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016).

STEL: 455 mg/m³ 15 minutos. STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 305 mg/m³ 10 horas. TWA: 100 ppm 10 horas.

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 450 mg/m³ 8 horas. TWA: 150 ppm 8 horas.

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

TWA: 305 mg/m³ 8 horas. TWA: 100 ppm 8 horas.

Ninguno. Ninguno. Ninguno.

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

TWA: 2 mg/m³ 8 horas. Estado: Fracción inhalable

STEL: 6 mg/m³ 15 minutos. Estado: Fracción inhalable

OSHA PEL Z3 (Estados Unidos, 6/2016).

TWA: 250 mppcf / (%SiO2+5) 8 horas.

Estado: Respirable

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> / (%SiO2+2) 8 horas.

Estado: Respirable

OSHA PEL (Estados Unidos, 5/2018).

TWA: 50 µg/m³ 8 horas. Estado: Polvo

respirable

OSHA PEL 1989 (Estados Unidos, 3/1989).

Notas: as quartz

TWA: 0.1 mg/m³, (as quartz) 8 horas. Estado: Polvo respirable

ACGIH TLV (Estados Unidos, 3/2020).

Notas: Respirable fraction; see Appendix C, paragraph C.

TWA: 0.025 mg/m<sup>3</sup> 8 horas. Estado:

Fracción respirable

NIOSH REL (Estados Unidos, 10/2016). Notas: See Appendix A - NIOSH Potential

Occupational Carcinogen

TWA: 0.05 mg/m³ 10 horas. Estado: Polvo

respirable

### 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2
Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 6/14

AkzoNobel

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

### Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

#### 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 remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir 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.

Protección de los ojos y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

#### Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

: 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 para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

#### **Apariencia**

Estado físico : Líquido.
Color : Blanco.
Olor : Característico.

Umbral del olor: No disponible.pH: No disponible.Punto de fusión: No disponible.Punto de ebullición: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 104°C (219.2°F)

Velocidad de evaporación : No disponible. Inflamabilidad (sólido o gas) : No disponible.

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o explosividad

: Rango máximo conocido: Punto mínimo: 1.7% Punto maximo: 9% (Sec-Butanol)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 7/14 AkzoNobel

P65-HG BASE BEIGE RAL1001

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Presión de vapor : No disponible.

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 2.55 (Aire= 1) (Sec-Butanol).

Densidad : 1.338 g/cm<sup>3</sup>

**Solubilidad(es)** : Insoluble en los siguientes materiales: agua fría.

Coeficiente de partición: n-

octanol/agua

: No disponible.

### Sección 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad : No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este

producto o sus ingredientes.

**Estabilidad química** : El producto es estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán

evitarse

: Ningún dato específico.

Materiales incompatibles : Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos

: Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos

de descomposición peligrosos.

### Sección 11. Información toxicológica

#### Información sobre efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Sec-Butanol	CL50 Por inhalación Gas.	Rata	8000 ppm	4 horas
	CL50 Por inhalación Vapor	Rata	48500 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
	DL50 Intraperitoneal	Conejillo de Indias	1067 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Ratón	771 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Conejo	277 mg/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	1193 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Ratón	764 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	138 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	4893 mg/kg	-
	DL50 Oral	Conejo	4890 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2193 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2054 mg/kg	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	DL50 Cutánea	Rata	1280 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1200 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	1673 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	2169 mg/kg	-

#### Irritación/Corrosión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 8/14 AkzoNobel

### Sección 11. Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Sec-Butanol	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	0.1 MI	-
2,4,6-tris(dimetilaminometil)	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 50	-
fenol				ug	
	Piel - Irritante leve	Rata	-	0.025 MI	-
	Piel - Irritante fuerte	Rata	-	0.25 MI	-
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 2	-
		-		mg	
	Piel - Irritante fuerte	Conejo	-	24 horas 500	-
				UI	

#### **Sensibilización**

No disponible.

#### **Mutagenicidad**

No disponible.

#### Carcinogenicidad

No disponible.

#### Grado de riesgo

Nombre de producto o ingrediente	OSHA	IARC	NTP
<b>D</b> ióxido de titanio	-	2B	-
talco	-	3	-
cuarzo (SiO2)	-	1	Conocido como carcinógeno humano.

#### **Toxicidad reproductiva**

No disponible.

#### **Teratogenicidad**

No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Sec-Butanol	Categoría 3	-	Irritación de las vías respiratorias
	Categoría 3		Efecto narcótico

#### Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
cuarzo (SiO2)	Categoría 1	inhalación	pulmones

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

: No disponible.

#### Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos : Provoca lesiones oculares graves.

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

Contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 9/14 AkzoNobel

### Sección 11. Información toxicológica

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

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

dolor lagrimeo enrojecimiento

**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:

dolor o irritación enrojecimiento

puede presentarse formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

**Ingestión**: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor estomacal reducción de peso fetal

incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

#### Exposición a corto plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

**Efectos potenciales** 

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

**Efectos potenciales** 

inmediatos

: No disponible.

Efectos potenciales

retardados

: No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales : Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa

si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

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

exposición.

Mutagenicidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Toxicidad reproductiva : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

### Sección 12. Información ecotoxicológica

#### **Toxicidad**

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 10/14 AkzoNobel

### Sección 12. Información ecotoxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Dióxido de titanio	Agudo ECEO 10.2 mg/l Agua franca	Defnie Denhuie magne	40 horas
Ploxido de titanio	Agudo EC50 19.3 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 27.8 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo EC50 35.306 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna -	48 horas
		Neonato	
	Agudo CL50 3 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
		- Neonato	
	Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
		- Neonato	
	Agudo CL50 11 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
		- Neonato	
	Agudo CL50 3.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
		- Neonato	
	Agudo CL50 15.9 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia	48 horas
		- Neonato	
	Agudo CL50 6.5 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua de mar	Pez - Fundulus heteroclitus	96 horas
Sec-Butanol	Agudo EC50 4227 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
ooo Batairio.	Agudo CL50 3670000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas

#### Persistencia y degradabilidad

No disponible.

#### Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogPow	FBC	Potencial
Sec-Butanol 2,4,6-tris(dimetilaminometil) fenol	0.61 0.219	-	bajo bajo
aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina	-2.65	-	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. Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación

: Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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 desechados se deben reciclar. 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. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 11/14 AkzoNobel

### Sección 14. Información relativa al transporte

Tenga en cuenta lo siguiente: La información provista en la sección 14 está basada en el envío de paquetes a granel por vía terrestre en Norteamérica. Todos los fletes son responsables de asegurar la clasificación adecuada del transporte, y de que la forma correspondiente de transporte siga los requerimientos del paquete/contenedor.

	Clasificación DOT	IMDG	IATA
Número ONU	No regulado.	No regulado.	Not regulated.
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clase(s) relativas al transporte	-	-	-
Grupo de embalaje	-		-
Riesgos ambientales	No.	No.	No.

Precauciones especiales para el usuario

: Transporte dentro de las instalaciones 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 de acuerdo con instrumentos IMO

: No disponible.

### Sección 15. Información Reglamentaria

Regulaciones Federales de

**EUA** 

: Inventario de Sustancias de No determinado. los Estados Unidos (TSCA

8b):

#### Reglamentaciones estatales

**Massachusetts** : Los siguientes componentes están listados: TITANIUM DIOXIDE; TIN DIOXIDE DUST;

TALC; SOAPSTONE; SEC-BUTYL ALCOHOL; 2-BUTANOL

**Nueva York** : Ninguno de los componentes está listado.

**New Jersey** : Los siguientes componentes están listados: TITANIUM DIOXIDE; TITANIUM OXIDE (TiO2); SOAPSTONE; SILICA, QUARTZ; QUARTZ (SiO2); sec-BUTYL ALCOHOL;

2-BUTANOL

Pensilvania os siguientes componentes están listados: TITANIUM OXIDE; TALC; SOAPSTONE

DUST, QUARTZ DUST; QUARTZ; 2-BUTANOL

#### California Prop. 65

ADVERTENCIA: Cáncer - www.P65Warnings.ca.gov.

Nombre de ingrediente	Nivel de riesgo no significativo	Nivel Máximo de Dosificación Aceptable
Dióxido de titanio cuarzo (SiO2) negro de carbón	- - -	-

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2 **AkzoNobel** Fecha de la edición anterior :10/6/2022 12/14

P65-HG BASE BEIGE RAL1001

### Sección 15. Información Reglamentaria

#### Lista de inventario

**Canadá**: Al menos un componente no está listado.

# Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

#### Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 2	Método de cálculo
LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1	Método de cálculo
SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1	Método de cálculo
CARCINOGENICIDAD - Categoría 1A	Método de cálculo
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2	Método de cálculo

#### **Historial**

Fecha de impresión : 31 Octubre 2022 Fecha de emisión/ Fecha : 31 Octubre 2022

de revisión

Fecha de la edición : 6 Octubre 2022

anterior

Versión : 2 Unique ID :

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado

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

#### ✓ 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 : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 13/14 AkzoNobel

P65-HG BASE BEIGE RAL1001

Sección 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/31/2022 Versión : 2

Fecha de la edición anterior : 10/6/2022 14/14 **AkzoNobel**