

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

**SDS code** : 8011329

HJC06R/20KG

### 1.2 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** : Aplicación electrostática para uso industrial.

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Akzo Nobel Powder Coatings GmbH

Site Reutlingen:

Akzo Nobel Powder Coatings GmbH

Markwiesenstr. 50 72770 Reutlingen

Germany

T: +49 7121 519-0 F: +49 7121 519-199 www.resicoat.com

Dirección de e-mail de la

: resicoat@akzonobel.com

persona responsable de

esta FDS

### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : (+34) 915 620 420

**Proveedor** 

Número de teléfono : Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

Horas de funcionamiento :

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Mezcla

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

Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360FD

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 1/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

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

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

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia

: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

Consejos de prudencia

Prevención : Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes, ropa de protección,

equipo de protección para los ojos, la cara o los oídos. Evitar respirar el polvo o la

niebla.

: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Quitar las Respuesta

prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. 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. Si persiste la irritación ocular:

Consultar a un médico.

**Almacenamiento** : No aplicable.

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos 4.4'-isopropilidendifenol

2-metilimidazol

polvo.

Elementos suplementarios : ¡Atención! Al utilizarse, puede formarse polvo respirable peligroso. No respirar el

que deben figurar en las etiquetas

**Anexo XVII - Restricciones**: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

a la fabricación, la comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y

artículos peligrosos

Requisitos especiales de envasado

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

Advertencia de peligro

táctil

: No aplicable.

: No aplicable.

### 2.3 Otros peligros

Fecha de emisión/Fecha de revisión Versión : 3 : 14-8-2023

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior :10-1-2023 2/20

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Otros peligros que no conducen a una clasificación

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

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores  | %  | Clasificación   | Límites<br>específicos de<br>conc., factores M<br>y ETA | Tipo           |
|-----------------------------------|--|----|---|---|----------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol         | CE: 201-245-8<br>CAS: 80-05-7                                    | <3 | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335  | -   | [1] [2]<br>[3] |
| dióxido de titanio                | REACH #:<br>01-2119489379-17<br>CE: 236-675-5<br>CAS: 13463-67-7 | ≤3 | Carc. 2, H351<br>(inhalación)   | -   | [1] [2]<br>[*] |
| 2-metilimidazol                   | CE: 211-765-7<br>CAS: 693-98-1                                   | <1 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Carc. 2, H351<br>Repr. 1B, H360Df<br>Consultar en la<br>Sección 16 el texto<br>completo de las<br>frases H arriba<br>declaradas. | ETA [Oral] = 500<br>mg/kg                               | [1]            |

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

#### <u>Tipo</u>

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [\*] La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica únicamente a las mezclas comercializadas en forma de polvo que contengan un 1 % o más de partículas de dióxido de titanio con un diámetro aerodinámico ≤10 μm no unidas dentro de una matriz.

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 14-8-2023Versión: 3Fecha de la emisión anterior: 10-1-20233/20

AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Contacto con los ojos

: Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. 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. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

### 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 aqua. 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.

## primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

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

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

Contiene 4,4'-isopropilidendifenol. Puede provocar una reacción alérgica.

### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

: Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo rojez

Versión : 3 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior :10-1-2023 4/20

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

**Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

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

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

Notas para el médico : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los

síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta

tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

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

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Usar polvo químico seco.

Medios de extinción no

apropiados

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

polvo potencialmente explosiva.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

Productos peligrosos de la combustión

a combustión dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios : En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 5/20 **AkzoNobel** 

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evitar la inhalación del polvo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

## Para el personal de emergencia

: Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

: Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

#### Derrame pequeño

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### Gran derrame

: Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

## 6.4 Referencia a otras secciones

: Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales.

### 7.1 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. 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 ingerir. Evitar la inhalación del polvo. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 6/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

### Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. 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.

### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones : No disponible.

Soluciones específicas del : No disponible.

sector industrial

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

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

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición  |
|-----------------------------------|--|
| <b>¼</b> ,4'-isopropilidendifenol | INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la                       |
| dióxido de titanio                | piel. VLA-ED: 2 mg/m³ 8 horas. INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. |

## Procedimientos recomendados de control

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

**AkzoNobel** 

### **Valores DNEL/DMEL**

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3
Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 7/20

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

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

| Nombre del producto o ingrediente | Tipo | Exposición                 | Valor                   | Población            | Efectos   |
|-----------------------------------|------|----------------------------|-------------------------|----------------------|-----------|
| 4,4'-isopropilidendifenol         | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea     | 0.0019 mg/<br>kg bw/día | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 0.0019 mg/<br>kg bw/día | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Corto plazo Oral           | 0.004 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.004 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea     | 0.031 mg/<br>kg bw/día  | Trabajadores         | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 0.031 mg/<br>kg bw/día  | Trabajadores         | Sistémico |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 1 mg/m³                 | Población<br>general | Local     |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1 mg/m³                 | Población<br>general | Local     |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 1 mg/m³                 | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1 mg/m³                 | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 2 mg/m³                 | Trabajadores         | Local     |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 2 mg/m³                 | Trabajadores         | Local     |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 2 mg/m³                 | Trabajadores         | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 2 mg/m³                 | Trabajadores         | Sistémico |
| 2-metilimidazol                   | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.02 mg/<br>kg bw/día   | Población<br>general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea     | 0.04 mg/<br>kg bw/día   | Trabajadores         | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | Trabajadores         | Sistémico |

### **Valor PNEC**

No hay valores PNEC disponibles.

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Use sólo con ventilación adecuada. Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

### Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 8/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### 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. Si las condiciones de operación provocan la formación de elevadas concentraciones de polvo, utilícense gafas para polvo.

### Protección de la piel

#### Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

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

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

### Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

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

## Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

### Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

## Controles de exposición medioambiental

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 9/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** 

Estado físico : Sólido. [Polvo.]

Color : Azul.

Olor : Inodoro.

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación : No disponible.

Inflamabilidad
Límite superior e inferior de

explosividad

: No disponible.: 20 - 70 g/m3

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

Punto de inflamación Temperatura de auto-

inflamación

: 450 a 600°C (842 a 1112°F)

Temperatura de : N

descomposición

: No disponible.

pH : No aplicable. [DIN EN 1262]

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

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

Solubilidad(es) :

| Soporte   | Resultado                  |
|-----------|----------------------------|
| agua fría | No soluble [OESO (TG 105)] |

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor : No disponible.

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

Densidad de vapor : No aplicable.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No disponible.

Porcentaje de partículas con diámetro aerodinámico ≤ 10

μm

9.2 Otros datos

Energía mínima de ignición : 5 a 20

(mJ)

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

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

componentes.

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

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

reacciones peligrosas peligrosas.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 10/20 **AkzoNobel** 

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben evitarse

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

10.5 Materiales incompatibles

: Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado            | Especies | Dosis      | Exposición |
|-----------------------------------|----------------------|----------|------------|------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol         | DL50 Cutánea         | Conejo   | 3 mL/kg    | -          |
|                                   | DL50 Intraperitoneal | Ratón    | 150 mg/kg  | -          |
|                                   | DL50 Intraperitoneal | Rata     | 200 mg/kg  | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Cobaya   | 4 g/kg     | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Cobaya   | 4000 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Ratón    | 2400 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Ratón    | 2400 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Ratón    | 2500 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Ratón    | 2500 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Conejo   | 2230 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Rata     | 1200 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Rata     | 4240 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Rata     | 3250 mg/kg | -          |
|                                   | DL50 Subcutánea      | Conejo   | 3000 mg/kg | -          |
| 2-metilimidazol                   | DL50 Intraperitoneal | Ratón    | 480 mg/kg  | -          |
|                                   | DL50 Oral            | Ratón    | 1400 mg/kg | -          |

Conclusión/resumen : No disponible.

### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Oral (mg/<br>kg) | Cutánea<br>(mg/kg) | Inhalación<br>(gases)<br>(ppm) | Inhalación<br>(vapores)<br>(mg/l) | Inhalación<br>(polvos y<br>nieblas)<br>(mg/l) |
|-----------------------------------|------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2-metilimidazol                   | 500              | N/A                | N/A                            | N/A                               | N/A   |

### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado             | Especies | Puntuación | Exposición   | Observación |
|-----------------------------------|-----------------------|----------|------------|--------------|-------------|
| 4,4'-isopropilidendifenol         | Ojos - Muy irritante  | Conejo   | -          | 24 horas 250 | -           |
|                                   |                       |          |            | ug           |             |
|                                   | Piel - Irritante leve | Conejo   | -          | 250 mg       | -           |
|                                   | Piel - Irritante leve | Conejo   | -          | 24 horas 500 | -           |
|                                   |                       |          |            | mg           |             |

Conclusión/resumen

: No disponible.

**Sensibilización** 

Conclusión/resumen : No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 11/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

**Conclusión/resumen**: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen**: No disponible.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/resumen : No disponible.

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

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de<br>exposición | Órganos destino                      |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|--------------------------------------|
|                                   | Categoría 3 |                      | Irritación de las vías respiratorias |

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

No disponible.

### 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** : La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición

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

los pulmones.

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

irritación del tracto respiratorio

tos

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 12/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

### Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos

)S

: No disponible.

Posibles efectos

retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

: No disponible.

inmediatos

Posibles efectos

:

retardados

: No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen

: No disponible.

General

: La exposición repetida o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad Mutagénesis Toxicidad para la reproducción No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Fuede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.

### 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 11.2.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y no se clasifica como peligrosa para el medio ambiente.

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                         | Especies   | Exposición |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|------------|
| ₩,4'-isopropilidendifenol         | Agudo EC50 1.506 mg/l Agua marina | Algas - Prorocentrum minimum -<br>Fase de crecimiento<br>exponencial | 72 horas   |
|                                   | Agudo EC50 1.51 mg/l Agua marina  | Algas - Prorocentrum minimum - Fase de crecimiento exponencial       | 72 horas   |
|                                   | Agudo EC50 2700 μg/l Agua fresca  | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata                              | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 1000 µg/l Agua marina  | Algas - Skeletonema costatum   | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 1800 µg/l Agua marina  | Algas - Skeletonema costatum   | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 7.75 mg/l Agua fresca  | Dafnia - Daphnia magna -<br>Neonato                                  | 48 horas   |
|                                   | Agudo EC50 20.5 mg/l Agua fresca  | Dafnia - Daphnia magna -   | 48 horas   |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 13/20 AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

## SECCIÓN 12. Información ecológica

| _ |   |                                  |            |
|---|---|----------------------------------|------------|
|   |   | Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) |            |
|   | Agudo EC50 10200 μg/l Agua fresca       | Dafnia - Daphnia magna           | 48 horas   |
|   | Agudo EC50 9940 μg/l Agua fresca        | Dafnia - Daphnia magna - Joven   | 48 horas   |
|   | Agudo EC50 5.246 mg/l Agua fresca       | Pescado - Danio rerio - Embrión  | 96 horas   |
|   | Agudo CL50 3.881 mg/l Agua marina       | Crustáceos - Acartia tonsa -     | 48 horas   |
|   |   | Copepodito                       |            |
|   | Agudo CL50 4.04371 mg/l Agua marina     | Crustáceos - Acartia tonsa -     | 48 horas   |
|   |   | Copepodito                       |            |
|   | Agudo CL50 1.34 mg/l Agua marina        | Crustáceos - Americamysis        | 48 horas   |
|   | nigade ozoo nor mg/migad marina         | bahia - Larva                    | 10 110140  |
|   | Agudo CL50 1600 μg/l Agua marina        | Crustáceos - Americamysis        | 48 horas   |
|   | rigado ozoo rooo µg/rrigad marina       | bahia                            | 10 Hordo   |
|   | Agudo CL50 50.4 μg/l Agua marina        | Crustáceos - Artemia sinica      | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 30.4 µg/l Agua fresca        | Dafnia - Daphnia magna           | 48 horas   |
|   | Agudo CL50 12.0 mg/l Agua fresca        | Pescado - Pimephales             | 96 horas   |
|   | Agudo CL30 4.2 mg/l Agua llesca         | promelas - Larva                 | 90 1101 as |
|   | Agudo CLEO 4700 ug/l Agus franco        | •                                | OG haras   |
|   | Agudo CL50 4700 μg/l Agua fresca        | Pescado - Pimephales promelas    |            |
|   | Agudo CL50 4600 μg/l Agua fresca        | Pescado - Pimephales promelas    |            |
|   | Agudo CL50 3.5 mg/l Agua marina         | Pescado - Rivulus marmoratus -   | 96 horas   |
|   |   | Embrión                          |            |
|   | Crónico NOEC 5 mg/l Agua fresca         | Algas - Chlorella pyrenoidosa    | 72 horas   |
|   | Crónico NOEC 4 mg/l Agua fresca         | Algas - Chlorolobion braunii -   | 4 días     |
|   |   | Fase de crecimiento              |            |
|   |   | exponencial                      |            |
|   | Crónico NOEC 4 mg/l Agua fresca         | Algas - Chlorolobion braunii -   | 4 días     |
|   |   | Fase de crecimiento              |            |
|   |   | exponencial                      |            |
|   | Crónico NOEC 2 mg/l Agua fresca         | Algas - Chlorolobion braunii -   | 4 días     |
|   |   | Fase de crecimiento              |            |
|   |   | exponencial                      |            |
|   | Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca       | Crustáceos - Asellus aquaticus - | 21 días    |
|   |   | Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) |            |
|   | Crónico NOEC 0.05 mg/l Agua fresca      | Crustáceos - Asellus aquaticus - | 21 días    |
|   |   | Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) |            |
|   | Crónico NOEC 10 µg/l Agua marina        | Crustáceos - Tigriopus           | 21 días    |
|   |   | japonicus - Nauplio              |            |
|   | Crónico NOEC 10 µg/l Agua marina        | Crustáceos - Tigriopus           | 21 días    |
|   |   | japonicus - Nauplio              |            |
|   | Crónico NOEC 10 µg/l Agua marina        | Crustáceos - Tigriopus           | 21 días    |
|   |   | japonicus - Nauplio              |            |
|   | Crónico NOEC 0.8 mg/l Agua fresca       | Dafnia - Daphnia magna -         | 21 días    |
|   | ]                                       | Neonato                          |            |
|   | Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca         | Dafnia - Daphnia magna -         | 21 días    |
|   |   | Neonato                          |            |
|   | Crónico NOEC 0.86 mg/l Agua fresca      | Dafnia - Daphnia magna -         | 21 días    |
|   |   | Neonato                          |            |
|   | Crónico NOEC 0.86 mg/l Agua fresca      | Dafnia - Daphnia magna -         | 21 días    |
|   |   | Neonato                          |            |
|   | Crónico NOEC 30 µg/l Agua fresca        | Dafnia - Daphnia magna -         | 21 días    |
|   |   | Neonato                          |            |
|   | Crónico NOEC 0.2 µg/l Agua fresca       | Pescado - Carassius auratus -    | 30 días    |
|   |   | Adulto                           | 00 0.10.0  |
|   | Crónico NOEC 0.2 µg/l Agua fresca       | Pescado - Carassius auratus -    | 60 días    |
|   |   | Adulto                           |            |
|   | Crónico NOEC 0.2 μg/l Agua fresca       | Pescado - Carassius auratus -    | 90 días    |
|   | 5.5.1156 146 E 6 5.2 µg/1 / Agua 11656a | Adulto                           | oo alas    |
|   | Crónico NOEC 0.2 μg/l Agua fresca       | Pescado - Carassius auratus -    | 90 días    |
|   | 5.5.1105 110E0 0.2 µg/17 (gua 11050a    | Adulto                           | Jo Glas    |
|   | Crónico NOEC 6 µg/l Agua fresca         | Pescado - Oryzias latipes -      | 44 días    |
|   | 5.556 110 E 6 6 Ag/17 (gua 11000a       | Embrión                          |            |
|   |   |                                  |            |
|   | i l                                     |                                  | i          |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023
Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023

Versión :3

14/20

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

# dióxido de titanio Agudo EC50 19.3 mg/l Agua fresca Agudo EC50 27 8 mg/l Agua fresca Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna

| dióxido 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       | 48 horas |
|                    |                                    | dubia - Neonato                 |          |
|                    | Agudo CL50 13.4 mg/l Agua fresca   | Crustáceos - Ceriodaphnia       | 48 horas |
|                    |                                    | dubia - Neonato                 |          |
|                    | Agudo CL50 11 mg/l Agua fresca     | Crustáceos - Ceriodaphnia       | 48 horas |
|                    |                                    | dubia - Neonato                 |          |
|                    | Agudo CL50 3.6 mg/l Agua fresca    | Crustáceos - Ceriodaphnia       | 48 horas |
|                    |                                    | dubia - Neonato                 |          |
|                    | Agudo CL50 15.9 mg/l Agua fresca   | Crustáceos - Ceriodaphnia       | 48 horas |
|                    |                                    | dubia - Neonato                 |          |
|                    | Agudo CL50 6.5 mg/l Agua fresca    | Dafnia - Daphnia pulex -        | 48 horas |
|                    |                                    | Neonato                         |          |
|                    | Agudo CL50 13 mg/l Agua fresca     | Dafnia - Daphnia pulex -        | 48 horas |
|                    |                                    | Neonato                         |          |
|                    | Agudo CL50 >1000000 μg/l Agua      | Pescado - Fundulus heteroclitus | 96 horas |
|                    | marina                             |                                 |          |
|                    | Agudo CL50 >1000 mg/l Agua fresca  | Pescado - Pimephales promelas   |          |
| 2-metilimidazol    | Agudo CL50 286000 μg/l Agua fresca | Pescado - Pimephales promelas   | 96 horas |

**Conclusión/resumen**: No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen : No disponible.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente                            | LogP <sub>ow</sub> | FBC     | Potencial |
|--|--------------------|---------|-----------|
| <ul><li> √,4'-isopropilidendifenol 2-metilimidazol</li></ul> | 3.4                | 20 a 67 | bajo      |
|  | 0.24               | -       | bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua (Koc)

: No disponible.

Movilidad : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

### 12.7 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 15/20 **AkzoNobel** 

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### **Producto**

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

### **Residuos Peligrosos**

Consideraciones relativas a la eliminación

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

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

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

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

Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en

materia de desechos.

### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

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

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

#### **Empaguetado**

Métodos de eliminación

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

Consideraciones relativas a la eliminación

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

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

**Precauciones especiales** 

: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión: 14-8-2023Versión: 3Fecha de la emisión anterior: 10-1-202316/20

AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

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

#### Información adicional

**IATA** 

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

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

14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No aplicable.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

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

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

### Sustancias altamente preocupantes

| Propiedad intrínseca                                       | Nombre del ingrediente    | Estatus     | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| Tóxico para la reproducción                                | 4,4'-isopropilidendifenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019         |
|  | 2-metilimidazol           | Candidato   | D(2020)<br>4578-DC   | 6/25/2020         |
| Propiedades de alteración endocrina para la salud humana   | 4,4'-isopropilidendifenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019         |
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente | 4,4'-isopropilidendifenol | Recomendado | ED/01/2018           | 10/1/2019         |

Anexo XVII -: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

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

### Otras regulaciones de la UE

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

para su Uso

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior :10-1-2023 17/20

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**Emisiones industriales** 

: No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

Emisiones industriales : No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

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

No inscrito.

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

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Reglamentaciones nacionales

### Reglamento sobre productos biocidas

| Nombre del producto o ingrediente | Nombre de la lista   | Nombre en la lista | Clasificación | Notas |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------|-------|
|                                   | Límites de Exposición<br>Profesional para<br>Agentes Químicos en<br>España | bisfenol A         | Repro. TR1B   | -     |

#### **Regulaciones Internacionales**

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

15.2 Evaluación de la seguridad química

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

### **SECCIÓN 16. Otra información**

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 18/20 **AkzoNobel** 

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 16. Otra información

Abreviaturas y acrónimos

: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE)

No 1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

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

RRN = Número de Registro REACH SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

| Clasificación      | Justificación     |
|--------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1, H317 | Método de cálculo |
| Repr. 1B, H360FD   | Método de cálculo |

#### Texto completo de las frases H abreviadas

| <b>⊮</b> 302 | Nocivo en caso de ingestión.                                     |
|--------------|--|
| H314         | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317         | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                 |
| H318         | Provoca lesiones oculares graves.                                |
| H319         | Provoca irritación ocular grave.                                 |
| H335         | Puede irritar las vías respiratorias.                            |
| H351         | Se sospecha que provoca cáncer.                                  |
| H360Df       | Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.  |
| H360F        | Puede perjudicar a la fertilidad.                                |
| H360FD       | Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.           |

### Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

| Acute Tox. 4  | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4                  |
|---------------|--|
| Carc. 2       | CARCINOGENICIDAD - Categoría 2                 |
| Eye Dam. 1    | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - |
|               | Categoría 1                                    |
| Eye Irrit. 2  | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - |
|               | Categoría 2                                    |
| Repr. 1B      | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B  |
| Skin Corr. 1C | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C |
| Skin Sens. 1  | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1          |
| STOT SE 3     | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS   |
|               | (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3        |
|               | , ,  |

Fecha de impresión : 14-8-2023 Fecha de emisión/ Fecha de : 14-8-2023

revisión

ón

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 Versión : 3 Unique ID :

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 14-8-2023 Versión : 3
Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 19/20

AkzoNobel

HJC06R-K20 RESICOAT R4-FB

### SECCIÓN 16. Otra información

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 : 14-8-2023 Versión : 3

Fecha de la emisión anterior : 10-1-2023 20/20 AkzoNobel