

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### P63 HARDENER

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : P63 HARDENER SDS code : 21063000D

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

**Usos identificados** 

Pintura. Uso profesional Uso industrial

**Usos contraindicados** 

Todos los demás usos

**Uso del producto** : Solvent borne primer

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

MAPAERO SAS 10, Avenue de la Rijole CS30098 09103 PAMIERS Cedex France

Dirección de e-mail de la

: PSRA PAMIERS@akzonobel.com

persona responsable de

esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

**Número de teléfono** : +34 156 20420

**Proveedor** 

Número de teléfono : +33 (0)5 34 01 34 01

+33 (0)5 61 60 23 30

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]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 1/19 AkzoNobel

P63 HARDENER

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Repr. 1B, H360

Aquatic Chronic 2, H411

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

: Líquidos y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión.

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

Prevención

: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Usar guantes de protección, ropa de protección e equipo de protección para la cara o los ojos. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar respirar los vapores. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

### Respuesta

: Recoger el vertido. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. Lavar las prendas contaminadas 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION

TOXICOLOGICA o a un médico.

**Almacenamiento** 

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Eliminación

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

regionales, nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina

nitroetano

1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 2-11-2022

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior

: No hay validación anterior

P63 HARDENER

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

que deben figurar en las

Elementos suplementarios : Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

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 : No aplicable.

seguridad para niños

Advertencia de peligro

: No aplicable.

táctil

2.3 Otros 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

: No se conoce ninguno.

La mezcla puede sensibilizar la piel, también puede ser un irritante cutáneo y el contacto repetido con el mismo puede aumentar este efecto.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o<br>ingrediente   | Identificadores  | %         | Reglamento (CE) nº.<br>1272/2008 [CLP]  | Tipo    |
|--|--|-----------|---|---------|
| Producto de reacción: bisfenol-A-<br>(epiclorhidrina); resina epoxídica<br>(peso molecular medio en número<br>≤ 700) | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>CE: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6<br>Índice: 603-074-00-8 | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411                             | [1]     |
| Nitroetano   | REACH #:<br>01-2119966158-27<br>CE: 201-188-9<br>CAS: 79-24-3<br>Índice: 609-035-00-1    | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332  | [1] [2] |
| 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-<br>(hydroxymethyl)-, polymer with 2-<br>(chloromethyl)oxirane                            | REACH #:<br>01-2120078341-60<br>CAS: 30499-70-8  | ≥10 - ≤25 | Skin Corr. 1C, H314<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Muta. 2, H341 (oral)<br>Repr. 1B, H360 (oral)<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411 | [1]     |
|  |  |           | Consultar en la<br>Sección 16 el texto<br>completo de las<br>frases H arriba<br>declaradas.                               |         |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 3/19

**AkzoNobel** 

P63 HARDENER

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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.

### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

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

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### Contacto con los ojos

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

### Por inhalación

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. 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

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

: Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 2-11-2022

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

P63 HARDENER

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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.

La exposición a concentraciones de vapores de disolventes superiores a los límites de exposición profesional establecidos puede producir irritación de las membranas mucosas y el aparato respiratorio, y efectos adversos sobre los riñones, el hígado y el sistema nervioso central. Los signos y síntomas pueden ser cefalea, mareo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Los disolventes pueden causar algunos de los efectos anteriores por absorción a través de la piel. El contacto repetido o prolongado con la mezcla puede provocar la eliminación de las grasas naturales de la piel, con resultado de dermatitis por contacto no alérgica y absorción a través de la piel.

El contacto del líquido con los ojos puede causar irritación y lesiones reversibles.

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

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.

Basándose en las propiedades de los componentes epoxi y teniendo presente los datos toxicológicos de mezclas similares, esta mezcla puede sensibilizar e irritar la piel. Los componentes epoxídicos de bajo peso molecular son irritantes para los ojos, mucosas y piel. Un repetido contacto con la piel puede conducir a su irritación o sensibilización, posiblemente con autosensibilización acentuada a otros epoxis. Debe evitarse el contacto de la mezcla con la piel y la exposición a vapores y aerosol.

Contiene Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700), 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane. Puede provocar una reacción alérgica.

### Signos/síntomas de sobreexposición

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

> dolor lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión: 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 5/19

### P63 HARDENER

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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

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

Medios de extinción no apropiados

: No usar chorro de agua.

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

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: Líquidos y vapores inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

Productos peligrosos de la combustión

: Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados

### 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.

## 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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

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

Fecha de emisión/Fecha de revisión

: 2-11-2022

Versión : 1

Fecha de la emisión anterior

: No hay validación anterior

6/19

**AkzoNobel** 

P63 HARDENER

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

### Derrame pequeño

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

### Gran derrame

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

# 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. 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.

### 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 respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento v espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

7/19

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

P63 HARDENER

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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.

### Directiva Seveso - Umbrales de notificación

### Criterios de peligro

| Categoría | Notificación y umbral MAPP | Umbral de notificación de seguridad |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| P5c       | 5000 tonne                 | 50000 tonne                         |
| E2        | 200 tonne                  | 500 tonne                           |

### 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  |
|-----------------------------------|--|
| nitroetano                        | INSHT (España, 2/2019). Absorbido a través de la piel.  VLA-ED: 62 mg/m³ 8 horas.  VLA-ED: 20 ppm 8 horas.  VLA-EC: 312 mg/m³ 15 minutos.  VLA-EC: 100 ppm 15 minutos. |

# 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

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

8/19

AkzoNobel

P63 HARDENER

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

### **Valores DNEL/DMEL**

| Nombre del producto o ingrediente  | Tipo | Exposición                    | Valor                  | Población                              | Efectos   |
|--|------|-------------------------------|------------------------|--|-----------|
| Producto de reacción: bisfenol-A-<br>(epiclorhidrina); resina epoxídica<br>(peso molecular medio en número ≤<br>700) | DNEL | Corto plazo Por inhalación    | 0.75 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación    | 0.75 mg/m³             | Población<br>general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Oral              | 0.75 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral              | 0.75 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea        | 3.571 mg/<br>kg bw/día | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea        | 3.571 mg/<br>kg bw/día | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea        | 8.33 mg/<br>kg bw/día  | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea        | 8.33 mg/<br>kg bw/día  | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación    | 12.25 mg/<br>m³        | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación    | 12.25 mg/<br>m³        | Trabajadores                           | Sistémico |
| Nitroetano   | DNEL | Largo plazo Por<br>inhalación | 2 mg/m³                | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación    | 5 mg/m³                | Población<br>general                   | Local     |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación    | 5 mg/m³                | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por<br>inhalación | 8.4 mg/m³              | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación    | 15 mg/m³               | Población<br>general                   | Local     |
|  | DNEL | Corto plazo Por<br>inhalación | 17 mg/m³               | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación    | 25 mg/m³               | Trabajadores                           | Local     |
|  | DNEL | Corto plazo Por inhalación    | 50 mg/m³               | Trabajadores                           | Local     |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea        | 210 mg/kg<br>bw/día    | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea        | 350 mg/kg<br>bw/día    | Trabajadores                           | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Cutánea           | 1250 mg/<br>kg bw/día  | Población<br>general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea        | 2100 mg/<br>kg bw/día  | Trabajadores                           | Sistémico |

**Valor PNEC** 

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión: 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

P63 HARDENER

## SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o ingrediente   | Detalles de compartimento                 | Valor          | Detalles del método |
|---|---|----------------|---------------------|
| Producto de reacción: bisfenol-A-<br>(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso<br>molecular medio en número ≤ 700) | Agua fresca                               | 3 μg/l         | -                   |
|   | Agua marina                               | 0.3 µg/l       | -                   |
|   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 10 mg/l        | -                   |
|   | Sedimento de agua dulce                   | 0.5 mg/kg dwt  | -                   |
|   | Sedimento de agua<br>marina               | 0.5 mg/kg dwt  | -                   |
|   | Sedimento                                 | 0.05 mg/kg dwt | -                   |

### 8.2 Controles de la exposición

### **Controles técnicos** apropiados

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

### 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.

### Protección de los ojos/la cara

Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

### Protección de la piel

Protección de las manos : Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar quantes 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 ≥ 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 ≥ 0,12 mm. Los quantes 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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior Versión : 1

P63 HARDENER

## SECCION 8. Controles de exposición/protección individual

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. Cuando haya riesgo de ignición a consecuencia de cargas electrostáticas, utilizar indumentaria de protección antiestática. Para ofrecer la máxima protección frente a descargas electrostáticas, la indumentaria debe incluir monos, botas y guantes con propiedades antiestáticas. Consultar la norma europea EN 1149 para obtener información adicional sobre requisitos de materiales y diseños y métodos de prueba.

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.

## SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico : Líquido. Color : Incoloro.

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

congelación

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: No disponible.

Punto de inflamación : Vaso cerrado: 31°C

: No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) : No disponible. Límites superior/inferior de : No disponible.

inflamabilidad o de

Presión de vapor

explosividad

: No disponible.

: Valor más alto conocido: 2.6 (Aire= 1) (1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-Densidad de vapor

(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane). Promedio ponderado:

2.18 (Aire= 1)

**Densidad** : 1.118 g/cm<sup>3</sup>

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

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1 **AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 11/19

P63 HARDENER

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Temperatura de auto-

inflamación

: No disponible.

Temperatura de descomposición

: No disponible.

Viscosidad

: Cinemática (temperatura ambiente): 0.09 cm²/s

Cinemática (40°C): 0.06 cm<sup>2</sup>/s

## 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 reacciones peligrosas

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

peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o exponga los envases al calor o

fuentes térmicas.

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 los efectos toxicológicos

### Toxicidad aquda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                                      | Especies               | Dosis                                | Exposición |
|-----------------------------------|--|------------------------|--------------------------------------|------------|
| Nitroetano                        | DL50 Intraperitoneal<br>DL50 Oral<br>DL50 Oral | Ratón<br>Ratón<br>Rata | 310 mg/kg<br>860 mg/kg<br>1100 mg/kg | -          |

Conclusión/resumen

: No disponible.

### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente  | Resultado                 | Especies | Puntuación | Exposición         | Observación |
|--|---------------------------|----------|------------|--------------------|-------------|
| Producto de reacción: bisfenol-A-(epiclorhidrina); resina epoxídica (peso molecular medio en número ≤ 700) | Ojos - Irritante leve     | Conejo   | -          | 100 mg             | -           |
| ,  | Piel - Irritante moderado | Conejo   | -          | 24 horas 500<br>Ul | -           |
|  | Piel - Muy irritante      | Conejo   | -          | 24 horas 2<br>mg   | -           |

Conclusión/resumen

: No disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen : No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 12/19 AkzoNobel

P63 HARDENER

## SECCION 11. Información toxicológica

Mutagénesis

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

No disponible.

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 lesiones oculares graves.

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

: Provoca quemaduras graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Contacto con la piel

Ingestión : Nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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

> dolor lagrimeo rojez

Por inhalación : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

dolor o irritación

rojez

puede provocar la formación de ampollas

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolores gástricos reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 13/19

### P63 HARDENER

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

Conclusión/resumen

: No disponible.

General

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

al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis Toxicidad para la reproducción Se sospecha que provoca defectos genéticos.Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

: No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

Otros datos

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método sumatorio del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades ecotoxicológicas. Consúltense los detalles en las Secciones 2 y 3.

**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 |
|--|--------------------|-----|-----------|
| producto de reacción:<br>bisfenol-A-epiclorhidrina | 2.64 a 3.78        | 31  | bajo      |
| nitroetano   | 0.18               | -   | bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

: No disponible.

tierra/agua (Koc)

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 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 14/19 AkzoNobel

P63 HARDENER

## 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**

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

# Consideraciones relativas a la eliminación

: 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 01 11*     | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas |

### **Empaquetado**

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. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y

las alcantarillas.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Fecha de emisión/Fecha de revisión

Fecha de la emisión anterior

: 2-11-2022

Versión : 1

: No hay validación anterior

### P63 HARDENER

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|  | ADR/RID                             | IMDG   | IATA   |
|--|-------------------------------------|--|--|
| 14.1 Número ONU  | UN3469                              | UN3469   | UN3469   |
| 14.2 Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas | PINTURAS INFLAMABLES,<br>CORROSIVAS | PINTURAS INFLAMABLES,<br>CORROSIVAS  | PAINT, FLAMMABLE,<br>CORROSIVE                                     |
| 14.3 Clase(s) de<br>peligro para el<br>transporte                      | 3 (8)                               | 3 (8)  | 3 (8)  |
| 14.4 Grupo de<br>embalaje  | III                                 | III  | Ш  |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                                   | Sí.                                 | Sustancias contaminantes marinas: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina, 1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |

### Información adicional

ADR/RID : No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el

transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

Código para túneles (D/E)

IMDG : Programas de emergencia F-E, S-C

No se requiere la marca de contaminante marino cuando el transporte se realiza en

tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

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 a granel según los instrumentos de la IMO

: 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

Ninguno de los componentes está listado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 16/19 AkzoNobel

P63 HARDENER

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Otras regulaciones de la UE

VOC : Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este

producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para

obtener más información.

COV para la Mezcla Lista

para su Uso

: No aplicable.

**Emisiones industriales** (prevención y control

integrados de la contaminación) - Aire : No inscrito

**Emisiones industriales** 

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua : No inscrito

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

No inscrito.

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

No inscrito.

**Directiva Seveso** 

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

### Criterios de peligro

Categoría

P<sub>5</sub>c

E2

Reglamentaciones nacionales

**Uso industrial** : La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la

propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el

lugar de trabajo.

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.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

**AkzoNobel** Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 17/19

P63 HARDENER

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Lista de inventario

**Europa** : No determinado.

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.

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              |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226      | En base a datos de ensayos |
| Acute Tox. 4, H302      | Método de cálculo          |
| Skin Corr. 1C, H314     | Método de cálculo          |
| Skin Sens. 1, H317      | Método de cálculo          |
| Muta. 2, H341           | Método de cálculo          |
| Repr. 1B, H360          | Método de cálculo          |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Método de cálculo          |

### Texto completo de las frases H abreviadas

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

| Acute Tox. 4<br>Aquatic Chronic 2 | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría |
|-----------------------------------|--|
| Eye Irrit. 2                      | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -                                     |
| Flam. Liq. 3                      | Categoría 2<br>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3                                  |
| Muta. 2                           | MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 2                                  |
| Repr. 1B                          | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 1B                                      |
| Skin Corr. 1C                     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 1C                                     |
| Skin Irrit. 2                     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2                                      |
| Skin Sens. 1                      | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  |
| Skin Sens. 1B                     | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1B   |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior 18/19 **AkzoNobel** 

P63 HARDENER

## SECCIÓN 16. Otra información

Fecha de impresión : 2 Noviembre 2022 Fecha de emisión/ Fecha de : 2 Noviembre 2022

revisión

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

Versión : 1 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 hoia de datos de seguridad y la hoia 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 : 2-11-2022 Versión : 1

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior

**AkzoNobel**