# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023 Versión : 16.01

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN

Código del producto : 00280307

Otros medios de identificación

No disponible.

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

**Uso del producto** : Aplicaciones profesionales, Aplicación por pulverización.

Uso de la sustancia o la

mezcla

: Revestimiento.

Usos contraindicados : El producto no está destinado, etiquetado o envasado para su uso por el consumidor.

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

PPG AC - France

Freitag

Immeuble Union Square

1, Rue de l'Union

CS10055

92565 RUEIL MALMAISON CEDEX

France

Tel: +33(0)1.57.61.03.20 Fax: +33(0)1.57.61.01.70

Dirección de e-mail de la

persona responsable de

esta FDS

: Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

Número de teléfono : + 34 91 562 04 20

**Proveedor** 

+31 (0)20 4075210

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# 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]

Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351

Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

: Atención

Indicaciones de peligro

Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca irritación ocular grave. Se sospecha que provoca cáncer.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** 

: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. 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.

Respuesta

: Recoger el vertido.

**Almacenamiento** 

: No aplicable.

Eliminación

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

nacionales e internacionales.

Ingredientes peligrosos

: 4-Metilpentan-2-ona

resinas epoxi (700<MW<=1100) cemento, portland, productos químicos Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano

P202, P280, P210, P273, P391, P501

que deben figurar en las

etiquetas

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

**Spain España** 2/23 Spanish (ES)

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Anexo XVII - Restricciones : No aplicable.

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

: No aplicable.

Advertencia de peligro

: No aplicable.

táctil

#### 2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para PBT o vPvB : 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

: El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente            | Identificadores  | % en peso  | Clasificación  | Límites específicos<br>de conc., factores M<br>y ETA                     | Tipo    |
|--|--|------------|--|--|---------|
| ☑inc en polvo (estabilizado)                 | REACH #:<br>01-2119467174-37<br>CE: 231-175-3<br>CAS: 7440-66-6<br>Índice:<br>030-001-01-9 | ≥50 - ≤75  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1   | [1]     |
| 4-Metilpentan-2-ona                          | REACH #:<br>01-2119473980-30<br>CE: 203-550-1<br>CAS: 108-10-1<br>Índice:<br>606-004-00-4  | ≥10 - <20  | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066   | ETA [Inhalación<br>(vapores)] = 11 mg/l<br>EUH066: C ≥ 20%               | [1] [2] |
| xileno                                       | CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7  | ≥5.0 - ≤10 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [Dérmico] = 1700<br>mg/kg<br>ETA [Inhalación<br>(vapores)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| resinas epoxi (700 <mw<br>&lt;=1100)</mw<br> | CAS: 25036-25-3  | ≥5.0 - ≤10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  | -  | [1]     |

| Spanish (ES) | Spain | España | 3/23 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| ======================================  |  |             |  |   |         |
|---|--|-------------|--|---|---------|
|   |  |             | Skin Sens. 1, H317   |   |         |
| cemento, portland, productos químicos   | CE: 266-043-4<br>CAS: 65997-15-1   | ≥1.0 - <3.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   | -   | [1] [2] |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi) fenil]propano | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>CE: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Índice:<br>603-073-00-2 | ≥1.0 - ≤5.0 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5% | [1]     |
| Etilbenceno                             | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Índice:<br>601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤3.8 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(órganos auditivos)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [Inhalación<br>(vapores)] = 17.8 mg/l                 | [1] [2] |
| Óxido de cinc                           | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Índice:<br>030-013-00-7 | ≤1.0        | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1                          | [1]     |
|   |  |             | Consultar en la<br>Sección 16 el texto<br>completo de las<br>frases H arriba<br>declaradas.  |   |         |

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.

XILENO: Varios registros REACH cubren la sustancia registrada en el REACH con isómeros de xileno, etilbenceno (y tolueno). Los otros registros REACH incluyen: 01-2119555267-33 Masa de reacción de etilbenceno y m-xileno y p-xileno, 01-2119486136-34 Hidrocarburos aromáticos, C8, 01-2119539452-40 Masa de reacción de etilbenceno y xileno.

#### Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

Código SUB indica substancias sin número CAS registrados.

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Quítese los lentes de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua fresca y limpia, manteniendo los párpados separados durante al menos 10 minutos y busque atención médica inmediata.

Por inhalación

: Traslade al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno.

|  | Spanish (ES) | Spain | España | 4/23 |
|--|--------------|-------|--------|------|
|--|--------------|-------|--------|------|

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

#### **SECCION 4. Primeros auxilios**

Contacto con la piel

: Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.

Ingestión

: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.

primeros auxilios

Protección del personal de : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

#### Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

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

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

alérgica en la piel.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

Por inhalación Ningún dato específico.

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

> irritación rojez sequedad agrietamiento

Ingestión : Ningún dato específico.

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

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de

envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

: No hay un tratamiento específico. Tratamientos específicos

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

: Utilizar polvos químicos secos, CO<sub>2</sub>, 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 muy 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.

|  | Spanish (ES) | Spain | España | 5/23 |
|--|--------------|-------|--------|------|
|--|--------------|-------|--------|------|

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Productos peligrosos de la combustión

 Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

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

Precauciones especiales para los bomberos

: 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

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

# 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.

| Spanish (ES) | Spain | Espana | 6/23 |
|--------------|-------|--------|------|
|--------------|-------|--------|------|

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

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

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. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No ingerir. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Mantener 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.

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

: Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 35°C (32 a 95°F). 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

Consultar en la Sección 1.2 por usos identificados.

| Spanish (ES)  | Spain | España | 7/23 |
|---------------|-------|--------|------|
| Opanisii (LO) | Spain | Lapana | 1/23 |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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.

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente     | Valores límite de la exposición                               |
|---------------------------------------|---|
| <b>∦</b> -Metilpentan-2-ona           | INSHT (España, 4/2022).                                       |
| ·                                     | VLA-EC: 208 mg/m³ 15 minutos.                                 |
|                                       | VLA-EC: 50 ppm 15 minutos.                                    |
|                                       | VLA-ED: 83 mg/m³ 8 horas.                                     |
|                                       | VLA-ED: 20 ppm 8 horas.                                       |
| xileno                                | INSHT (España, 4/2022). [xileno, mezcla isómeros] Absorbido a |
|                                       | través de la piel.  |
|                                       | VLA-EC: 442 mg/m³ 15 minutos.                                 |
|                                       | VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.                                   |
|                                       | VLA-ED: 221 mg/m³ 8 horas.                                    |
|                                       | VLA-ED: 50 ppm 8 horas.                                       |
| cemento, portland, productos químicos | INSHT (España, 4/2022).                                       |
|                                       | VLA-ED: 4 mg/m³ 8 horas. Forma: fracción respirable           |
| Etilbenceno                           | INSHT (España, 4/2022). Absorbido a través de la piel.        |
|                                       | VLA-EC: 884 mg/m³ 15 minutos.                                 |
|                                       | VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.                                   |
|                                       | VLA-ED: 441 mg/m³ 8 horas.                                    |
|                                       | VLA-ED: 100 ppm 8 horas.                                      |

#### Índices de exposición biológica

| Nombre del producto o ingrediente | Índices de exposición  |
|-----------------------------------|--|
| ₩-Metilpentan-2-ona               | INSHT (España, 4/2022)  VLB: 1 mg/l, metilisobutilcetona [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.   |
| xileno                            | INSHT (España, 4/2022) [Xilenos]  VLB: 1 g/g creatinina, ácidos metilhipúricos [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la jornada laboral.                       |
| Etilbenceno                       | INSHT (España, 4/2022)  VLB: 700 mg/g creatinina, suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico [en la orina]. Tiempo de muestreo: final de la semana laboral. |

# Procedimientos recomendados de control

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.

#### **DNEL**

| Spanish (ES) | Spain | España | 8/23 |
|--------------|-------|--------|------|
| Spanish (LS) | Spain | LSpana | 0/23 |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o<br>ingrediente | Tipo         | Exposición   | Valor                                 | Población                              | Efectos                |
|--------------------------------------|--------------|--|---------------------------------------|--|------------------------|
| €inc en polvo (estabilizado)         | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Oral<br>Largo plazo Por                  | 0.83 mg/kg bw/día<br>2.5 mg/m³        | Población general<br>Población general | Sistémico<br>Sistémico |
|                                      | DNEL         | inhalación<br>Largo plazo Por                        | 5 mg/m³                               | Trabajadores                           | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | inhalación<br>Largo plazo Cutánea                    | 83 mg/kg bw/día                       | Población general                      | Sistémico              |
| 4 Matileantes 2 and                  | DNEL         | Largo plazo Cutánea                                  | 83 mg/kg bw/día                       | Trabajadores                           | Sistémico              |
| 4-Metilpentan-2-ona                  | DNEL         | Largo plazo Oral                                     | 4.2 mg/kg bw/día                      | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Cutánea                                  | 4.2 mg/kg bw/día<br>11.8 mg/kg bw/día | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Cutánea<br>Largo plazo Por<br>inhalación | 14.7 mg/m <sup>3</sup>                | Trabajadores Población general         | Sistémico<br>Local     |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Por<br>inhalación                        | 14.7 mg/m³                            | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Por<br>inhalación                        | 83 mg/m³                              | Trabajadores                           | Local                  |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Por<br>inhalación                        | 83 mg/m³                              | Trabajadores                           | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 155.2 mg/m³                           | Población general                      | Local                  |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 155.2 mg/m³                           | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 208 mg/m³                             | Trabajadores                           | Local                  |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 208 mg/m³                             | Trabajadores                           | Sistémico              |
| xileno                               | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 260 mg/m <sup>3</sup>                 | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 260 mg/m³                             | Población general                      | Local                  |
|                                      | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Cutánea<br>Largo plazo Por<br>inhalación | 125 mg/kg bw/día<br>65.3 mg/m³        | Población general<br>Población general | Sistémico<br>Sistémico |
|                                      | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Oral<br>Largo plazo Por                  | 12.5 mg/kg bw/día<br>221 mg/m³        | Población general<br>Trabajadores      | Sistémico<br>Sistémico |
|                                      | DNEL         | inhalación<br>Corto plazo Por<br>inhalación          | 442 mg/m³                             | Trabajadores                           | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Por<br>inhalación                        | 221 mg/m³                             | Trabajadores                           | Local                  |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 442 mg/m³                             | Trabajadores                           | Local                  |
|                                      | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Cutánea<br>Largo plazo Por<br>inhalación | 212 mg/kg bw/día<br>65.3 mg/m³        | Trabajadores<br>Población general      | Sistémico<br>Local     |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 260 mg/m³                             | Población general                      | Local                  |
|                                      | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                           | 260 mg/m³                             | Población general                      | Sistémico              |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Por<br>inhalación                        | 221 mg/m³                             | Trabajadores                           | Local                  |
|                                      | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Oral<br>Largo plazo Por<br>inhalación    | 12.5 mg/kg bw/día<br>65.3 mg/m³       | Población general<br>Población general | Sistémico<br>Sistémico |
|                                      | DNEL         | Largo plazo Cutánea                                  | 125 mg/kg bw/día                      | Población general                      | Sistémico              |
| Spanish (ES)                         |              | Spain  | España                                |  | 9/23                   |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| SECCION 6. Controles            |              | xposicion/protec                           |                                    |                                   |                        |
|---------------------------------|--------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|
|                                 | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 212 mg/kg bw/día                   | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Por                            | 221 mg/m³                          | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
|                                 | DNEL         | Corto plazo Por                            | 442 mg/m³                          | Trabajadores                      | Local                  |
|                                 |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
|                                 | DNEL         | Corto plazo Por                            | 442 mg/m³                          | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil] | DNEL         | Largo plazo Por                            | 12.25 mg/m³                        | Trabajadores                      | Sistémico              |
| propano                         |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
|                                 | DNEL         | Corto plazo Por                            | 12.25 mg/m³                        | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 8.33 mg/kg bw/día                  | Trabajadores                      | Sistémico              |
| 1                               | DNEL         | Corto plazo Cutánea                        | 8.33 mg/kg bw/día                  | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 3.571 mg/kg bw/día                 | Población general                 | Sistémico              |
| 1                               |              |  |                                    | [Consumidores]                    |                        |
|                                 | DNEL         | Corto plazo Cutánea                        | 3.571 mg/kg bw/día                 | Población general                 | Sistémico              |
|                                 |              |  |                                    | [Consumidores]                    |                        |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Oral                           | 0.75 mg/kg bw/día                  | Población general                 | Sistémico              |
|                                 |              |  |                                    | [Consumidores]                    |                        |
|                                 | DNEL         | Corto plazo Oral                           | 0.75 mg/kg bw/día                  | Población general                 | Sistémico              |
|                                 |              |  |                                    | [Consumidores]                    |                        |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 89.3 µg/kg bw/día                  | Población general                 | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Oral                           | 0.5 mg/kg bw/día                   | Población general                 | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 0.75 mg/kg bw/día                  | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Por                            | 0.87 mg/m³                         | Población general                 | Sistémico              |
| 1                               |              | inhalación                                 |                                    |                                   |                        |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Por                            | 4.93 mg/m³                         | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 |              | inhalación                                 | 1.0 "                              |                                   | 0.44                   |
| Etilbenceno                     | DNEL         | Largo plazo Oral                           | 1.6 mg/kg bw/día                   | Población general                 | Sistémico              |
| 1                               | DNEL         | Largo plazo Por                            | 15 mg/m³                           | Población general                 | Sistémico              |
| 1                               | DAIEI        | inhalación                                 | 77/ 3                              | Tueleeieeleee                     | 0:-44:                 |
| 1                               | DNEL         | Largo plazo Por                            | 77 mg/m³                           | Trabajadores                      | Sistémico              |
| 1                               | DNIEL        | inhalación                                 | 100                                | Tuebeledene                       | Ciatéraiaa             |
| 1                               | DNEL         | Largo plazo Cutánea                        | 180 mg/kg bw/día                   | Trabajadores                      | Sistémico              |
| 1                               | DNEL         | Corto plazo Por inhalación                 | 293 mg/m³                          | Trabajadores                      | Local                  |
|                                 | DMEI         |  | 110 ma/m3                          | Trabajadaraa                      | Local                  |
| 1                               | DMEL         | Largo plazo Por                            | 442 mg/m³                          | Trabajadores                      | Local                  |
| 1                               | DMEL         | inhalación                                 | 004 mg/m3                          | Trabaladaraa                      | Ciatámica              |
| 1                               | DMEL         | Corto plazo Por                            | 884 mg/m³                          | Trabajadores                      | Sistémico              |
| Óxido de cinc                   | DNEI         | inhalación                                 | 0.5 mg/m <sup>3</sup>              | Trabajadaraa                      | Local                  |
| Oxido de ciric                  | DNEL         | Largo plazo Por inhalación                 | 0.5 mg/m³                          | Trabajadores                      | Local                  |
|                                 | DNEL         |  | 0.02 malka buldio                  | Doblosión gonoral                 | Sistémico              |
|                                 | DNEL         | Largo plazo Oral                           | 0.83 mg/kg bw/día                  | Población general                 |                        |
| 1                               | DINEL        | Largo plazo Por inhalación                 | 2.5 mg/m³                          | Población general                 | Sistémico              |
|                                 | חאבי         |  | 5 mg/m <sup>3</sup>                | Trabajadaras                      | Sintómico              |
| 1                               | DNEL         | Largo plazo Por inhalación                 | 5 mg/m³                            | Trabajadores                      | Sistémico              |
|                                 | DNE          |  | 92 malka buldia                    | Población general                 | Sictómico              |
|                                 | DNEL<br>DNEL | Largo plazo Cutánea<br>Largo plazo Cutánea | 83 mg/kg bw/día<br>83 mg/kg bw/día | Población general<br>Trabajadores | Sistémico<br>Sistémico |
|                                 | DIVEL        | Largo piazo Gutariea                       | oo mg/kg bw/dia                    | Tranajauutes                      | SISTELLICO             |

**Valor PNEC** 

|  | ña <i>10/</i> 23 |
|--|------------------|
|--|------------------|

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

| Nombre del producto o<br>ingrediente   | Tipo | Detalles de compartimento                 | Valor           | Detalles del método             |
|--|------|---|-----------------|---------------------------------|
| Cinc en polvo (estabilizado)           | -    | Agua fresca                               | 20.6 μg/l       | Distribución de la sensibilidad |
|  | -    | Agua marina                               | 6.1 µg/l        | Distribución de la sensibilidad |
|  | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 μg/l        | Factores de evaluación          |
|  | -    | Sedimento de agua dulce                   | 118 mg/kg dwt   | Distribución de la sensibilidad |
|  | -    | Sedimento de agua<br>marina               | 56.5 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Suelo                                     | 35.6 mg/kg dwt  | Distribución de la sensibilidad |
| 4-Metilpentan-2-ona                    | -    | Agua fresca                               | 0.6 mg/l        | Factores de evaluación          |
|  | -    | Agua marina                               | 0.06 mg/l       | Factores de evaluación          |
|  | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 27.5 mg/l       | Factores de evaluación          |
|  | -    | Sedimento de agua<br>dulce                | 8.27 mg/kg      | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Sedimento de agua<br>marina               | 0.83 mg/kg      | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Suelo                                     | 1.3 mg/kg       | Partición en equilibrio         |
| xileno                                 | -    | Agua fresca                               | 0.327 mg/l      |                                 |
|  | _    | Agua marina                               | 0.327 mg/l      | _                               |
|  | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 6.58 mg/l       | -                               |
|  | -    | Sedimento de agua<br>dulce                | 12.46 mg/kg dwt | -                               |
|  | -    | Sedimento de agua<br>marina               | 12.46 mg/kg dwt | -                               |
|  | -    | Suelo                                     | 2.31 mg/kg      | -                               |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | -    | Agua fresca                               | 0.006 mg/l      | Factores de evaluación          |
|  | _    | Agua marina                               | 0.001 mg/l      | Factores de evaluación          |
|  | -    | Sedimento de agua<br>dulce                | 0.996 mg/kg dwt | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Sedimento de agua<br>marina               | 0.1 mg/kg dwt   | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Suelo                                     | 0.196 mg/kg dwt | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 10 mg/l         | Factores de evaluación          |
|  | -    | Intoxicación secundaria                   | 11 mg/kg        | Factores de evaluación          |
| Etilbenceno                            | -    | Agua fresca                               | 0.1 mg/l        | Factores de evaluación          |
|  | -    | Agua marina                               | 0.01 mg/l       | Factores de evaluación          |
|  | -    | Planta de tratamiento de aguas residuales | 9.6 mg/l        | Factores de evaluación          |
|  | -    | Sedimento de agua dulce                   | 13.7 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Sedimento de agua<br>marina               | 1.37 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Suelo                                     | 2.68 mg/kg dwt  | Partición en equilibrio         |
|  | -    | Intoxicación secundaria                   | 20 mg/kg        | · ·                             |
| Óxido de cinc                          | -    | Agua fresca                               | 20.6 μg/l       | Distribución de la sensibilidad |
|  | -    | Agua marina                               | 6.1 µg/l        | Distribución de la sensibilidad |
|  | -    | Sedimento de agua                         | 117 mg/kg dwt   | Distribución de la              |

Spanish (ES) Spain España 11/23

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|   | dulce                    |                | sensibilidad           |
|---|--------------------------|----------------|------------------------|
| - | Planta de tratamiento de | 52 μg/l        | Factores de evaluación |
|   | aguas residuales         |                |                        |
| - | Sedimento de agua        | 56.5 mg/kg dwt | Factores de evaluación |
|   | marina                   |                |                        |
| - | Suelo                    | 35.6 mg/kg dwt | Distribución de la     |
|   |                          |                | sensibilidad           |

#### 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

Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Utilizar protección para los ojos según la norma EN 166.

Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar quantes químicoresistentes 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. Los guantes recomendados serán los comunes para el disolvente usado em este producto. Cuando ocurre un contacto prologando o frecuente repetido, los guantes com protección clase 6 ( tiempo de rotura mayor de 480 minutos conforme a EM 374) son los que se recomiendan. Cuando se espera un contacto breve, los guantes con protección clase 2 o mayor ( tiempo de rotura mayor de 30 minutos conforme a EN 374) son los que se recomiendan. El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de quantes 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.

Guantes

: goma de butilo

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.

Spanish (ES) Spain España 12/23

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

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

Se debe seleccionar el respirador en base a los niveles de exposición reales o previstos, a la peligrosidad del producto y al grado de seguridad de funcionamiento del respirador elegido. Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. Use un respirador conforme a la norma EN140. Tipo de filtro: filtro de vapor orgánico (Tipo A) y partículas P3

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.

# 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 : Líquido.

Color : No disponible.

Olor : Aromático. [Débil]

Umbral olfativo : No disponible.

Punto de fusión/punto de congelación

: Puede comenzar a solidificar a la siguiente temperatura: 8 a 12°C (46.4 a 53.6°F) Esto se basa en los datos para el siguiente componente: 2,2'-[(1-metiletiliden)bis (4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano. Promedio ponderado: -78.68°C (-109.6°F)

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

: >37.78°C

: No disponible.

Límites superior/inferior de

inflamabilidad o de explosividad

: Intervalo más amplio conocido: Punto mínimo: 1.4% Punto maximo: 7.5%

(4-metilpentan-2-ona)

Punto de inflamación :

Temperatura de auto-

inflamación

Inflamabilidad

: Vaso cerrado: 23°C

| Nombre del ingrediente | °C  | °F    | Método |
|------------------------|-----|-------|--------|
| xileno                 | 432 | 809.6 |        |

Temperatura de descomposición

**Viscosidad** 

pН

: Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).

No aplicable. insoluble en agua.
Cinemática (40°C): >21 mm²/s

Solubilidad(es) :

| Soporte   | Resultado  |
|-----------|------------|
| agua fría | No soluble |

| Spanish (ES) Spain España 13/2 | Spanish (ES) | Spain | España | 13/23 |
|--------------------------------|--------------|-------|--------|-------|
|--------------------------------|--------------|-------|--------|-------|

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

: No aplicable.

Presión de vapor

|                        | Presión de vapor a 20 °C |     |        | Presid   | on de va | oor a 50 °C |
|------------------------|--------------------------|-----|--------|----------|----------|-------------|
| Nombre del ingrediente | mm Hg                    | kPa | Método | mm<br>Hg | kPa      | Método      |
| 4-metilpentan-2-ona    | 15.75                    | 2.1 |        |          |          |             |

: Valor más alto conocido: 1.7 (4-metilpentan-2-ona) Promedio ponderado: Tasa de evaporación

1.3comparado con acetato de butilo

**Densidad relativa** 

Densidad de vapor : Valor más alto conocido: 11.7 (Aire= 1) (2,2'-[(1-metiletiliden)bis

(4,1-fenilenoximetilen)]bisoxirano). Promedio ponderado: 4.42 (Aire= 1)

**Propiedades explosivas** : El producto en sí no es explosivo, pero la formación de una mezcla explosiva de

vapor o polvo con aire es posible.

**Propiedades comburentes** 

: El producto no representa peligro de oxidación.

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio : No aplicable.

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

# SECCION 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

: Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición

Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

10.5 Materiales incompatibles

: Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos : Dependiendo de las condiciones, los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

# SECCION 11. Información toxicológica

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

| Spanish (ES) | Spain | España | 14/23 |
|--------------|-------|--------|-------|
| ,            | •     | •      |       |

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Resultado                   | <b>Especies</b>   | Dosis   | Exposición   |
|-----------------------------|---|---|--|
| CL50 Por inhalación Polvo y | Rata  | >5.4 mg/l   | 4 horas  |
| 1                           |   |   |  |
|                             |   |   | -  |
| CL50 Por inhalación Vapor   | Rata  |   | 4 horas  |
| DL50 Cutánea                | Conejo  | >5000 mg/kg   | -  |
| DL50 Oral                   | Rata  | 2.08 g/kg   | -  |
| DL50 Cutánea                | Conejo  | 1.7 g/kg  | -  |
| DL50 Oral                   | Rata  | 4.3 g/kg  | -  |
| DL50 Cutánea                | Rata  | >2000 mg/kg   | -  |
| DL50 Oral                   | Rata  |   | -  |
| DL50 Cutánea                | Conejo  |   | -  |
| DL50 Oral                   | Rata  |   | -  |
| CL50 Por inhalación Vapor   | Rata  |   | 4 horas  |
| DL50 Cutánea                | Conejo  | _   | -  |
| DL50 Oral                   | Rata  |   | -  |
| CL50 Por inhalación Polvo v | Rata  |   | 4 horas  |
| •                           |   |   |  |
| DL50 Cutánea                | Rata  | >2000 mg/kg   | _  |
|                             |   |   | _  |
|                             | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Cutánea DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Cutánea DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas DL50 Oral Rata CL50 Por inhalación Vapor Rata CL50 Por inhalación Vapor Rata DL50 Cutánea Conejo DL50 Oral Rata DL50 Cutánea Rata DL50 Cutánea Rata DL50 Cutánea Rata DL50 Cutánea Rata DL50 Oral Rata CL50 Por inhalación Vapor Rata CL50 Por inhalación Vapor Rata CL50 Por inhalación Polvo y nieblas DL50 Cutánea Rata CL50 Por inhalación Polvo y Rata | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea DL50 Oral CL50 Por inhalación Vapor DL50 Cutánea Conejo DL50 Cutánea Conejo Co |

**Conclusión/resumen**: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente      | Resultado  | Especies                   | Puntuación      | Exposición                    | Observación |
|--|--|----------------------------|-----------------|-------------------------------|-------------|
| xileno                                 | Piel - Irritante<br>moderado                                       | Conejo                     | -               | 24 horas 500 mg               | -           |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | Ojos - Irritante leve<br>Ojos - Enrojecimiendo<br>de la conjuntiva | Conejo<br>Conejo           | 0.4             | 24 horas<br>24 horas          | -           |
|  | Piel - Edema<br>Piel - Eritema/Costra<br>Piel - Irritante leve     | Conejo<br>Conejo<br>Conejo | 0.5<br>0.8<br>- | 4 horas<br>4 horas<br>4 horas | -<br>-<br>- |

#### Conclusión/resumen

Piel
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Ojos
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
: Respiratoria
: No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

#### **Sensibilización**

| Nombre del producto o ingrediente      | Vía de<br>exposición | Especies | Resultado      |
|--|----------------------|----------|----------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | piel                 | Ratón    | Sensibilizante |

#### Conclusión/resumen

Piel : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Respiratoria : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

**Mutagénesis** 

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

| Spanish (ES) Spain España | 15/23 |  |
|---------------------------|-------|--|
|---------------------------|-------|--|

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### **Teratogenicidad**

Conclusión/resumen : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

| Nombre del producto o ingrediente     | Categoría                  | Vía de exposición | Órganos destino  |
|---------------------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| 4-Metilpentan-2-ona xileno            | Categoría 3<br>Categoría 3 | -                 | Efectos narcóticos<br>Irritación de las vías             |
| cemento, portland, productos químicos | Categoría 3                | -                 | respiratorias<br>Irritación de las vías<br>respiratorias |

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

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de<br>exposición | Órganos destino   |
|-----------------------------------|-------------|----------------------|-------------------|
| Etilbenceno                       | Categoría 2 | -                    | órganos auditivos |

#### Peligro de aspiración

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado  |
|-----------------------------------|--|
|                                   | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1<br>PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

Información sobre posibles vías de exposición

: No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

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

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

alérgica en la piel.

Contacto con los ojos : Provoca irritación ocular grave.

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

Por inhalación : Ningún dato específico.
Ingestión : Ningún dato específico.

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

irritación rojez sequedad agrietamiento

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

dolor o irritación

lagrimeo rojez

#### 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.

**Posibles efectos** 

: No disponible.

retardados

#### Exposición a largo plazo

| Spanish (ES) | Spain | España | 16/23 |
|--------------|-------|--------|-------|
|              |       |        |       |

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

retardados

Conclusión/resumen : No disponible.

General: El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y producir irritación,

agrietamiento o dermatitis. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una

reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos.

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el

grado de exposición.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Toxicidad para la : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 reproducción

Otros datos : No disponible.

El contacto prolongado o repetido puede secar la piel y causar irritación. Los polvos de lijado y esmerilado pueden ser dañinos si se inhalan. La exposición repetida a elevadas concentraciones de vapor puede provocar irritación del sistema respiratorio y daños permanentes en el sistema nervioso y el cerebro. La inhalación de concentraciones de vapor o aerosol superiores a los límites recomendados causa dolores de cabeza, mareos y náuseas, y puede provocar la pérdida de consciencia o la muerte. Evite el contacto con la piel y la ropa.

#### 11.2 Información sobre otros peligros

#### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

11.2.2 Otros datos

No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente      | Resultado                               | Especies  | Exposición |
|--|---|---|------------|
| ☑inc en polvo (estabilizado)           | Agudo EC50 0.106 mg/l<br>Agua fresca    | Algas -<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata     | 72 horas   |
|  | Crónico NOEC 0.0727 mg/l<br>Agua fresca | Dafnia - <i>Daphnia</i><br><i>Magna</i>           | 21 días    |
| 4-Metilpentan-2-ona                    | Agudo CL50 >179 mg/l                    | Pescado   | 96 horas   |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | Agudo CL50 1.8 mg/l Agua fresca         | Dafnia - daphnia<br>magna                         | 48 horas   |
|  | Crónico NOEC 0.3 mg/l                   | Dafnia  | 21 días    |
| Etilbenceno                            | Agudo EC50 1.8 mg/l Agua fresca         | Dafnia  | 48 horas   |
|  | Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca         | Dafnia -<br>Ceriodaphnia dubia                    | -          |
| Óxido de cinc                          | Agudo EC50 0.17 mg/l                    | Algas   | 72 horas   |
|  | Agudo EC50 0.481 mg/l<br>Agua fresca    | Dafnia - <i>Daphnia</i><br><i>magna</i> - Neonato | 48 horas   |
|  | Crónico NOEC 0.017 mg/l<br>Agua fresca  | Algas   | 72 horas   |

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

| Spanish (ES) | Spain | España | 17/23 |
|--------------|-------|--------|-------|
|              |       |        |       |

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

| Nombre del producto o ingrediente | Prueba         | Resultado  | Dosis | Inóculo |
|-----------------------------------|----------------|--|-------|---------|
| ✓-Metilpentan-2-ona  Etilbenceno  | OECD 301F<br>- | 83 % - Fácil - 28 días<br>79 % - Fácil - 10 días | -     | -       |

**Conclusión/resumen** : No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

| Nombre del producto o ingrediente      | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|---------------------|-----------|-------------------|
| ✓ Metilpentan-2-ona                    | -                   | -         | Fácil             |
| xileno                                 | -                   | -         | Fácil             |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propano | -                   | -         | No inmediatamente |
| Etilbenceno                            | -                   | -         | Fácil             |

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogPow | FBC        | Potencial |
|-----------------------------------|--------|------------|-----------|
|                                   | 1.9    | -          | Bajo      |
| xileno                            | 3.12   | 7.4 a 18.5 | Bajo      |
| Etilbenceno                       | 3.6    | 79.43      | 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.

# 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 : Sí.

| Spanish (ES) | Spain | España | 18/23 |
|--------------|-------|--------|-------|
| - 1 \ - /    | - I - | - I    |       |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

| Código de residuo | Denominación del residuo   |
|-------------------|--|
| 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.

| Tipo de envasado | Catálogo Europeo de Residuos (CER) |                   |
|------------------|------------------------------------|-------------------|
| Recipiente       | 15 01 06                           | Envases mezclados |

**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.

# 14. Información relativa al transporte

|  | ADR/RID       | ADN           | IMDG   | IATA   |
|--|---------------|---------------|--|--|
| 14.1 Número ONU<br>o número ID   | UN1263        | UN1263        | UN1263   | UN1263   |
| 14.2 Designación<br>oficial de<br>transporte de las<br>Naciones Unidas | PINTURA       | PINTURA       | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Clase(s) de<br>peligro para el<br>transporte                      | 3             | 3             | 3  | 3  |
| 14.4 Grupo de embalaje   | ==            | III           | III  | III  |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                                   | Sí.           | Sí.           | Yes.   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Sustancias<br>contaminantes del<br>mar                                 | No aplicable. | No aplicable. | (Zinc powder - zinc<br>dust (stabilized), bis-[4-<br>(2,3-epoxipropoxi)<br>phenyl]propane) | Not applicable.  |

#### 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)

ADN

: 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.

| Spanish | (ES) S | Spain I | España 1 | 19/23 |
|---------|--------|---------|----------|-------|
|---------|--------|---------|----------|-------|

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

Código : 00280307 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# 14. Información relativa al transporte

IMDG

: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.

IATA

: La marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente puede aparecer cuando así lo requieran otras normativas normativas relativas al transporte.

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

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - : No aplicable.

Restricciones a la fabricación, la

comercialización y el uso

de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Precursores de explosivos

: No aplicable.

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

No inscrito.

#### **Directiva Seveso**

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

#### Criterios de peligro

#### Categoría

P5c E1

#### Reglamentaciones nacionales

Referencias

: Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos ; Reglamento (CE) Nº 648/2004, sobre detergentes ; Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y compuestos iónicos en el ambiente de trabajo ; REAL DECRETO 1054/2002, de 11 de octubre, por el que se regula el proceso de evaluación para el registro, autorización y comercialización de biocidas ; REAL DECRETO 117/2003, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades. ; REAL DECRETO 1254/1999, medidas de control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas ; Real Decreto 1406/1989, por el que se impone limitaciones a la comercialización y uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos. ;

| Spanish (ES)  | Spain  | España | 20/23 |
|---------------|--------|--------|-------|
| Spanisii (ES) | Opaili | Lapana | 20/23 |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

REAL DECRETO 2549/1994. Reglamento de aparatos a presión ; Real Decreto 255/2003, Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.; Real Decreto 363/1995, Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.; Real Decreto 374/2001, protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. ; Real Decreto 379/2001, Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias ; Real Decreto 396/2006, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.; REAL DECRETO 412/2001, por el que se regulan diversos aspectos relacionados con el transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; REAL DECRETO 551/2006, por el que se regulan las operaciones de transporte de mercancías peligrosas por carretera en territorio español. : Real Decreto 665/1997. protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.; REAL DECRETO 681/2003, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo; Real Decreto 99/2003, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas v clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995

# 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]

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

RRN = Número de Registro REACH

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

ADR = Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancias Peligrosas por Carretera

ADN = Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable Interior

IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional

#### 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 |
| Skin Irrit. 2, H315     | Método de cálculo          |
| Eye Irrit. 2, H319      | Método de cálculo          |
| Skin Sens. 1, H317      | Método de cálculo          |
| Carc. 2, H351           | Método de cálculo          |
| Aquatic Acute 1, H400   | Método de cálculo          |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Método de cálculo          |

Texto completo de las frases H abreviadas

| Spanish (ES) Spanis Espana 21/23 |  | Spanish (ES) | Spain | España | 21/23 |
|----------------------------------|--|--------------|-------|--------|-------|
|----------------------------------|--|--------------|-------|--------|-------|

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

### **SECCIÓN 16. Otra información**

| H225   | Líquido y vapores muy inflamables.                              |
|--------|---|
| H226   | Líquidos y vapores inflamables.                                 |
| H304   | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías |
|        | respiratorias.  |
| H312   | Nocivo en contacto con la piel.                                 |
| H315   | Provoca irritación cutánea.                                     |
| H317   | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.                               |
| H319   | Provoca irritación ocular grave.                                |
| H332   | Nocivo en caso de inhalación.                                   |
| H335   | Puede irritar las vías respiratorias.                           |
| H336   | Puede provocar somnolencia o vértigo.                           |
| H351   | Se sospecha que provoca cáncer.                                 |
| H373   | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones           |
|        | prolongadas o repetidas.  |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                       |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos   |
|        | duraderos.  |
| H411   | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos       |
|        | duraderos.  |
| H412   | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos       |
|        | duraderos.  |
| EUH066 | La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de   |
|        | grietas en la piel.   |
|        |   |

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

| l'exto completo de las clasificaciones [CLP/SGA |  |
|---|--|
| Acute Tox. 4                                    | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4                          |
| Aquatic Acute 1                                 | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1   |
| Aquatic Chronic 1                               | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 |
| Aquatic Chronic 2                               | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2 |
| Aquatic Chronic 3                               | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3 |
| Asp. Tox. 1                                     | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1                   |
| 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  |
| Flam. Liq. 2                                    | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2                     |
| Flam. Liq. 3                                    | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3                     |
| Skin Irrit. 2                                   | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2          |
| Skin Sens. 1                                    | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1                  |
| STOT RE 2                                       | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)    |
|   | - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2                 |
| STOT SE 3                                       | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT)    |
|   | - EXPOSICIÓN ÚNICA - Categoría 3                       |
|   |  |

#### <u>Historial</u>

Fecha de emisión/ Fecha de : 23 Octubre 2023

revisión

Fecha de la emisión anterior : 25 Octubre 2022

Preparada por : EHS Versión : 16.01

**Rectificación** 

| Spanish (ES) | Spain | España | 22/23 |
|--------------|-------|--------|-------|
|--------------|-------|--------|-------|

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

Código : 00280307

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 23 Octubre 2023

**VIGOR ZN 302 SR BASE BLUEGREEN** 

#### SECCIÓN 16. Otra información

La información contenida en la presente ficha técnica está fundamentada en conocimientos científicos y técnicos actuales. Dicha información tiene por objeto llamar la atención sobre los aspectos de seguridad e higiene respecto a los productos suministrados por nosotros, y recomendar medidas precautorias para el almacenaje y manejo de los productos. No se da ninguna garantía en lo que se refiere a las propiedades de los productos. No podrá aceptarse responsabilidad alguna por la no observancia de las medidas precautorias descritas en esta ficha técnica ni por la utilización inusual de los productos

Spanish (ES) Spain España 23/23