

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003

Otros medios de identificación

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

Uso recomendado Pinturas y barnices

Ninguno conocido Usos desaconsejados

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

### Nombre de la empresa

Bostik Espana par Compositor Stravinsky, 12-18 Poligone Industrial Can Jardi 08191 Rubi (Barcelona), Spain

Tel: +34 93 586 02 00 Fax: +34 93 586 02 01

Dirección de correo electrónico SDS.box-EU@bostik.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (SIT) teléfono de emergencia médica: +34 **España** 

915 620 420

**Portugal** Instituto Nacional de Toxicología : 800 250 250

112 Europa

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

| Lesiones oculares graves o irritación ocular                    | Categoría 2 - (H319)       |
|---|----------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | Categoría 3 - (H336)       |
| Categoría 3 Efectos narcóticos                                  |                            |
| Aerosoles   | Categoría 1 - (H222, H229) |

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Acetona, Acetato de n-butilo



Portugal, España - ES Página 1/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Fecha de revisión 03-mar.-2023

#### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

### Indicaciones de peligro específicas de la UE

EUH211 - ¡Atención! Al rociar pueden formarse gotas respirables peligrosas. No respirar el aerosol o la niebla

### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso

P280 - Llevar guantes y gafas/ máscara de protección

P405 - Guardar bajo llave

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

### 2.3. Otros peligros

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables. En caso de ventilación insuficiente y/o mediante el uso, es posible la formación de una mezcla explosiva/fácilmente inflamable. Provoca una leve irritación cutánea.

### PBT & vPvB

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

| Nombre químico      | No. CE (No.  | Nº CAS.  | Clasificación conforme | Límite de        | Factor M | Factor M | Número de      |
|---------------------|--------------|----------|------------------------|------------------|----------|----------|----------------|
|                     | de Índice de |          | al Reglamento (CE) Nº  | concentración    |          | (largo   | registro       |
|                     | la UE).      |          | 1272/2008 [CLP]        | específico (LCE) |          | plazo)   | REACH          |
| Acetona             | (606-001-00- | 67-64-1  | Eye Irrit. 2 (H319)    | -                | -        | -        | 01-2119471330- |
| >25 - <40 %         | 8)           |          | (EUH066)               |                  |          |          | 49-XXXX        |
|                     | 200-662-2    |          | STOT SE 3 (H336)       |                  |          |          |                |
|                     |              |          | Flam. Liq. 2 (H225)    |                  |          |          |                |
| Acetato de n-butilo | (607-025-00- | 123-86-4 | STOT SE 3 (H336)       | -                | -        | -        | 01-2119485493- |
| 10 - <20 %          | 1)           |          | Flam. Liq. 3 (H226)    |                  |          |          | 29-XXXX        |
|                     | 204-658-1    |          | (EUH066)               |                  |          |          |                |
|                     |              |          | [B]                    |                  |          |          |                |
| Butano              | (601-004-00- | 106-97-8 | Flam. Gas 1 (H220)     | -                | -        | -        | 01-2119474691- |
| 5 - <10 %           | 0)           |          | Press. Gas (H280)      |                  |          |          | 32-XXXX        |
|                     | (601-004-01- |          |                        |                  |          |          |                |
|                     | 8)           |          |                        |                  |          |          |                |

Portugal, España - ES Página 2 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

|   | 203-448-7   |            |   |   |   |   |                           |
|---|---|------------|---|---|---|---|---------------------------|
| Isobutano<br>5 - <10 %                              | (601-004-00-<br>0)<br>(601-004-01-<br>8)<br>200-857-2 | 75-28-5    | Flam. Gas 1 (H220)<br>Press. Gas (H280)   | - | - | - | 01-2119485395-<br>27-XXXX |
| Sílice amorfa<br>1 - <5 %                           | 231-545-4   | 7631-86-9  | [B]   | - | - | - | 01-2119379499-<br>16-XXXX |
| Dióxido de titanio<br>1 - <5 %                      | (022-006-00-<br>2)<br>236-675-5                       | 13463-67-7 | [C]   | - | - | - | 01-2119489379-<br>17-XXXX |
| Xilenos<br>1 - <2.5 %                               | (601-022-00-<br>9)<br>215-535-7                       |            | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Flam Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 3 (H412) | - | - | - | 01-2119488216<br>32-XXXX  |
| Éter monobutílico del<br>etilenglicol<br>1 - <2.5 % | (603-014-00-<br>0)<br>203-905-0                       | 111-76-2   | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 3 (H331) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)  | - | - | - | 01-2119475108<br>36-XXXX  |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] - Notas

- [B] Sustancia con un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo
- [C] Componentes con valores límite de exposición profesional y/o valores límite biológicos que requieran vigilancia

### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

| Nombre químico                     | No. CE (No.<br>de Índice de la<br>UE)         | Nº CAS     | DL50 oral<br>mg/kg | DL50 cutánea<br>mg/kg | inhalación - 4 | LC50 por<br>inhalación - 4<br>horas - vapor -<br>mg/l | LC50 por<br>inhalación - 4<br>horas - gas -<br>mg/l |
|------------------------------------|---|------------|--------------------|-----------------------|----------------|---|---|
| Acetona                            | (606-001-00-8)<br>200-662-2                   | 67-64-1    | 5800               | -                     | -              | -   | -   |
| Acetato de n-butilo                | (607-025-00-1)<br>204-658-1                   | 123-86-4   | -                  | -                     | 0.74           | -   | -   |
| Butano                             | (601-004-00-0)<br>(601-004-01-8)<br>203-448-7 | 106-97-8   | -                  | -                     | -              | -   | -   |
| Isobutano                          | (601-004-00-0)<br>(601-004-01-8)<br>200-857-2 | 75-28-5    | -                  | -                     | -              | -   | -   |
| Sílice amorfa                      | 231-545-4                                     | 7631-86-9  | -                  | -                     | -              | -   | -   |
| Dióxido de titanio                 | (022-006-00-2)<br>236-675-5                   | 13463-67-7 | -                  | -                     | -              | -   | -   |
| Xilenos                            | (601-022-00-9)<br>215-535-7                   | 1330-20-7  | 2500               | 1990                  | 4.8            | -   | -   |
| Éter monobutílico del etilenglicol | (603-014-00-0)<br>203-905-0                   | 111-76-2   | 1200+              | 841                   | -              | 3+  | -   |

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

Portugal, España - ES Página 3/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

#### **Notas**

Para más información, ver la sección 16

| Nombre químico                  | Notas  |
|---------------------------------|--------|
| Butano - 106-97-8               | C,U    |
| Isobutano - 75-28-5             | C,U    |
| Dióxido de titanio - 13463-67-7 | V,W,10 |
| Xilenos - 1330-20-7             | С      |

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada.

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona

inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver

la sección 8). Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

Síntomas Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La

inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El contacto prolongado puede provocar

enrojecimiento e irritación.

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

Nota para el personal médico No hay información disponible.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE

DETENER LA FUGA.

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

Peligros específicos que presenta Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de

Portugal, España - ES Página 4 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

el producto químico

calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. Los cilindros puede romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono. Dióxido de silicio.

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

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

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

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

Precauciones individuales

Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la

niebla/los vapores/el aerosol.

Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 **Otros datos** 

y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

Métodos de contención Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, aceguias y cursos de agua. Detener la

fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Anegar con agua hasta su

completa polimerización y rasparlo del suelo.

Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material Métodos de limpieza

absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios

Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Mantener aleiado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No

Portugal, España - ES Página 5/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

> fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Mantener en un área equipada con pulverizadores. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. En caso de rotura. Evitar respirar vapores o nieblas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en una zona fresca y seca, lejos de potenciales fuentes de calor, llamas desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

### Temperatura de almacenamiento recomendada

Mantener a temperaturas entre 5 y 25 °C.

### 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos Pinturas y barnices.

Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

Otros datos Observar la ficha de datos técnicos.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

### Límites de exposición

Este producto contiene dióxido de titanio en una forma no respirable. No es probable que se produzca una inhalación de dióxido de titanio como consecuencia de la exposición a este producto

| Nombre químico      | Unión Europea               | Portugal                    | España                      |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Acetona             | TWA: 500 ppm                | TWA: 500 ppm                | TWA: 500 ppm                |
| 67-64-1             | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|                     |                             | STEL: 750 ppm               |                             |
| Propano             | -                           | TWA: 1000 ppm               | TWA: 1000 ppm               |
| 74-98-6             |                             |                             |                             |
| Acetato de n-butilo | TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 50 ppm                 | TWA: 150 ppm                |
| 123-86-4            | TWA: 50 ppm                 | TWA: 241 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 724 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 150 ppm               | STEL: 200 ppm               |
|                     | STEL: 150 ppm               | STEL: 723 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 965 mg/m <sup>3</sup> |
| Butano              | -                           | TWA: 1000 ppm               | TWA: 1000 ppm               |
| 106-97-8            |                             |                             |                             |

Portugal, España - ES Página 6/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

| Mica<br>12001-26-2                             | -  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  |
|--|--|---|---|
| Isobutano<br>75-28-5                           | -  | TWA: 1000 ppm   | TWA: 1000 ppm   |
| Sílice amorfa<br>7631-86-9                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³   | -   |
| Dióxido de titanio<br>13463-67-7               | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Xilenos<br>1330-20-7                           | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>Cutânea* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 221 mg/m³<br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 442 mg/m³<br>vía dérmica* |
| Éter monobutílico del etilenglicol<br>111-76-2 | TWA: 20 ppm<br>TWA: 98 mg/m³<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 246 mg/m³<br>*   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 98 mg/m³<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 246 mg/m³<br>Cutânea*   | TWA: 20 ppm<br>TWA: 98 mg/m³<br>STEL: 50 ppm<br>STEL: 245 mg/m³<br>vía dérmica*   |

| Nombre químico                     | Unión Europea | Portugal | España                              |
|------------------------------------|---------------|----------|-------------------------------------|
| Acetona                            | -             | -        | 50 mg/L (urine - Acetone end of     |
| 67-64-1                            |               |          | shift)                              |
| Xilenos                            | -             | -        | 1 g/g Creatinine (urine -           |
| 1330-20-7                          |               |          | Methylhippuric acids end of shift)  |
| Éter monobutílico del etilenglicol | -             | -        | 200 mg/g Creatinine (urine -        |
| 111-76-2                           |               |          | Butoxyacetic acid (with hydrolysis) |
|                                    |               |          | end of shift)                       |

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

| Nivel sin efecto derivado (DNEL)                                 |                   |                                  |                     |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Acetona (67-64-1)  |                   |                                  |                     |
| Tipo   | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
| A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>trabajador | Cutánea           | 186 mg/kg bw/día                 |                     |
| A corto plazo<br>Efectos locales sobre la salud<br>trabajador    | Inhalación        | 2420 mg/m <sup>3</sup>           |                     |
| A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>trabajador | Inhalación        | 1210 mg/m <sup>3</sup>           |                     |

| Acetato de n-butilo (123-86-4)                                   | Acetato de n-butilo (123-86-4) |                                  |                     |  |  |
|--|--------------------------------|----------------------------------|---------------------|--|--|
| Tipo   | Vía de exposición              | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |  |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación                     | 300 mg/m³                        |                     |  |  |
| trabajador<br>A corto plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación                     | 600 mg/m³                        |                     |  |  |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos locales sobre la salud    | Inhalación                     | 300 mg/m <sup>3</sup>            |                     |  |  |
| trabajador<br>A corto plazo<br>Efectos locales sobre la salud    | Inhalación                     | 600 mg/m³                        |                     |  |  |
| trabajador<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea                        | 11 mg/kg bw/día                  |                     |  |  |

## Dióxido de titanio (13463-67-7)

Portugal, España - ES Página 7/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

| Tipo                           |            | Nivel sin efecto derivado<br>(DNEL) | Factor de seguridad |
|--------------------------------|------------|-------------------------------------|---------------------|
| trabajador                     | Inhalación | 10 mg/m <sup>3</sup>                |                     |
| A largo plazo                  |            |                                     |                     |
| Efectos locales sobre la salud |            |                                     |                     |

| Xilenos (1330-20-7)   | Kilenos (1330-20-7) |                                  |                     |  |  |  |
|---|---------------------|----------------------------------|---------------------|--|--|--|
| Tipo  | Vía de exposición   | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |  |  |
| A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>trabajador                          | Cutánea             | 180 mg/kg bw/día                 |                     |  |  |  |
| A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>trabajador                          | Inhalación          | 77 mg/m³                         |                     |  |  |  |
| A corto plazo Efectos locales sobre la salud Efectos sistémicos sobre la salud trabajador | Inhalación          | 289 mg/m³                        |                     |  |  |  |

| Éter monobutílico del etilenglicol (111-76-2)                    |                   |                                  |                     |  |
|--|-------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Тіро   | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |
| trabajador<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>A largo plazo | Inhalación        | 98 mg/m³                         |                     |  |
| trabajador<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>A largo plazo | Cutánea           | 125 mg/kg bw/día                 |                     |  |

| Nivel sin efecto derivado (DNEL)                              |                   |                                  |                     |  |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Acetona (67-64-1)   |                   |                                  |                     |  |
| Tipo  | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación        | 200 mg/m <sup>3</sup>            |                     |  |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Cutánea           | 62 mg/kg bw/día                  |                     |  |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Oral              | 62 mg/kg bw/día                  |                     |  |

| Acetato de n-butilo (123-86-4)                                |                   |                                  |                     |  |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Tipo  | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos sistémicos sobre la salud | Inhalación        | 35.7 mg/m <sup>3</sup>           |                     |  |
| Consumo A corto plazo Efectos sistémicos sobre la salud       | Inhalación        | 300 mg/m³                        |                     |  |
| Consumo<br>A largo plazo<br>Efectos locales sobre la salud    | Inhalación        | 35.7 mg/m <sup>3</sup>           |                     |  |
| Consumo<br>A corto plazo<br>Efectos locales sobre la salud    | Inhalación        | 300 mg/m <sup>3</sup>            |                     |  |

Portugal, España - ES Página 8/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

|   | Cutánea | 6 mg/kg bw/día |  |
|---|---------|----------------|--|
| A largo plazo Efectos sistémicos sobre la salud |         |                |  |
| Consumo   | Cutánea | 6 mg/kg bw/día |  |
| A corto plazo                                   |         |                |  |
| Efectos sistémicos sobre la salud               |         |                |  |
| Consumo   | Oral    | 2 mg/kg bw/día |  |
| A largo plazo                                   |         |                |  |
| Efectos sistémicos sobre la salud               |         |                |  |

| Dióxido de titanio (13463-67-7)   |                   |                                  |                     |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------|
| Tipo                              | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |
|                                   |                   | 1                                |                     |
| Consumo                           | Oral              | 700 mg/kg bw/día                 |                     |
| A largo plazo                     |                   |                                  |                     |
| Efectos sistémicos sobre la salud |                   |                                  |                     |

| Éter monobutílico del etilenglicol (111-76-2)                 |                   |                                  |                     |  |
|---|-------------------|----------------------------------|---------------------|--|
| Tipo  | Vía de exposición | Nivel sin efecto derivado (DNEL) | Factor de seguridad |  |
| Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo       | Inhalación        | 59 mg/m <sup>3</sup>             |                     |  |
| Consumo Efectos sistémicos sobre la salud A largo plazo       | Cutánea           | 75 mg/kg bw/día                  |                     |  |
| Consumo<br>Efectos sistémicos sobre la salud<br>A largo plazo | Oral              | 6,3 mg/kg bw/día                 |                     |  |

### **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

| Concentración prevista sin efecto (PNEC)           |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Acetona (67-64-1)                                  |  |  |  |
| Compartimento medioambiental                       | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |  |  |
| Agua dulce   | 10.6 mg/l                                |  |  |
| Agua dulce - intermitente                          | 21 mg/l                                  |  |  |
| Agua marina  | 1.06 mg/l                                |  |  |
| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l                                 |  |  |
| Sedimentos de agua dulce                           | 30.4 mg/kg en peso seco                  |  |  |
| Agua marina  | 3.04 mg/kg en peso seco                  |  |  |
| Terrestre  | 29.5 mg/kg en peso seco                  |  |  |

| Acetato de n-butilo (123-86-4)            |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Compartimento medioambiental              | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |  |  |
| Agua dulce                                | 0.18 mg/l                                |  |  |
| Agua marina                               | 0.018 mg/l                               |  |  |
| Agua dulce - intermitente                 | 0.36 mg/l                                |  |  |
| Planta de tratamiento de aguas residuales | 35.6 mg/l                                |  |  |
| Sedimentos de agua dulce                  | 0.981 mg/l                               |  |  |
| Sedimento marino                          | 0.0981 mg/l                              |  |  |
| Terrestre                                 | 0.0903 mg/l                              |  |  |

| Dióxido de titanio (13463-67-7) |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|
| Compartimento medioambiental    | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |  |  |
| Agua marina                     | 0.0184 mg/l                              |  |  |
| Sedimentos de agua dulce        | 1000 mg/kg                               |  |  |
| Agua dulce                      | 0.184 mg/l                               |  |  |
| Sedimento marino                | 100 mg/kg                                |  |  |
| Terrestre                       | 100 mg/kg                                |  |  |

Portugal, España - ES Página 9/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

| Microorganismos de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l   |
|--|------------|
| Agua dulce - intermitente                          | 0.193 mg/l |

| Éter monobutílico del etilenglicol (111-76-2) |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Compartimento medioambiental                  | Concentración prevista sin efecto (PNEC) |  |  |
| Agua dulce                                    | 8,8 mg/l                                 |  |  |
| Agua marina                                   | 0,88 mg/l                                |  |  |
| Planta de tratamiento de aguas residuales     | 463 mg/l                                 |  |  |
| Sedimentos de agua dulce                      | 34,6 mg/kg en peso seco                  |  |  |
| Sedimento marino                              | 3,46 mg/kg en peso seco                  |  |  |
| Terrestre                                     | 2.33 mg/kg en peso seco                  |  |  |

#### 8.2 Controles de la exposición

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Los Controles técnicos

vapores/aerosoles deben extraerse directamente en el punto en el que se originan.

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras). La protección ocular

debe cumplir la norma EN 166

Protección de las manos Úsense guantes adecuados. Espesor de los guantes > 0.7mm. Goma de butilo. Goma

> de nitrilo. La permeabilidad de los guantes mencionados es generalmente superior a 480 minutos. Asegurarse de que no se supere el tiempo de paso del material del guante. Consultar el tiempo de paso de cada tipo de guante al distribuidor. Los guantes deben

cumplir la norma EN 374

Protección de la piel y el cuerpoUtilizar ropa de protección personal apropiada para impedir el contacto con la piel.

Protección respiratoria Ensure adequate respiratory protection during spray applications. En caso de ventilación

insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Utilizar un Tipo de filtro recomendado:

respirador conforme a la norma EN 140 con filtro de tipo A o mejor.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aerosol **Aspecto** 

No hav información disponible Color

Olor Disolvente.

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad Valores** Comentarios • Método

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Ninguno conocido

No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Inflamabilidad No aplicable a líquidos . Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Punto de inflamación No es aplicable, Aerosol . No es aplicable, Aerosol Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido

Temperatura de descomposición

Ninguno conocido No es aplicable. Insoluble en agua.

No hay datos disponibles Ninguno conocido pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Ninguno conocido

Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Solubilidad en el agua No hay datos disponibles. Ninguno conocido

Portugal, España - ES Página 10 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021

Número de Revisión 4

Solubilidad(es) No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hay datos disponibles Ninguno conocido kPa @ 20 °C Presión de vapor

Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

No hay datos disponibles **Densidad aparente Densidad** 0.75 - 0.80 g/cm<sup>3</sup>

Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido Características de las partículas

Tamaño de partícula No hay información disponible Distribución de tamaños de No hay información disponible

partícula

9.2. Otros datos Contenido sólido (%) No hay información disponible

No hay datos disponibles **VOC** content

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Ninguno/a. Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Sí.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

El calentamiento provoca una elevación de la presión con riesgo de estallido. Posibilidad de reacciones

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Calor, llamas y chispas. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y

fuentes de ignición. Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Incompatible con agentes oxidantes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso. Estable en las condiciones de Productos de descomposición

peligrosos almacenamiento recomendadas.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Portugal, España - ES Página 11/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

### Información sobre posibles vías de exposición

### Información del producto

Inhalación El mal uso intencionado mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido

puede ser nocivo o fatal. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar

somnolencia o vértigo.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca Contacto con los ojos

irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento,

picazón y dolor.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede

provocar irritación. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

Provoca una leve irritación cutánea.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La Ingestión

ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

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

**Síntomas** Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de grandes

concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

### Toxicidad aguda

### Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 85,714.30 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 42,047.60 mg/kg ATEmix (inhalación-gas) >20000 ppm **ATEmix** 218.20 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

ATEmix (inhalación-vapor) 150.00 mg/l

### Información sobre los componentes

| Nombre químico                     | DL50 oral                                  | DL50 cutánea  | CL50 por inhalación                              |
|------------------------------------|--|---|--|
| Acetona                            | =5800 mg/kg (Rattus)<br>3000 mg/Kg (mouse) | >15800 mg/Kg (Rattus)   | =79 mg/l(Rattus) 4 h                             |
| Acetato de n-butilo                | >10650 mg/kg (Rattus)                      | > 17600 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)   | =390 ppm (Rattus) 4 h                            |
| Butano                             | -  | -   | =658 g/m³ (Rattus) 4 h                           |
| Isobutano                          | -  | -   | =658 mg/L (Rattus) 4 h                           |
| Sílice amorfa                      | =7900 mg/kg (Rattus)                       | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)  | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h                           |
| Dióxido de titanio                 | >10000 mg/kg (Rattus)                      | LD50 > 5000 mg/Kg   | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h                         |
| Xilenos                            | =3500 mg/kg (Rattus)                       | > 1700 mg/kg (Oryctolagus<br>cuniculus) > 4350 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) | = 11 mg/L (ATE)                                  |
| Éter monobutílico del etilenglicol | =1476 mg/kg (Rattus)(OECD 401)             | LD50 = 841 mg/kg<br>(Oryctolagus cuniculus) (OECD<br>402)                       | = 450 ppm (Rattus) 4 h<br>= 486 ppm (Rattus) 4 h |

Portugal, España - ES Página 12/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

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

Corrosión o irritación cutáneas

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca una leve irritación cutánea.

Acetato de n-butilo (123-86-4)

| Método   | Especies | Vía de exposición | Tiempo de<br>exposición | Resultados   |
|--|----------|-------------------|-------------------------|--------------|
| Ensayo OCDE n.º 404:<br>Efecto irritante o corrosivo<br>agudo en la piel |          | Cutánea           | 4 horas                 | No irritante |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| 210/100 00 110/10 01 1/                              |          |                   |  |                         |              |  |  |
|--|----------|-------------------|--|-------------------------|--------------|--|--|
| Método   | Especies | Vía de exposición |  | Tiempo de<br>exposición | Resultados   |  |  |
| Ensayo OCDE n.º 404:<br>Efecto irritante o corrosivo | , -      | Cutánea           |  |                         | No irritante |  |  |
| agudo en la piel                                     |          |                   |  |                         |              |  |  |

Lesiones oculares graves o irritación ocular

Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

Acetona (67-64-1)

| i totona (cr. cr. r)         |          |                   |  |                         |            |  |  |
|------------------------------|----------|-------------------|--|-------------------------|------------|--|--|
| Método                       | Especies | Vía de exposición |  | Tiempo de<br>exposición | Resultados |  |  |
| Ensayo OCDE n.º 405:         | Conejo   | ojo               |  | _                       | irritante  |  |  |
| Efecto irritante o corrosivo | -        |                   |  |                         |            |  |  |
| agudo en los ojos            |          |                   |  |                         |            |  |  |

Acetato de n-butilo (123-86-4)

| Método  | Especies | Vía de exposición |        | Tiempo de<br>exposición | Resultados                                   |
|---|----------|-------------------|--------|-------------------------|--|
| Ensayo OCDE n.º 405:<br>Efecto irritante o corrosivo<br>agudo en los ojos |          | Corneal           | 0.1 mL |                         | Puntuación del<br>producto 1 No<br>irritante |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| Método  | Especies | Vía de exposición |            | Resultados   |
|---|----------|-------------------|------------|--------------|
|   |          |                   | exposición |              |
| Ensayo OCDE n.º 405:<br>Efecto irritante o corrosivo<br>agudo en los ojos | ,        | Ojos              |            | No irritante |

Sensibilización respiratoria o cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Acetona (67-64-1)

| Método                  | Especies | Vía de exposición | Resultados                   |
|-------------------------|----------|-------------------|------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 406:    | Cobaya   | Cutánea           | No es sensibilizante cutáneo |
| Sensibilización cutánea |          |                   |                              |

Dióxido de titanio (13463-67-7)

| Método                          | Especies | Vía de exposición | Resultados                   |
|---------------------------------|----------|-------------------|------------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 406:            | Cobaya   | Cutánea           | No es sensibilizante cutáneo |
| Sensibilización cutánea         |          |                   |                              |
| OECD Test No. 429: Skin         | Ratón    | Cutánea           | No es sensibilizante cutáneo |
| Sensitisation: Local Lymph Node |          |                   |                              |
| Assay                           |          |                   |                              |

Portugal, España - ES Página 13/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Xilenos (1330-20-7)

| Método                          | Especies | Vía de exposición | Resultados                  |
|---------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|
| OECD Test No. 429: Skin         | Ratón    | Cutánea           | No se observaron respuestas |
| Sensitisation: Local Lymph Node |          |                   | de sensibilización          |
| Assay                           |          |                   |                             |

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Fecha de revisión 03-mar.-2023

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición única** Puede provocar somnolencia o vértigo.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas

endocrinas

No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

### **Ecotoxicidad**

| Nombre químico      | Algas/plantas  | Peces          | Toxicidad en    | Crustáceos     | Factor M | Factor M (largo |
|---------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------|-----------------|
|                     | acuáticas      |                | microorganismos |                |          | plazo)          |
| Acetona             | -              | LC50 96 h 4.74 | EC50 = 14500    | EC50 48 h      |          |                 |
| 67-64-1             |                | - 6.33 mL/L    | mg/L 15 min     | 10294 - 17704  |          |                 |
|                     |                | (Oncorhynchus  |                 | mg/L (Daphnia  |          |                 |
|                     |                | mykiss)        |                 | magna Static)  |          |                 |
| Acetato de n-butilo | EC50:          | LC50 96 h 17 - | EC50 = 70.0     | EC50 48 h = 44 |          |                 |
| 123-86-4            | =674.7mg/L     | 19 mg/L        | mg/L 5 min      | mg/L (Daphnia  |          |                 |
|                     | (72h,          | (Pimephales    | EC50 = 82.2     | magna )        |          |                 |
|                     | Desmodesmus    | promelas       | mg/L 15 min     |                |          |                 |
|                     | subspicatus)   | flow-through)  | EC50 = 959      |                |          |                 |
|                     |                |                | mg/L 18 h       |                |          |                 |
|                     |                |                | EC50 = 98.9     |                |          |                 |
|                     |                |                | mg/L 30 min     |                |          |                 |
| Sílice amorfa       | EC50: =440mg/L | LC50:          | -               | EC50:          |          |                 |

Portugal, España - ES Página 14/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

| 7631-86-9   | (72h,<br>Pseudokirchneri<br>ella subcapitata)                                  | ,                         |                            | =7600mg/L (48h,<br>Ceriodaphnia<br>dubia)  |  |
|---|--|---|----------------------------|--|--|
| Dióxido de titanio<br>13463-67-7                  | LC50 (96h)<br>>10000 mg/l<br>(Cyprinodon<br>variegatus)<br>OECD 203            | -   | 1                          | -  |  |
| Xilenos<br>1330-20-7                              | -  | LC50 96 h 2.6<br>mg/L<br>(Oncorhynchus<br>mykiss) (OECD<br>203) | EC50 = 0.0084<br>mg/L 24 h | EC50 48 h = 3.4<br>mg/L (Dappnia<br>magna)   |  |
| Éter monobutílico del<br>etilenglicol<br>111-76-2 | EC50 (72h) =<br>1840 mg/L<br>(Pseudokirchner<br>iella subcapitata)<br>OECD 201 | •   |                            | EC50:<br>>1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 1698 -<br>1940mg/L (24h,<br>Daphnia magna) |  |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Acetona (67-64-1)

| Método                             | Tiempo de exposición | Valor          | Resultados      |
|------------------------------------|----------------------|----------------|-----------------|
| Ensayo OCDE n.º 301B:              | 28 días              | biodegradación | 91 % Fácilmente |
| Biodegradabilidad fácil: Ensayo de |                      |                | biodegradable   |
| evolución de dióxido de carbono    |                      |                | -               |
| (CO2) (TG 301 B)                   |                      |                |                 |

Acetato de n-butilo (123-86-4)

| Método                             | Tiempo de exposición | Valor | Resultados               |
|------------------------------------|----------------------|-------|--------------------------|
| Ensayo OCDE n.º 301D:              | 28 días              | 83%   | Fácilmente biodegradable |
| Biodegradabilidad fácil: Ensayo de |                      |       | _                        |
| la botella cerrada (TG 301 D)      |                      |       |                          |

Sílice amorfa (7631-86-9)

| Método | Tiempo de exposición | Valor | Resultados               |
|--------|----------------------|-------|--------------------------|
|        |                      |       | Los métodos para         |
|        |                      |       | determinación de la      |
|        |                      |       | biodegradabilidad no son |
|        |                      |       | aplicables a sustancias  |
|        |                      |       | inorgánicas              |

Xilenos (1330-20-7)

| Método                             | Tiempo de exposición | Valor          | Resultados        |
|------------------------------------|----------------------|----------------|-------------------|
| Ensayo OCDE n.º 301F:              | 28 días              | biodegradación | 87.8 % Fácilmente |
| Biodegradabilidad fácil: Ensayo de |                      |                | biodegradable     |
| respirometría manométrica (TG 301  |                      |                | -                 |
| F)                                 |                      |                |                   |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

### Bioacumulación

### Información sobre los

componentes

| Componented    |                          |  |
|----------------|--------------------------|--|
| Nombre químico | Coeficiente de partición |  |

Portugal, España - ES Página 15 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

| Acetona                            | -0.24 |
|------------------------------------|-------|
| Acetato de n-butilo                | 2.3   |
| Butano                             | 2.31  |
| Isobutano                          | 2.8   |
| Xilenos                            | 3.15  |
| Éter monobutílico del etilenglicol | 0.81  |

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible. Movilidad en el suelo

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the Evaluación PBT y mPmB

threshold of declaration.

| Nombre químico                     | Evaluación PBT y mPmB   |
|------------------------------------|---|
| Acetona                            | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Acetato de n-butilo                | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Butano                             | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Isobutano                          | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Sílice amorfa                      | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Dióxido de titanio                 | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Xilenos                            | La sustancia no es PBT / mPmB                                   |
| Éter monobutílico del etilenglicol | La sustancia no es PBT / mPmB                                   |

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas

No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

usar

Restos de residuos/productos sin No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No

cortar, perforar ni soldar los contenedores.

Catálogo Europeo de Residuos 08 04 09\* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u

otras sustancias peligrosas

15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados

por ellas

16 05 04\* Gases en recipientes a presión (incluidos los halones) que contienen

sustancias peligrosas 15 01 04 Envases metálicos

Portugal, España - ES Página 16 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Otros datos El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se

utilizó el producto.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Nota: Las descripciones de envio mostradas aqui son solo para los envios a granel, y no

deben aplicarse para envios no hechos a granel (ver la definicion regulada). La informacion que se muestra aqui, no coincide siempre con la descripcion de la factura

Fecha de revisión 03-mar.-2023

del envio del material.

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2

transporte

Etiquetas 2.1

14.4 Grupo de embalaje No regulado

**Descripción** UN1950, AEROSOLES, 2, (E)

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

**14.6 Disposiciones particulares** 327, 625, 344, 190

Código de clasificación 5A Código de restricción de (E)

túneles

Cantidad limitada (LQ) 1 L

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

**14.4 Grupo de embalaje** No regulado

**Descripción** UN1950, AEROSOLES, 2.1, (0°C c.c.)

14.5 Contaminante marino NP

**14.6 Disposiciones particulares** 63,190, 277, 327, 344, 381, 959

Cantidad limitada (LQ) See SP277 N° EMS F-D, S-U 14.7 Transporte marítimo a granel No es aplicable

según los instrumentos de la OMI

Transporte aéreo (OACI-TI /

IATA-DGR)

14.1 Número ONU o número de UN1950

identificación

14.2 Designación oficial de AEROSOLES, INFLAMMABLES

transporte

14.3 Clase(s) de peligro para el 2.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado

Descripción UN1950, AEROSOLES, INFLAMMABLES, 2.1

14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

**14.6 Disposiciones particulares** A145, A167, A802

Cantidad limitada (LQ) 30 kg G Código ERG 10L

Portugal, España - ES Página 17 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Fecha de revisión 03-mar.-2023

### Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

# Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)

#### SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

#### EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

### Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

### Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)

P3a - AEROSOLES INFLAMABLES P3b - AEROSOLES INFLAMABLES

### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

# REGLAMENTO (UE) 2019/1148 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos,

Este producto contiene

| Nombre químico    | Notificación de transacciones sospechosas, desapariciones y robos | Restringida |
|-------------------|---|-------------|
| Acetona - 67-64-1 | X   |             |

#### Normativas nacionales

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Portugal, España - ES Página 18 / 20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Fecha de revisión 03-mar.-2023 Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

La Evaluación de Seguridad Química ha realizado el registro Reach de Sustancias para sustancias registradas a > 10 tpa, ninguna Evaluacion de Seguridad Quimica ha sido realizada con la mezcla

### SECCIÓN 16: Otra información

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

### Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

EUH066 - La exposición repetida puede provocar seguedad o formación de grietas en la piel

H220 - Gas extremadamente inflamable

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento

H302 - Nocivo en caso de ingestión

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

H319 - Provoca irritación ocular grave

H331 - Tóxico en caso de inhalación

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias

Nota C: Algunas sustancias orgánicas pueden comercializarse en una forma isomérica específica, o en forma de mezcla de varios isómeros.

En este caso, el proveedor tiene que indicar en la etiqueta si la sustancia es un isómero específico o una mezcla de isómeros. Nota U (tabla 3.1): Cuando se comercialicen, los gases deben clasificarse como «Gases a presión» en uno de los grupos Gas comprimido, Gas licuado, Gas licuado refrigerado o Gas disuelto. El grupo depende del estado físico en el que se envase el gas y por lo tanto tiene que ser asignado caso por caso.

Nota V: Si la sustancia está destinada a ser comercializada como fibras (con un diámetro < 3 μm, una longitud > 5 μm y una relación de aspecto ≥ 3:1) o partículas de la sustancia que cumplen los criterios de fibra de la OMS, o como partículas con química superficial modificada, deberán evaluarse sus propiedades peligrosas de conformidad con el título II del presente Reglamento para determinar si debe aplicarse una categoría superior (Carc.1b o 1A) o vías adicionales de exposición (oral o dérmica)

Nota W: Se ha observado que el riesgo de carcinogenicidad de esta sustancia surge cuando se inhala polvo respirable en cantidades que dan lugar a una alteración significativa de los mecanismos de eliminación de partículas en el pulmón

### Notas relacionadas con la clasificación y el etiquetado de las mezclas

Nota 10: La clasificación como carcinógeno por inhalación se aplica solo a las mezclas en polvo que contengan un 1 % o más de dióxido de titanio, en forma de partículas o incorporado a partículas con un diámetro aerodinámico ≤ 10 μm

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

PBT: Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)

mPmB: Sustancias químicas muy persistentes y muy bioacumulativas (mPmB)

STOT RE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única

EWC: Catálogo Europeo de Residuos

LOW: List of Wastes (see http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm)

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

### Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL (Límite de exposición a corto plazo, TWA STEL

Short Term Exposure Limit)

**AGW** Valor límite de exposición profesional **BGW** Valor límite biológico

Portugal, España - ES Página 19/20

**DEN BRAVEN SUPERCOLOR SPRAY PINTURAL RAL 2003** 

Sustituye a la de: 12-jul.-2021 Número de Revisión 4

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

| Procedimiento de clasificación                               |                            |
|--|----------------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Método utilizado           |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo          |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo          |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo          |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo          |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo          |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo          |
| mutagenicidad  | Método de cálculo          |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo          |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo          |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo          |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo          |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo          |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo          |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo          |
| Ozono  | Método de cálculo          |
| Aerosol inflamable   | En base a datos de ensayos |

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ócupacional, National Institute for Occupational Safety and Health) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Preparado por Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

Fecha de revisión 03-mar.-2023

Nota de revisión Secciones de la FDS actualizadas 3 11 12

Consejo de formación No hay información disponible

Información adicional No hay información disponible

Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad

Portugal, España - ES Página 20 / 20