

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión Fecha de emisión: 30/05/2003 Fecha de revisión: 02/01/2023 Reemplaza la versión de: 09/12/2020 Versión: 5.00

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre : Agente protector de perfiles cerrados

: GRAVIT 640 Nombre comercial

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : El producto está destinado a un uso profesional

### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

NOVOL Sp. z o.o. Żabikowska 7/9 62-052 KOMORNIKI

Polonia

T 0048618109800 - F 0048618109809

www.novol.com

Dirección electrónica de la persona competente responsable en materia de FDS : dokumentacja@novol.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : 112

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

H226 Líquidos inflamables, categoría 3 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única, H336 categoría 3, narcosis

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 3 H412

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

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)





GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención

: Hydrocarbons, C9, aromatics Contiene

Indicaciones de peligro (CLP) : H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo.

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

Consejos de prudencia (CLP) : P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

> de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P261 - Evitar respirar los vapores, el aerosol.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 - Llevar guantes de protección, ropa de protección, equipo de protección para los ojos v la cara.

P312 - Llamar a un médico si la persona se encuentra mal.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB ≥ 0.1% evaluadas con arreglo al Anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador del producto  | %        | Clasificación según Reglamento<br>(UE) n° 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|----------|---|
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  | N° CE: 919-857-5<br>REACH-no: 01-2119463258-<br>33  | 25 – 50  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| Hydrocarbons, C9, aromatics   | N° CE: 918-668-5<br>REACH-no: 01-2119455851-<br>35  | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts   | N° CAS: 68608-26-4<br>N° CE: 271-781-5<br>REACH-no: 01-2119527859-<br>22                          | 2,5 – 10 | Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 111-76-2<br>N° CE: 203-905-0<br>N° Índice: 603-014-00-0<br>REACH-no: 01-2119475108-<br>36 | 0,1 – 1  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319 |

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

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Instrucciones generales. Véase la Sección 11.

: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: En caso de contacto con la piel, retirar inmediatamente toda prenda contaminada o salpicada y lavarse inmediata y abundantemente con agua y jabón. Aclararse la piel con agua/ducharse. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si continúa la irritación cutánea, consulte a su médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico. En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.

02/01/2023 (Fecha de revisión) FS - es 2/14

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Llamar inmediatamente a

un médico.

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

Síntomas/efectos después de inhalación : La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación ocular.

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

Tratamiento sintomático.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Químicos secos, CO2, espuma resistente al alcohol o niebla de agua.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

de incendio

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

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Eliminar las posibles fuentes de ignición. Garantizar una ventilación adaptada. Evitar todo

contacto directo o indirecto con los ingredientes liberados. Evitar el contacto con los ojos y

la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Ver la Sección 8.

### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Ver la Sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar el vertido en aguas superficiales o desagües. Evitar que el producto llegue a las aguas subterráneas, a las masas de agua o al sistema de alcantarillado, incluso en pequeñas cantidades.

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

Para retención : Cubrir el derrame con un material incombustible, p. e. arena, tierra o vermiculita. Recoger

mecánicamente el producto.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Información relativa a la eliminación de los productos. Véase la Sección 13.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies

calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar un equipo de

protección individual.

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

Medidas de higiene

: Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Medidas técnicas

: Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento

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

herméticamente cerrado.

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2) |   |  |
|---|---|--|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)             |   |  |
| Nombre local  | 2-Butoxyethanol   |  |
| IOEL TWA [ppm]  | 20 ppm  |  |
| IOEL STEL   | 246 mg/m³   |  |
| IOEL STEL [ppm]   | 50 ppm  |  |
| Comentarios   | Skin  |  |
| Referencia normativa  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |  |
| España - Valores límite de exposición profesional                         |   |  |
| Nombre local  | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)   |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]  | 98 mg/m³  |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [2]  | 20 ppm  |  |
| VLA-EC (OEL STEL)   | 245 mg/m³   |  |
| VLA-EC (OEL STEL) [ppm]   | 50 ppm  |  |
| Comentarios   | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico). |  |
| Referencia normativa  | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT   |  |
| España - Valores límite biológicos  |   |  |
| Nombre local  | 2-Butoxietanol (Butil cellosolve; Éter monobutílico del etilenglicol)   |  |
| BLV   | 200 mg/g creatinina Parámetro: Ácido butoxiacético - Medio: Orina - Momento de muestreo: Final de la jornada laboral - Notas: Con hidrólisis  |  |
| Referencia normativa  | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2022. INSHT   |  |

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

| Método de seguimiento |   |
|-----------------------|---|
| Método de seguimiento | EN 482. Lugar de trabajo - Requisitos generales para la realización de procedimientos para la medición de los agentes químicos. |

## Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)   |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 300 mg/kg de peso corporal/día     |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 1500 mg/m³                         |  |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)                                     |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral                             | 300 mg/kg de peso corporal/día     |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 900 mg/m³                          |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 300 mg/kg de peso corporal/día     |  |  |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  |                                    |  |  |
| DNEL/DMEL (Trabajadores)   |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 25 mg/kg de peso corporal/día      |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 150 mg/m³                          |  |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)                                     |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral                             | 11 mg/kg de peso corporal/día      |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 32 mg/m³                           |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 11 mg/kg de peso corporal/día      |  |  |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (686                         | 608-26-4)                          |  |  |
| DNEL/DMEL (Trabajadores)   |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 3,33 mg/kg de peso corporal/día    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 0,66 mg/m³                         |  |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)                                     |                                    |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral                             | 0,8333 mg/kg de peso corporal/día  |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                       | 0,33 mg/m³                         |  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos                         | 1667 mg/kg de peso corporal/día    |  |  |
| PNEC (Agua)  |                                    |  |  |
| PNEC aqua (agua dulce)   | 1 mg/l                             |  |  |
| PNEC aqua (agua de mar)  | 1 mg/l                             |  |  |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)                                 | 10 mg/l                            |  |  |
| PNEC (Sedimentos)  |                                    |  |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)   | 723500000000 mg/kg de peso en seco |  |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)  | 723500000000 mg/kg de peso en seco |  |  |
| PNEC (Tierra)  | PNEC (Tierra)                      |  |  |
| PNEC tierra  | 86870000000 mg/kg de peso en seco  |  |  |
| PNEC (Oral)  |                                    |  |  |
| PNEC oral (envenenamiento secundario)                                | 16667 mg/kg alimento               |  |  |
| PNEC (STP)   | PNEC (STP)                         |  |  |
| PNEC estación depuradora   | 100 mg/l                           |  |  |

## Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2) |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)  |                                 |  |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación                                    | 1091 mg/m³                      |  |
| Aguda - efectos locales, inhalación                                       | 246 mg/m³                       |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                            | 98 mg/m³                        |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)  |                                 |  |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación                                    | 426 mg/m³                       |  |
| Aguda - efectos sistémicos, oral  | 26,7 mg/kg de peso corporal/día |  |
| Aguda - efectos locales, inhalación                                       | 147 mg/m³                       |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral                                  | 6,3 mg/kg de peso corporal/día  |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación                            | 59 mg/m³                        |  |
| PNEC (Agua)   |                                 |  |
| PNEC aqua (agua dulce)  | 8,8 mg/l                        |  |
| PNEC aqua (agua de mar)   | 0,88 mg/l                       |  |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)                                      | 26,4 mg/l                       |  |
| PNEC (Sedimentos)   |                                 |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)  | 34,6 mg/kg de peso en seco      |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)   | 3,46 mg/kg de peso en seco      |  |
| PNEC (Tierra)   |                                 |  |
| PNEC tierra   | 2,33 mg/kg de peso en seco      |  |
| PNEC (Oral)   |                                 |  |
| PNEC oral (envenenamiento secundario)                                     | 0,02 g/kg de alimento           |  |
| PNEC (STP)  |                                 |  |
| PNEC estación depuradora  | 463 mg/l                        |  |

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

### Símbolo/s del equipo de protección personal:







### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

### Protección ocular:

Gafas de seguridad

### 8.2.2.2. Protección de la piel

### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

| Protección de las manos |                        |                   |              |             |          |
|-------------------------|------------------------|-------------------|--------------|-------------|----------|
| Тіро                    | Material               | Permeabilidad     | Espesor (mm) | Penetración | Norma    |
| Guantes desechables     | Viton® II              | 6 (> 480 minutos) | 0,7 mm       |             | EN 374-3 |
| Guantes desechables     | Caucho nitrílico (NBR) | 2 (> 30 minutos)  | 0,4 mm       |             | EN 374-3 |

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

| Protección de las vías respiratorias |                |           |          |
|--------------------------------------|----------------|-----------|----------|
| Aparato                              | Tipo de filtro | Condición | Norma    |
| Máscara antigas con filtro tipo      | Filtro A1/B1   |           | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de más información

### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

#### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido Color : Marrón. Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible Punto de fusión : No aplicable Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : 165 - 181 °C Inflamabilidad : No aplicable

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles.

Límites de explosión : No disponible Límite inferior de explosividad : 0,6 vol % Límite superior de explosividad : 7,5 vol % Punto de inflamación : 38 °C Temperatura de autoignición : No disponible : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible рΗ Viscosidad, cinemática : 21 mm<sup>2</sup>/s Solubilidad : Insoluble. Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No disponible Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,86 g/cm<sup>3</sup> Densidad relativa : No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible Características de las partículas : No aplicable

### 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de más información

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas (por ejemplo, por derivación a tierra). Proteger de la luz del sol. Evitar temperaturas elevadas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con: ácidos fuertes, bases fuertes y oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. La descomposición térmica puede generar: Monóxido de carbono. Otros gases tóxicos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

| disponibles, no se cumplen los criterios de |
|---|
| disponibles, no se cumplen los criterios de |
|   |
| disponibles, no se cumplen los criterios de |
| c   |

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |   |  |
|--|---|--|
| DL50 cutánea rata  | > 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                |  |
| DL50 cutáneo conejo  | ≥ 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |  |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  |   |  |
| DL50 cutáneo conejo  | > 3160 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                             |  |
| CL50 Inhalación - Rata   | > 6193 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:              |  |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (                            | 68608-26-4)   |  |
| DL50 cutáneo conejo  | > 5000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Remarks on results: other: |  |
| CL50 Inhalación - Rata   | > 1,9 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Remarks on results: other:               |  |

## Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Formato FDS DE con arregio ai Regiamento (DE) 2020/8/8                       | de la Comision  |
|--|---|
| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilen                                  | iglicol; butilglicol (111-76-2)   |
| DL50 oral  | 1414 mg/kg de peso corporal Animal: guinea pig, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1020 - 1961                          |
| DL50 cutánea rata  | > 2000 mg/kg Source: ECHA   |
| Corrosión o irritación cutáneas  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (68                                  | 3608-26-4)  |
| рН   | 10  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                                 | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (68                                  | 3608-26-4)  |
| рН   | 10  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| Mutagenicidad en células germinales  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| Carcinogenicidad   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilen                                  | glicol; butilglicol (111-76-2)  |
| Grupo CIIC   | 3 - Inclasificable  |
| Toxicidad para la reproducción   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única       | : Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkar                                    | nes, cyclics, < 2% aromatics  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única       | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  |   |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única       | Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede irritar las vías respiratorias.   |
| Toxicidad específica en determinados órganos<br>(STOT) – exposición repetida | No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| Hydrocarbons, C9, aromatics  |   |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)  | 600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                       |
| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (68                                  | 3608-26-4)  |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)  | 500 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                       |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)  | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)                         |
| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilen                                  | eglicol; butilglicol (111-76-2)   |
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días)  | > 150 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study), Remarks on results: other: |
| Peligro por aspiración   | No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  |
| GRAVIT 640   |   |
| Viscosidad, cinemática   | 21 mm²/s  |
|  |   |

02/01/2023 (Fecha de revisión) ES - es 9/14

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics |  |
|--|--|
| Viscosidad, cinemática   | 1,33 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' |

### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

No fácilmente degradable

: No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de  $\,$ 

clasificación)

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| No facilifiente degradable       |   |
|----------------------------------|---|
| Hydrocarbons, C9, aromatics      |   |
| CE50 72h - Algas [1]             | 0,42 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| CE50 72h - Algas [2]             | 0,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| sulfonic acids, petroleum, sodiu | m salts (68608-26-4)  |
| CL50 - Peces [1]                 | 0,00000301 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships   |
| CE50 72h - Algas [1]             | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algas [1]             | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| 2-Butoxietanol; éter monobutílic | o de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)   |
| CL50 - Peces [1]                 | 1474 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustáceos [1]            | ≈ 1800 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algas [1]             | 911 mg/l Source: ECHA   |
| NOEC (crónico)                   | 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC crónico peces               | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'   |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| sulfonic acids, petroleum, sodium salts (68608-26-4)   |                   |  |
|--|-------------------|--|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 15,87 Source: Quantitative Structure Activity Relation |                   |  |
| 2-Butoxietanol; éter monobutílico de etilenglicol; butilglicol (111-76-2)                                |                   |  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)  | 0,81 Source: ECHA |  |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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

No se dispone de más información

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de más información

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos) : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector Métodos para el tratamiento de residuos

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas : No verter a las alcantarillas.

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

: Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. No eliminar junto con los residuos domésticos. Después de la limpieza, reciclar o eliminar en unas instalaciones

Indicaciones adicionales

Código del catálogo europeo de residuos (CER)

: Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. : 08 01 11\* - Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras

sustancias peligrosas

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

por ellas

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG  | IATA                                 |
|--|---|--------------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número ID                             |   |                                      |
| ONU 1139   | ONU 1139  | ONU 1139                             |
| 14.2. Designación oficial de transporte                  | de las Naciones Unidas  |                                      |
| SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS                           | SOLUCIONES PARA REVESTIMIENTOS                                  | Coating solution                     |
| Descripción del documento del transporte                 |   |                                      |
| UN 1139 SOLUCIONES PARA<br>REVESTIMIENTOS, 3, III, (D/E) | UN 1139 SOLUCIONES PARA<br>REVESTIMIENTOS, 3, III (38°C c.c.)   | UN 1139 Coating solution, 3, III     |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transp                 | orte  |                                      |
| 3  | 3   | 3                                    |
| 3  | 3   | 3                                    |
| 14.4. Grupo de embalaje                                  |   |                                      |
| III  | III   | III                                  |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                    |   |                                      |
| Peligroso para el medio ambiente: No                     | Peligroso para el medio ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio ambiente: No |
| No se dispone de información adicional                   | ,   |                                      |

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR): F1Cantidades limitadas (ADR): 5lDisposiciones para el embalaje en común (ADR): MP19Categoría de transporte (ADR): 3Disposiciones especiales de transporte - Bultos: V12

(ADR)

Código de restricciones en túneles (ADR) : D/E

#### Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 955
Cantidades limitadas (IMDG) : 5 L
N.° FS (Fuego) : F-E
N.° FS (Derrame) : S-E
Categoría de carga (IMDG) : A

#### Transporte aéreo

No hay datos disponibles

### 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

### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (condiciones de las restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

### Anexo XIV de REACH (lista de autorizaciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

### Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

### Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

### SECCIÓN 16: Otra información

### Indicación de modificaciones:

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión.

| Abreviaturas y acrónimos:       |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| ADN                             | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |  |
| ADR                             | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |  |
| ATE                             | Estimación de la toxicidad aguda   |  |
| FBC                             | Factor de bioconcentración   |  |
| VLB (Valor Límite<br>Biológico) | Valor límite biológico   |  |
| DBO                             | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)  |  |
| DQO                             | Demanda química de oxígeno (DQO)   |  |
| DMEL                            | Nivel derivado con efecto mínimo   |  |
| DNEL                            | Nivel sin efecto derivado  |  |
| N° CE                           | número CE  |  |
| CE50                            | Concentración efectiva media   |  |
| EN                              | Norma europea  |  |
| CIIC                            | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer  |  |
| IATA                            | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |  |
| IMDG                            | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |  |
| CL50                            | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas   |  |
| DL50                            | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                                     |  |
| LOAEL                           | Nivel más bajo con efecto adverso observado  |  |
| NOAEC                           | Concentración sin efecto adverso observado   |  |
| NOAEL                           | Nivel sin efecto adverso observado   |  |
| NOEC                            | Concentración sin efecto observado   |  |
| OCDE                            | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos  |  |
| VLA                             | Límite de exposición profesional   |  |
| PBT                             | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |  |
| PNEC                            | Concentración prevista sin efecto  |  |
| RID                             | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril                     |  |
| FDS                             | Fichas de Datos de Seguridad   |  |
| STP                             | Estación depuradora  |  |
| DTO                             | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)  |  |
| TLM                             | Tolerancia media limite  |  |
| COV                             | Compuestos orgánicos volátiles   |  |
| N° CAS                          | número CAS   |  |

### Fichas de Datos de Seguridad

Formato FDS UE con arreglo al Reglamento (UE) 2020/878 de la Comisión

| Abreviaturas y acrónimos: |                                     |  |
|---------------------------|-------------------------------------|--|
| N.E.P                     | No especificado en otra parte       |  |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable |  |
| ED                        | Propiedades de alteración endocrina |  |

Fuentes de los datos

- : ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas).
- Consejos de formación : Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de

seguridad.

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalación)            | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4  |  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Toxicidad aguda (oral), categoría 4  |  |
| Aquatic Chronic 2                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2               |  |
| Aquatic Chronic 3                    | Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3               |  |
| Asp. Tox. 1                          | Peligro por aspiración, categoría 1  |  |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                              |  |
| Flam. Liq. 3                         | Líquidos inflamables, categoría 3  |  |
| H226                                 | Líquidos y vapores inflamables.  |  |
| H302                                 | Nocivo en caso de ingestión.   |  |
| H304                                 | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.         |  |
| H315                                 | Provoca irritación cutánea.  |  |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.   |  |
| H332                                 | Nocivo en caso de inhalación.  |  |
| H335                                 | Puede irritar las vías respiratorias.  |  |
| H336                                 | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |  |
| H411                                 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                   |  |
| H412                                 | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.                   |  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2   |  |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, narcosis |  |

| Clasificación y procedimiento utilizados para determinar la clasificación de las mezclas de conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                                       |
|---|------|---------------------------------------|
| Flam. Liq. 3  | H226 | Conforme a datos obtenidos de ensayos |
| STOT SE 3   | H336 | Método de cálculo                     |
| Aquatic Chronic 3   | H412 | Método de cálculo                     |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.