



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 Identificador del producto:** ACQUASHILED GEL  
**Otros medios de identificación:**  
**Nº inscripción del producto:** 205004003
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Usos pertinentes (Usuario profesional): Impermeabilizante  
Uso exclusivo Usuario profesional.  
Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**  
LATICRETE EUROPE S.r.l. a socio unico  
Via Paletti snc  
41051 Castelnovo Rangone - Italia  
Tfno.: +39 059 535 540 - Fax: +39 059 538 338  
sds@laticreteeurope.com  
<https://eu.laticrete.com>
- 1.4 Teléfono de emergencia:** Centro de Información Toxicológica (ES): +34 91 562 04 20  
número único europeo de emergencia: 112 540  
Productor (8:00-18:00 CET): (+39) 059 535

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS \*\*

- 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso
- 2.2 Elementos de la etiqueta:**  
**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**  
**Indicaciones de peligro:**  
No relevante  
**Consejos de prudencia:**  
No relevante  
**Información suplementaria:**  
EUH208: Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1) . Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- 2.3 Otros peligros:**  
El producto no cumple los criterios PBT/vPvB  
El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

\*\* Cambios respecto la versión anterior

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\*

- 3.1 Sustancia:**  
No relevante
- 3.2 Mezclas:**  
**Descripción química:** Dispersión acuosa de copolímero acrílico  
**Componentes:**  
De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\* (continúa)

| Identificación                                                                          | Nombre químico/clasificación                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Concentración    |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| CAS: 13463-67-7<br>CE: 236-675-5<br>Index: No relevante<br>REACH: 01-2119489379-17-XXXX | <b>Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico <math>\leq 10 \mu\text{m}</math>)<sup>(1)</sup></b> Autoclificada<br>Reglamento 1272/2008 Carc. 2: H351 - Atención                                                                                                                                                 | 1 - <2%          |
| CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9<br>Index: 01-2120761540-60-XXX<br>REACH: No relevante   | <b>1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<sup>(1)</sup></b> ATP ATP21<br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317 - Peligro                                                           | <0,0036%         |
| CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante<br>Index: 613-167-00-5<br>REACH: No relevante       | <b>Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), C</b> ATP ATP13<br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Peligro | 0,001 - <0,0015% |

<sup>(1)</sup> Sustancia que presenta un riesgo para la salud o el medio ambiente y que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) n° 2020/878

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

#### Información adicional:

| Identificación                                                                                                                                  | Factor M                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9                                                                               | Agudo 1<br>Crónico 1     |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9 CE: No relevante | Agudo 100<br>Crónico 100 |

| Identificación                                                                                                                                     | Límite de concentración específico                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                               | % (p/p) $\geq 0,036$ : Skin Sens. 1A - H317                                                                                                                                                                                                    |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | % (p/p) $\geq 0,6$ : Skin Corr. 1C - H314<br>0,06 $\leq$ % (p/p) $< 0,6$ : Skin Irrit. 2 - H315<br>% (p/p) $\geq 0,6$ : Eye Dam. 1 - H318<br>0,06 $\leq$ % (p/p) $< 0,6$ : Eye Irrit. 2 - H319<br>% (p/p) $\geq 0,0015$ : Skin Sens. 1A - H317 |

Estimación de toxicidad aguda para las sustancias incluidas en la parte 3 del anexo VI del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 o determinadas con arreglo al anexo I de dicho Reglamento:

| Identificación                                                                                                                                     | Toxicidad aguda                                                                        | Género |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                               | DL50 oral 450 mg/kg<br>DL50 cutánea No relevante<br>CL50 inhalación vapores 0,5 mg/L * |        |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | DL50 oral 64 mg/kg<br>DL50 cutánea 87,12 mg/kg<br>CL50 inhalación vapores 1,433 mg/L * |        |

\*Valor ATE equivalente de la sustancia aplicable a la vía de exposición del producto. Para conocer el valor ATE asociado a la vía de exposición de la sustancia, consultar la sección 11.

\*\* Cambios respecto la versión anterior

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios:

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

##### Por inhalación:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

##### Por contacto con la piel:

Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda en caso de contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

##### Por contacto con los ojos:

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS (continúa)

#### Por ingestión/aspiración:

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción:

##### Medios de extinción apropiados:

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

##### Medios de extinción no apropiados:

No relevante

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

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

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

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

##### Disposiciones adicionales:

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

##### Para el personal de emergencia:

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente.

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

Se recomienda:

Evitar la entrada del producto en desagües, alcantarillados o corrientes de agua. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Recoger el producto en recipientes adecuados y gestionarlo de acuerdo a legislación vigente.

Vertidos en agua o mar:

Pequeños vertidos:

Contener el derrame con barreras o equipos similares. Utilice absorbentes adecuados para su recogida y trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

Grandes vertidos:

Si es posible, contenga el vertido en aguas abiertas mediante barreras u otros equipos similares. Si no es posible, procure controlar su extensión y recoja el producto con medios mecánicos adecuados. Consulte siempre a expertos antes de utilizar dispersantes y asegúrese de que dispone de las autorizaciones necesarias si se van a utilizar. Trate el residuo de acuerdo a la legislación vigente.

#### 6.4 Referencias a otras secciones:

Ver secciones 8 y 13.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

##### A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

##### B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electrostáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

##### C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

##### D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

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

##### A.- Requisitos de almacenamiento específicos

ITC (R.D.656/2017): No relevante

Clasificación: No relevante

Temperatura mínima: 0 °C

##### B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

#### 7.3 Usos específicos finales:

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control:

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) 2026:

| Identificación                                                                                     | Valores límite ambientales |  |                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|----------------------|
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$ )<br>CAS: 13463-67-7 CE: 236-675-5 | VLA-ED                     |  | 10 mg/m <sup>3</sup> |
|                                                                                                    | VLA-EC                     |  |                      |

#### DNEL (Trabajadores):

| Identificación                                                                                                                                    |            | Corta exposición |                        | Larga exposición       |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
|                                                                                                                                                   |            | Sistémica        | Local                  | Sistémica              | Local                  |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | Oral       | No relevante     | No relevante           | No relevante           | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante           | 0,966 mg/kg            | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Inhalación | No relevante     | No relevante           | 6,81 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | Oral       | No relevante     | No relevante           | No relevante           | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante           | No relevante           | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Inhalación | No relevante     | 0,04 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |

#### DNEL (Población):

| Identificación                                                                                                                                    |            | Corta exposición |                        | Larga exposición      |                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
|                                                                                                                                                   |            | Sistémica        | Local                  | Sistémica             | Local                  |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | Oral       | No relevante     | No relevante           | No relevante          | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante           | 0,345 mg/kg           | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Inhalación | No relevante     | No relevante           | 1,2 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | Oral       | 0,11 mg/kg       | No relevante           | 0,09 mg/kg            | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Cutánea    | No relevante     | No relevante           | No relevante          | No relevante           |
|                                                                                                                                                   | Inhalación | No relevante     | 0,04 mg/m <sup>3</sup> | No relevante          | 0,02 mg/m <sup>3</sup> |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)

#### PNEC:

| Identificación                                                                                                                                     |              |              |                         |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------|-------------------------|---------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                               | STP          | 1,03 mg/L    | Agua dulce              | 0,00403 mg/L  |
|                                                                                                                                                    | Suelo        | 3 mg/kg      | Agua salada             | 0,000403 mg/L |
|                                                                                                                                                    | Intermitente | 0,0011 mg/L  | Sedimento (Agua dulce)  | 0,0499 mg/kg  |
|                                                                                                                                                    | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,00499 mg/kg |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1), C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | STP          | 0,23 mg/L    | Agua dulce              | 0,00339 mg/L  |
|                                                                                                                                                    | Suelo        | 0,01 mg/kg   | Agua salada             | 0,00339 mg/L  |
|                                                                                                                                                    | Intermitente | 0,00339 mg/L | Sedimento (Agua dulce)  | 0,027 mg/kg   |
|                                                                                                                                                    | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | 0,027 mg/kg   |

#### 8.2 Controles de la exposición:

##### A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al Reglamento (UE) 2016/425 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavajos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

##### B.- Protección respiratoria.

Si las condiciones de trabajo y/o medidas de seguridad adoptadas no permiten mantener la concentración en aire el producto por debajo de los límites de exposición (si los hubiera) o a niveles aceptables (en caso de que no existieran límites de exposición), debe utilizarse un equipo de protección respiratoria adecuado elegido por un profesional cualificado.

##### C.- Protección específica de las manos.

No relevante

##### D.- Protección ocular y facial

No relevante

##### E.- Protección corporal

No relevante

##### F.- Medidas complementarias de emergencia

Se recomienda implementar equipos de emergencia adicionales en lugares de trabajo que estén particularmente expuestos al producto o en situaciones donde las evaluaciones de riesgos destaquen la necesidad de dicho equipos.

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

#### Controles de exposición medioambiental:

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

#### Compuestos orgánicos volátiles:

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| C.O.V. (Suministro):          | 0,24 % peso                       |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 3,33 kg/m <sup>3</sup> (3,33 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | No relevante                      |
| Peso molecular medio:         | No relevante                      |

En aplicación al R.D.227/2006 y posteriores modificaciones (Directiva 2004/42/CE), este producto listo para su empleo presenta las siguientes características:

|                                                    |                             |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| Concentración C.O.V. a 20 °C:                      | 0 kg/m <sup>3</sup> (0 g/L) |
| Valor límite de la UE para el producto (Cat. A.G): | 30 g/L (2010)               |
| Componentes:                                       | No relevante                |

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS (continúa)

#### Aspecto físico:

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido        |
| Aspecto:               | Pastoso        |
| Color:                 | Amarillento    |
| Olor:                  | Característico |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

#### Volatilidad:

|                                                  |                      |
|--------------------------------------------------|----------------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 100 - 329 °C         |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | No relevante *       |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | <300000 Pa (300 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante *       |

#### Caracterización del producto:

|                                                 |                |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Densidad a 20 °C:                               | 1030 kg/m³     |
| Densidad relativa a 20 °C:                      | 1,108          |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                    | 21800 mPa·s    |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                  | No relevante * |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                  | >20,5 mm²/s    |
| Concentración:                                  | No relevante * |
| pH:                                             | 9              |
| Densidad de vapor relativa a 20 °C:             | No relevante * |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: | No relevante * |
| Solubilidad en agua a 20 °C:                    | No relevante * |
| Propiedad de solubilidad:                       | Miscible       |
| Temperatura de descomposición:                  | No relevante * |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | No relevante * |

#### Inflamabilidad:

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Punto de inflamación:              | No inflamable (>60 °C) |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante *         |
| Temperatura de auto-inflamación:   | No relevante *         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No relevante *         |
| Límite de inflamabilidad superior: | No relevante *         |

#### Características de las partículas:

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Diámetro medio equivalente: | No relevante * |
|-----------------------------|----------------|

#### 9.2 Otros datos:

##### Información relativa a las clases de peligro físico:

|                                                                  |                |
|------------------------------------------------------------------|----------------|
| Propiedades explosivas:                                          | No relevante * |
| Propiedades comburentes:                                         | No relevante * |
| Corrosivos para los metales:                                     | No relevante * |
| Calor de combustión:                                             | No relevante * |
| Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables: | No relevante * |

##### Otras características de seguridad:

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tensión superficial a 20 °C: | No relevante * |
| Índice de refracción:        | No relevante * |

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad:

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7 de la FDS para mayor información.

#### 10.2 Estabilidad química:

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz Solar    | Humedad      |
|-------------------|----------------------|---------------|--------------|--------------|
| No aplicable      | No aplicable         | No aplicable  | No aplicable | No aplicable |

#### 10.5 Materiales incompatibles:

| Ácidos                | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros                          |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes |

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono (CO), etc.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\*

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

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas.

##### Efectos peligrosos para la salud:

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

##### A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

##### B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores.

##### C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

##### D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos cancerígenos. Para más información ver sección 3.  
IARC: Dióxido de titanio (diámetro aerodinámico ≤ 10 µm) (2B: Posiblemente carcinógeno para los humanos)
- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.
- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

##### E- Efectos de sensibilización:

\*\* Cambios respecto la versión anterior



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.

- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

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

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### Información adicional:

CAS 13463-67-7 Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico  $\leq 10 \mu\text{m}$ ): 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  $\leq 10 \mu\text{m}$

#### Información toxicológica específica de las sustancias:

| Identificación                                                                                                                                        | Toxicidad aguda         |             | Género |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------|--------|
| Dioxido de titanio (diámetro aerodinámico $\leq 10 \mu\text{m}$ )<br>CAS: 13463-67-7<br>CE: 236-675-5                                                 | DL50 oral               | 10000 mg/kg | Rata   |
|                                                                                                                                                       | DL50 cutánea            | 10000 mg/kg | Conejo |
|                                                                                                                                                       | CL50 Inhalación polvos  | >5 mg/L     |        |
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                                  | DL50 oral               | 450 mg/kg   |        |
|                                                                                                                                                       | DL50 cutánea            | >2000 mg/kg |        |
|                                                                                                                                                       | CL50 Inhalación polvos  | 0,21 mg/L   |        |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)<br>IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | DL50 oral               | 64 mg/kg    | Rata   |
|                                                                                                                                                       | DL50 cutánea            | 87,12 mg/kg | Conejo |
|                                                                                                                                                       | CL50 inhalación nieblas | 0,33 mg/L   | Rata   |

#### Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):

| ATE mix                 |                                    | Componentes de toxicidad desconocida |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|
| Oral                    | >2000 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |
| Cutánea                 | >2000 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |
| CL50 inhalación vapores | >20 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 %                                  |

#### 11.2 Información sobre otros peligros:

##### Propiedades de alteración endocrina

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

##### Otros datos

No relevante

\*\* Cambios respecto la versión anterior

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\*

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

#### 12.1 Toxicidad:

##### Toxicidad aguda:

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



ACQUASHILED GEL

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\* (continúa)

| Identificación                                                                                                                                    | Concentración |                    | Especie                         | Género    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | CL50          | 2,18 mg/L (96 h)   | Oncorhynchus mykiss             | Pez       |
|                                                                                                                                                   | CE50          | 2,9 mg/L (48 h)    | Daphnia magna                   | Crustáceo |
|                                                                                                                                                   | CE50          | 0,11 mg/L (72 h)   | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga      |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | CL50          | 0,28 mg/L (96 h)   | Lepomis macrochirus             | Pez       |
|                                                                                                                                                   | CE50          | 0,007 mg/L (48 h)  | Acartia tonsa                   | Crustáceo |
|                                                                                                                                                   | CE50          | 0,0199 mg/L (72 h) | Skeletonema costatum            | Alga      |

Toxicidad a largo plazo:

| Identificación                                                                                                                                 | Concentración |                    | Especie | Género    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------|---------|-----------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5 CE: 220-120-9                                                                              | NOEC          | >0,01 - 0,1 mg/L   |         | Pez       |
|                                                                                                                                                | NOEC          | >0,01 - 0,1 mg/L   |         | Crustáceo |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9 CE: No relevante | NOEC          | >0,001 - 0,01 mg/L |         | Pez       |
|                                                                                                                                                | NOEC          | >0,001 - 0,01 mg/L |         | Crustáceo |

12.2 Persistencia y degradabilidad:

Información específica de las sustancias:

| Identificación                                                                                                                                    | Degradabilidad |              | Biodegradabilidad |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-------------------|----------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | DBO5           | No relevante | Concentración     | 1 mg/L   |
|                                                                                                                                                   | DQO            | No relevante | Periodo           | 63 días  |
|                                                                                                                                                   | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 85 %     |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | DBO5           | No relevante | Concentración     | 0,3 mg/L |
|                                                                                                                                                   | DQO            | No relevante | Periodo           | 29 días  |
|                                                                                                                                                   | DBO5/DQO       | No relevante | % Biodegradado    | 38,8 %   |

12.3 Potencial de bioacumulación:

Información específica de las sustancias:

| Identificación                                                                                                                                    | Potencial de bioacumulación |          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | BCF                         | 7        |
|                                                                                                                                                   | Log POW                     | 0,7      |
|                                                                                                                                                   | Potencial                   | Bajo     |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | BCF                         | 54       |
|                                                                                                                                                   | Log POW                     | 0,75     |
|                                                                                                                                                   | Potencial                   | Moderado |

12.4 Movilidad en el suelo:

| Identificación                                                                                                                                    | Absorción/Desorción |              | Volatilidad  |                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------|
| 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT)<br>CAS: 2634-33-5<br>CE: 220-120-9                                                                              | Koc                 | 9,33         | Henry        | No relevante   |
|                                                                                                                                                   | Conclusión          | Muy Alto     | Suelo seco   | No relevante   |
|                                                                                                                                                   | Tensión superficial | No relevante | Suelo húmedo | No relevante   |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1)<br>CAS: 55965-84-9<br>CE: No relevante | Koc                 | 7,7          | Henry        | 5E-3 Pa·m³/mol |
|                                                                                                                                                   | Conclusión          | Muy Alto     | Suelo seco   | No relevante   |
|                                                                                                                                                   | Tensión superficial | No relevante | Suelo húmedo | No relevante   |

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

12.6 Propiedades de alteración endocrina:

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

12.7 Otros efectos adversos:

No descritos

\*\* Cambios respecto la versión anterior

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (continúa)

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

| Código   | Descripción                                                                        | Tipo de residuo (Reglamento (UE) n° 1357/2014) |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 08 01 12 | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | No peligroso                                   |

##### Tipo de residuo (Reglamento (UE) n° 1357/2014):

No relevante

##### Gestión del residuo (eliminación y valorización):

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

##### Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) n°1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) n° 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

- Reglamento (CE) n° 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT), Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1) .
- Reglamento (EU) 2024/590, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante
- Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes: No relevante
- REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante
- Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) N° 528/2012: 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) (2634-33-5) - PT: (2, 6, 11, 12, 13) ; Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1),C(M)IT/MIT (3:1) (55965-84-9) - PT: (2, 4, 6, 11, 12, 13)
- Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante
- Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

##### Seveso III:

No relevante

##### Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):

No relevante

##### Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

##### Otras legislaciones:

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



## ACQUASHILED GEL

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN (continúa)

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

- Sustancias añadidas  
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) (2634-33-5)
- Sustancias retiradas  
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (MIT) (2682-20-4)

Reglamento n°1272/2008 (CLP) (SECCIÓN 2, SECCIÓN 16):

- Información suplementaria
- Sustancias contenidas en EUH208:
  - Sustancias añadidas  
1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona (BIT) (2634-33-5)
  - Sustancias retiradas  
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (MIT) (2682-20-4)

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:**

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

**Reglamento n°1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 2: H310+H330 - Mortal en contacto con la piel o si se inhala.  
Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación.  
Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.  
Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.  
Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.  
Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.  
Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer (Inhalación).  
Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
Skin Corr. 1C: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Procedimiento de clasificación:**

No relevante

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://echa.europa.eu>  
<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas  
IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo  
OACI: Organización de Aviación Civil Internacional  
DQO: Demanda Química de Oxígeno  
DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días  
BCF: Factor de Bioconcentración  
DL50: Dosis Letal 50  
CL50: Concentración Letal 50  
EC50: Concentración Efectiva 50  
Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua  
Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico  
FDS: Ficha de Datos de Seguridad  
UFI: identificador único de fórmula  
IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -