

## SeaQuantum Classic S

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

#### 1.1 Identificador del producto

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Nombre del producto</b>            | : SeaQuantum Classic S |
| <b>UFI</b>                            | : 49DQ-M13Q-600E-AM4D  |
| <b>Código del producto</b>            | : 19280                |
| <b>Descripción del producto</b>       | : Pintura.             |
| <b>Tipo del producto</b>              | : Líquido.             |
| <b>Otros medios de identificación</b> | : No disponible.       |

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

Uso en revestimientos - Uso profesional

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

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Contacto nacional

Jotun Ibérica S.A.  
Poligon Industrial  
Santa Rita  
Calle Estática, no 3  
08755 - Castellbisbal Barcelona

Tel: +34 93 771 18 00  
Fax: +34 93 771 18 01  
SDSJotun@jotun.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Jotun Ibérica S.A. Tel. +34 93 77 11 800 (8.00-17.00)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

**Definición del producto** : Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H332  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335  
STOT RE 2, H373 (sistema nervioso)  
Aquatic Acute 1, H400

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Aquatic Chronic 1, H410

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Pictogramas de peligro :



**Palabra de advertencia :** Peligro.

**Indicaciones de peligro :** H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
H302 + H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.  
H315 - Provoca irritación cutánea.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H318 - Provoca lesiones oculares graves.  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema nervioso)  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

**General :** No aplicable.

**Prevención :** P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección.  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P260 - No respirar los vapores.  
P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

**Respuesta :** P391 - Recoger el vertido.  
P314 - Consultar a un médico en caso de malestar.  
P304 + P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P362 + P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.  
P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P305 + P351 + P338, P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

**Almacenamiento :** P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

**Eliminación :** P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

**Ingredientes peligrosos :** óxido de dicobre  
xileno  
hidrocarburos, C9, aromáticos  
colofonia  
piritona de cobre

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas :** No aplicable.

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**

- Información adicional** : Antiincrustante. Sustancias activas: óxido cuproso (CAS 1317-39-1) 45.2 % w/w, piritona de cobre (CAS 14915-37-8) 1.4 % w/w. Léanse Ficha técnica y Ficha de datos de seguridad antes de utilizar el producto. No reutilizar contenedores vacíos. Únicamente para uso profesional.
- De conformidad** : Cumple lo dispuesto en el Convenio de la OMI sobre sistemas antiincrustantes AFS/CONF/26 + IMO MEPC.331(76).
- Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos** : No aplicable.
- Requisitos especiales de envasado**
- Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños** : No aplicable.
- Advertencia de peligro táctil** : No aplicable.

**2.3 Otros peligros**

- El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII** : Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).
- Otros peligros que no conducen a una clasificación** : No se conoce ninguno.

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezclas** : Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores   | %         | Clasificación  | Límites específicos de conc., factores M y ETA  | Tipo    |
|-----------------------------------|---|-----------|--|---|---------|
| óxido de dicobre                  | REACH #:<br>01-2119513794-36<br>CE: 215-270-7<br>CAS: 1317-39-1<br>Índice: 029-002-00-X | ≥25 - ≤50 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | ETA [Oral] = 500 mg/kg<br>ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 3.34 mg/l<br>M [Agudo] = 100<br>M [Crónico] = 10 | [1] [2] |
| xileno                            | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>CE: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Índice: 601-022-00-9 | ≥10 - ≤25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ETA [Dérmico] = 1100 mg/kg<br>ETA [Inhalación (vapores)] = 20 mg/l  | [1] [2] |
| etilbenceno                       | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>CE: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4                          | <10       | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373<br>(órganos auditivos)   | ETA [Inhalación (vapores)] = 17.8 mg/l  | [1] [2] |

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**

|                               |  |    |   |   |         |
|-------------------------------|--|----|---|---|---------|
| hidrocarburos, C9, aromáticos | Índice: 601-023-00-4<br>REACH #: 01-2119455851-35<br>CE: 265-199-0<br>CAS: 128601-23-0 | ≤5 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  | -   | [1]     |
| óxido de cinc                 | REACH #: 01-2119463881-32<br>CE: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Índice: 030-013-00-7   | ≤5 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  | M [Agudo] = 1<br>M [Crónico] = 1  | [1]     |
| colofonia                     | REACH #: 01-2119480418-32<br>CE: 232-475-7<br>CAS: 8050-09-7<br>Índice: 650-015-00-7   | ≤3 | Skin Sens. 1, H317  | -   | [1] [2] |
| piritona de cobre             | CE: 238-984-0<br>CAS: 14915-37-8   | <3 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 2, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 1, H372 (sistema nervioso)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.</b> | ETA [Oral] = 200 mg/kg<br>ETA [Dérmico] = 300 mg/kg<br>ETA [Inhalación (polvos y brumas)] = 0.07 mg/l<br>M [Agudo] = 100<br>M [Crónico] = 100 | [1] [2] |

No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

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

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****General**

: En caso de duda o si los síntomas persisten, solicitar asistencia médica. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, colocar en posición de recuperación y solicitar asistencia médica.

**Contacto con los ojos**

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Buscar inmediatamente ayuda médica.

**Por inhalación**

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

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

- Contacto con la piel** : Quítese la ropa y calzado contaminados. Lavar perfectamente la piel con agua y jabón, o con un limpiador cutáneo reconocido. NO utilizar disolventes ni diluyentes.
- Ingestión** : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantenga a la persona caliente y en reposo. NO provocar el vómito.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

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

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

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

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

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

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

**Signos/síntomas de sobreexposición**

- Contacto con los ojos** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor  
lagrimeo  
rojez
- Por inhalación** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
irritación del tracto respiratorio  
tos
- Contacto con la piel** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolor o irritación  
rojez  
puede provocar la formación de ampollas
- Ingestión** : Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:  
dolores gástricos

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

- Notas para el médico** : En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
- Tratamientos específicos** : No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** : Recomendado: espuma resistente al alcohol, CO<sub>2</sub>, polvo, pulverizador de agua.

**Medios de extinción no apropiados** : No usar chorro de agua.

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

**Peligros derivados de la sustancia o mezcla** : El fuego produce un humo negro y denso. La exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud.

**Productos peligrosos de la combustión** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

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

**Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios** : Enfríe con agua los envases cerrados expuestos al fuego. No verter los residuos de un incendio en desagües o cursos de agua.

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** : Puede ser necesario utilizar un respirador adecuado.

## 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** : Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evite respirar vapor o neblina. Consultar las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

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

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Si el producto contamina lagos, ríos o aguas residuales, informar a las autoridades pertinentes de acuerdo con las normativas locales.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** : Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver Sección 13). Limpiar preferiblemente con detergentes. Evitar el uso de disolventes.

**6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Evitar la producción de concentraciones inflamables o explosivas de vapor en el aire, y evitar las concentraciones de vapor superiores a los límites de exposición profesional.

Además, el producto debe utilizarse únicamente en lugares en los que no existan luces sin protección u otras fuentes de ignición. El equipo eléctrico debe estar protegido de acuerdo con las normas pertinentes.

La mezcla puede acumular cargas electrostáticas: utilizar siempre conductores de puesta a tierra durante la transferencia de un contenedor a otro.

Los trabajadores deben utilizar calzado antiestático y la ropa y los suelos deben ser de tipo conductor.

Mantener alejado del calor, chispas y llamas. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de polvo, partículas, rocío o niebla procedentes de la aplicación de esta mezcla. Evitar la inhalación del polvo producido al lijar.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).

No utilizar presión para vaciarlo. El envase no es un recipiente que resiste a la presión.

Mantener siempre en envases del mismo material que el original.

Cumple las leyes de seguridad e higiene en el trabajo.

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

### Información sobre protección en caso de incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden difundirse por el suelo. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

Quando los operarios se encuentren en el interior de la cabina de pintado, estén aplicando o no, y la ventilación no sea suficiente para controlar continuamente la concentración de partículas y el vapor de disolvente, deberán llevar un equipo respiratorio con suministro de aire durante el proceso de pintado, hasta que la concentración de partículas y de vapor de disolvente estén por debajo de los límites de exposición.

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

Almacenar conforme a las normativas locales.

#### Notas sobre almacenamiento conjunto

Mantenerse alejado de: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.

#### Información adicional sobre condiciones de almacenamiento

Aplicar las precauciones indicadas en la etiqueta. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga alejado del calor y luz solar directa. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. No fumar. Evitar el acceso no autorizado. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames.

### Directiva Seveso - Umbrales de notificación

#### Crterios de peligro

| Categoría | Notificación y umbral MAPP | Umbral de notificación de seguridad |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------|
| P5c<br>E1 | 5000 tonne<br>100 tonne    | 50000 tonne<br>200 tonne            |

Consultar ficha técnica/envase para información adicional.

### 7.3 Usos específicos finales

**Recomendaciones** : No disponible.

**Soluciones específicas del sector industrial** : No disponible.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La información que se proporciona está basada en los usos habituales anticipados para el producto. Puede ser necesario tomar medidas adicionales para su manipulación a granel u otros usos que pudieran aumentar de manera significativa la exposición de los trabajadores o la liberación al medio ambiente.

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición   |
|-----------------------------------|---|
| óxido de dicobre                  | <b>INSHT (España, 4/2021).</b><br>VLA-ED: 0.01 mg/m <sup>3</sup> , (como Cu) 8 horas. Forma: fracción respirable  |
| xileno                            | <b>INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.</b><br>VLA-EC: 442 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos.<br>VLA-EC: 100 ppm 15 minutos.<br>VLA-ED: 221 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>VLA-ED: 50 ppm 8 horas.  |
| etilbenceno                       | <b>INSHT (España, 4/2021). Absorbido a través de la piel.</b><br>VLA-ED: 100 ppm 8 horas.<br>VLA-ED: 441 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.<br>VLA-EC: 200 ppm 15 minutos.<br>VLA-EC: 884 mg/m <sup>3</sup> 15 minutos. |
| colofonia                         | <b>INSHT (España, 4/2021). Sensibilizante por contacto con la piel.</b>   |
| piritona de cobre                 | <b>INSHT (España, 4/2021).</b><br>VLA-ED: 0.01 mg/m <sup>3</sup> , (como Cu) 8 horas. Forma: fracción respirable  |

**Procedimientos recomendados de control**

: Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

**Valores DNEL/DMEL**

| Nombre del producto o ingrediente | Tipo | Exposición                 | Valor                  | Población         | Efectos   |
|-----------------------------------|------|----------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| óxido de dicobre                  | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.041 mg/kg bw/día     | Población general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Corto plazo Oral           | 0.082 mg/kg bw/día     | Población general | Sistémico |
| xileno                            | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1 mg/m <sup>3</sup>    | Trabajadores      | Local     |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 1 mg/m <sup>3</sup>    | Trabajadores      | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 137 mg/kg bw/día       | Trabajadores      | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Local     |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Población general | Local     |
|                                   | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 260 mg/m <sup>3</sup>  | Población general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 221 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores      | Local     |
|                                   | DNEL | Largo plazo Oral           | 12.5 mg/kg bw/día      | Población general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 65.3 mg/m <sup>3</sup> | Población general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 125 mg/kg bw/día       | Población general | Sistémico |
|                                   | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 212 mg/kg bw/día       | Trabajadores      | Sistémico |



SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**

|                               |      |                            |                       |                                  |           |
|-------------------------------|------|----------------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------|
| etilbenceno                   | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 221 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 442 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Local     |
|                               | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 442 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Oral           | 1.6 mg/kg bw/día      | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 15 mg/m <sup>3</sup>  | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 77 mg/m <sup>3</sup>  | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 180 mg/kg bw/día      | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Corto plazo Por inhalación | 293 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Local     |
|                               | DMEL | Largo plazo Por inhalación | 442 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Local     |
|                               | DMEL | Corto plazo Por inhalación | 884 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Sistémico |
| hidrocarburos, C9, aromáticos | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 12.5 mg/kg bw/día     | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 151 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 7.5 mg/kg bw/día      | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 32 mg/m <sup>3</sup>  | Población general [Consumidores] | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Oral           | 7.5 mg/kg bw/día      | Población general [Consumidores] | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 83 mg/kg bw/día       | Trabajadores                     | Sistémico |
| óxido de cinc                 | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 83 mg/kg bw/día       | Población general [Consumidores] | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Población general [Consumidores] | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.83 mg/kg bw/día     | Población general [Consumidores] | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 0.5 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Local     |
|                               | DNEL | Largo plazo Oral           | 0.83 mg/kg bw/día     | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 2.5 mg/m <sup>3</sup> | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 83 mg/kg bw/día       | Población general                | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 83 mg/kg bw/día       | Trabajadores                     | Sistémico |
| colofonia                     | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 25 mg/kg bw/día       | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 176 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                     | Sistémico |
|                               | DNEL | Largo plazo                | 15 mg/kg              | Población                        | Sistémico |

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |      |                            |                      |                                     |           |
|--|------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|-----------|
|  |      | Cutánea                    | bw/día               | general<br>[Consumidores]           |           |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 52 mg/m <sup>3</sup> | Población general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral           | 15 mg/kg bw/día      | Población general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral           | 1.0655 mg/kg bw/día  | Población general<br>[Consumidores] | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 1.0655 mg/kg bw/día  | Población general                   | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 2.131 mg/kg bw/día   | Trabajadores                        | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 10 mg/m <sup>3</sup> | Trabajadores                        | Local     |

### Valor PNEC

| Nombre del producto o ingrediente | Detalles de compartimento                 | Valor           | Detalles del método |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------|
| óxido de dicobre                  | Agua fresca                               | 7.8 µg/l        | -                   |
|                                   | Marino                                    | 5.2 µg/l        | -                   |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 230 µg/l        | -                   |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 87 mg/kg dwt    | -                   |
|                                   | Sedimento de agua marina                  | 676 mg/kg dwt   | -                   |
|                                   | Suelo                                     | 65 mg/kg dwt    | -                   |
| xileno                            | Agua fresca                               | 0.327 mg/l      | -                   |
|                                   | Marino                                    | 0.327 mg/l      | -                   |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 6.58 mg/l       | -                   |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 12.46 mg/kg dwt | -                   |
|                                   | Sedimento de agua marina                  | 12.46 mg/kg dwt | -                   |
|                                   | Suelo                                     | 2.31 mg/kg dwt  | -                   |
| etilbenceno                       | Agua fresca                               | 0.1 mg/l        | -                   |
|                                   | Marino                                    | 0.01 mg/l       | -                   |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 9.6 mg/l        | -                   |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 13.7 mg/kg dwt  | -                   |
|                                   | Suelo                                     | 2.68 mg/kg dwt  | -                   |
|                                   | Intoxicación secundaria                   | 20 mg/kg        | -                   |
| óxido de cinc                     | Agua fresca                               | 20.6 µg/l       | -                   |
|                                   | Marino                                    | 6.1 µg/l        | -                   |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 52 µg/l         | -                   |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 117.8 mg/kg dwt | -                   |
|                                   | Sedimento de agua marina                  | 56.5 mg/kg dwt  | -                   |
|                                   | Suelo                                     | 35.6 mg/kg dwt  | -                   |
| colofonia                         | Agua fresca                               | 0.0054 mg/l     | -                   |
|                                   | Marino                                    | 0.00054 mg/l    | -                   |
|                                   | Planta de tratamiento de aguas residuales | 1000 mg/l       | -                   |
|                                   | Sedimento de agua dulce                   | 0.02 mg/kg dwt  | -                   |
|                                   | Sedimento de agua                         | 0.002 mg/kg dwt | -                   |

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |                 |                  |   |
|--|-----------------|------------------|---|
|  | marina<br>Suelo | 0.0015 mg/kg dwt | - |
|--|-----------------|------------------|---|

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** : Proporcione ventilación adecuada. Siempre que sea posible, esto debe lograrse mediante el uso de una buena ventilación local y general de extracción de gases. Si no son suficientes para mantener la concentración de partículas y de vapor de disolventes por debajo del VLA, se debe utilizar una protección respiratoria adecuada.

#### Medidas de protección individual

**Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

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

#### Protección de la piel

##### Protección de las manos

No existe ningún material o combinación de materiales para guantes que ofrezca resistencia ilimitada a cualquier sustancia química o combinación de ellas.

El tiempo de paso debe ser superior al tiempo de uso final del producto.

Deben observarse las instrucciones y la información facilitada por el fabricante de los guantes en cuanto a su uso, almacenamiento, mantenimiento y sustitución.

Los guantes deben cambiarse de manera periódica y cuando haya cualquier signo de daños en el material de los mismos.

Asegurarse siempre de que los guantes no presenten defectos y de que sean almacenados y utilizados correctamente.

Las prestaciones o la efectividad de un guante pueden verse reducidas por daños físicos/químicos y un mantenimiento deficiente.

Las cremas de barrera pueden ayudar a proteger las zonas expuestas de la piel; sin embargo, no deben aplicarse una vez que ha ocurrido la exposición.

##### Guantes

Utilizar guantes adecuados ensayados según la norma ISO 374-1:2016.

No recomendado, guantes(tiempo de detección) < 1 hora: neopreno (> 0.35 mm), goma de butilo (> 0.4 mm), PVC (> 0.5 mm)

Recomendado, guantes(tiempo de detección) > 8 horas: caucho nitrílico (> 0.4 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), Teflon (> 0.35 mm), alcohol polivinílico (PVA) (> 0.3 mm)

Para seleccionar correctamente el material de los guantes, enfatizando en la resistencia química y el tiempo de penetración, recabar consejo al proveedor de los guantes químicamente resistentes.

El usuario debe comprobar que la opción final del tipo de guantes escogido para la manipulación de este producto es la más adecuada y tiene en cuenta las concretas condiciones de utilización, tal y como se incluyen en la valoración de riesgos del usuario.

**Protección corporal** : El personal debe utilizar ropa antiestática hecha de fibras naturales o sintéticas resistentes a altas temperaturas.

**Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección respiratoria** : Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar respiradores adecuados y certificados. Usar mascarilla respiratoria con filtro de polvo y carbón activo cuando se aplique este producto a pistola (como combinación de filtros A2-P2). En espacios cerrados utilice equipos de respiración de aire comprimido o fresco. Al usar rodillo o brocha, usar filtro de carbón activo.
- Controles de exposición medioambiental** : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Rojo
- Olor** : Característico.
- Umbral olfativo** : No aplicable.
- Punto de fusión/punto de congelación** : No aplicable.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición** : Valor más bajo conocido: 136.1°C (277°F) (etilbenceno). Promedio ponderado: 141.86°C (287.3°F)
- Inflamabilidad** : No aplicable.
- Límite superior e inferior de explosividad** : 0.8 - 7.6%
- Punto de inflamación** : Vaso cerrado: 25°C
- Temperatura de auto-inflamación** : Valor más bajo conocido: 280 a 470°C (536 a 878°F) (hidrocarburos, C9, aromáticos).
- Temperatura de descomposición** : No disponible.
- pH** : No aplicable.
- Viscosidad** : Cinemática (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s
- Solubilidad en agua** : agua fría No soluble  
agua caliente No soluble
- Coefficiente de reparto: n-octanol/agua** : No disponible.
- Presión de vapor** : Valor más alto conocido: 1.2 kPa (9.3 mm Hg) (a 20°C) (etilbenceno). Promedio ponderado: 0.87 kPa (6.53 mm Hg) (a 20°C)
- Tasa de evaporación** : Valor más alto conocido: 0.84 (etilbenceno) Promedio ponderado: 0.79 comparado con acetato de butilo
- Densidad** : 1.75 g/cm<sup>3</sup>
- Densidad de vapor** : Valor más alto conocido: 3.7 (Aire= 1) (xileno). Promedio ponderado: 3.7 (Aire= 1)
- Propiedades explosivas** : No disponible.
- Propiedades comburentes** : No disponible.
- Características de las partículas**
- Tamaño de partícula medio** : No aplicable.

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**

- 10.1 Reactividad** : No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
- 10.2 Estabilidad química** : Estable en las condiciones de conservación y manipulación recomendadas (ver Sección 7).
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4 Condiciones que deben evitarse** : Expuesto a altas temperaturas, puede producir productos de descomposición peligrosos.
- 10.5 Materiales incompatibles** : Mantener siempre alejado de los materiales siguientes para evitar reacciones exotérmicas violentas: agentes oxidantes, bases fuertes, ácidos fuertes.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos** : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: monóxido de carbono, dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

**SECCIÓN 11. Información toxicológica****11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí. La mezcla ha sido evaluada siguiendo el método convencional del Reglamento CLP (CE) n.º 1272/2008 y se clasifica en consecuencia por sus propiedades toxicológicas. Consultar las Secciones 2 y 3 para los detalles.

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

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

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

Su ingestión puede provocar náuseas, diarrea y vómitos.

Eso contempla, cuando se conozcan, los efectos tanto inmediatos como retardados y también los efectos crónicos de los componentes derivados de la exposición a corto o largo plazo mediante las vías de exposición oral, por inhalación y dérmica y el contacto con los ojos.

Contiene colofonia. Puede provocar una reacción alérgica.

**Toxicidad aguda**

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                           | Especies         | Dosis                | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------|------------|
| óxido de dicobre                  | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata             | 3.34 mg/l            | 4 horas    |
| xileno                            | DL50 Oral                           | Rata             | 1340 mg/kg           | -          |
|                                   | CL50 Por inhalación Vapor           | Rata             | 20 mg/l              | 4 horas    |
| etilbenceno                       | DL50 Oral                           | Rata             | 4300 mg/kg           | -          |
|                                   | TDL <sub>0</sub> Cutánea            | Conejo           | 4300 mg/kg           | -          |
|                                   | CL50 Por inhalación Vapor           | Rata - Masculino | 17.8 mg/l            | 4 horas    |
| piritiona de cobre                | DL50 Cutánea                        | Conejo           | >5000 mg/kg          | -          |
|                                   | DL50 Oral                           | Rata             | 3500 mg/kg           | -          |
|                                   | CL50 Por inhalación Polvo y nieblas | Rata             | 70 mg/m <sup>3</sup> | 4 horas    |
|                                   | DL50 Cutánea                        | Conejo           | 300 mg/kg            | -          |
|                                   | DL50 Oral                           | Rata             | 200 mg/kg            | -          |

**Estimaciones de toxicidad aguda**

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|-----------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| SeaQuantum Classic S              | 1025.0       | 5035.6          | N/A                      | 87.5                        | 3.0                                  |
| óxido de dicobre                  | 500          | N/A             | N/A                      | N/A                         | 3.34                                 |
| xileno                            | 4300         | 1100            | N/A                      | 20                          | N/A                                  |
| etilbenceno                       | 3500         | N/A             | N/A                      | 17.8                        | N/A                                  |
| piritona de cobre                 | 200          | 300             | N/A                      | N/A                         | 0.07                                 |

### Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                              | Especies                           | Puntuación | Exposición             | Observación |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|------------|------------------------|-------------|
| óxido de dicobre                  | Ojos - Opacidad de la córnea           | Conejo                             | -          | 72 horas               | -           |
|                                   | Ojos - Enrojecimiento de la conjuntiva | Conejo                             | -          | 48 horas               | -           |
| xileno                            | Ojos - Irritante leve                  | Conejo                             | -          | 87 milligrams          | -           |
|                                   | Piel - Irritante leve                  | Rata                               | -          | 8 horas 60 microliters | -           |
| óxido de cinc                     | Ojos - Irritante leve                  | Conejo                             | -          | 24 horas 500 mg        | -           |
|                                   | Piel - Irritante leve                  | Conejo                             | -          | 24 horas 500 mg        | -           |
| piritona de cobre                 | Ojos - Muy irritante                   | Mamífero - especie no especificada | -          | -                      | -           |
|                                   | Piel - Irritante                       | Mamífero - especie no especificada | -          | -                      | -           |

### Sensibilización

| Nombre del producto o ingrediente | Vía de exposición | Especies                           | Resultado      |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------------------|----------------|
| colofonia                         | piel              | Mamífero - especie no especificada | Sensibilizante |

### Mutagénesis

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Carcinogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Toxicidad para la reproducción

| Nombre del producto o ingrediente | Toxicidad materna | Fertilidad | Tóxico para el desarrollo | Especies                           | Dosis                           | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------|------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------|
| piritona de cobre                 | -                 | -          | Positivo                  | Mamífero - especie no especificada | Ruta de exposición sin informar | -          |

**Efectos de desarrollo** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Efectos sobre la fertilidad** : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Teratogenicidad

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 11. Información toxicológica**

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino                      |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| xileno                            | Categoría 3 | -                 | Irritación de las vías respiratorias |
| hidrocarburos, C9, aromáticos     | Categoría 3 | -                 | Irritación de las vías respiratorias |
| piritona de cobre                 | Categoría 3 | -                 | Efectos narcóticos                   |
|                                   | Categoría 3 | -                 | Irritación de las vías respiratorias |

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría   | Vía de exposición | Órganos destino   |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| etilbenceno                       | Categoría 2 | -                 | órganos auditivos |
| piritona de cobre                 | Categoría 1 | -                 | sistema nervioso  |

**Peligro de aspiración**

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| xileno                            | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| etilbenceno                       | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |
| hidrocarburos, C9, aromáticos     | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1 |

**11.2 Información sobre otros peligros****11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

**11.2.2 Otros datos**

No disponible.

**SECCIÓN 12. Información ecológica****12.1 Toxicidad**

No hay datos disponibles sobre la mezcla en sí.

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

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

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado  | Especies  | Exposición |
|-----------------------------------|--|---|------------|
| óxido de dicobre                  | Agudo CL50 0.075 mg/l Agua fresca<br>Crónico NOEC 0.001 mg/l | Pescado - Danio rerio   | 96 horas   |
|                                   | Crónico NOEC 0.0052 mg/l                                     | Algas   | -          |
| xileno                            | Agudo CL50 8500 µg/l Agua marina                             | Algas   | -          |
|                                   |  | Crustáceos - Palaemonetes pugio   | 48 horas   |
| etilbenceno                       | Agudo CL50 13400 µg/l Agua fresca                            | Pescado - Pimephales promelas   | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 7700 µg/l Agua marina                             | Algas - Skeletonema costatum  | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 2.93 mg/l   | Dafnia  | 48 horas   |
| hidrocarburos, C9, aromáticos     | Agudo CL50 4.2 mg/l  | Pescado   | 96 horas   |
|                                   | Agudo EC50 <10 mg/l  | Dafnia  | 48 horas   |
| óxido de cinc                     | Agudo IC50 <10 mg/l  | Algas   | 72 horas   |
|                                   | Agudo CL50 <10 mg/l  | Pescado   | 96 horas   |
|                                   | Agudo CL50 1.1 ppm Agua fresca                               | Pescado - Oncorhynchus mykiss   | 96 horas   |
|                                   | Crónico NOEC 0.02 mg/l Agua fresca                           | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase de crecimiento exponencial | 72 horas   |
| piritona de cobre                 | Agudo EC50 0.022 mg/l  | Dafnia  | 48 horas   |
|                                   | Agudo IC50 0.035 mg/l  | Algas   | 120 horas  |

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 12. Información ecológica**

|  |   |   |                       |
|--|---|---|-----------------------|
|  | Agudo CL50 0.0043 mg/l<br>Crónico NOEC 0.00046 mg/l | Pescado<br>Algas - Skeletonema costatum | 96 horas<br>120 horas |
|--|---|---|-----------------------|

**Conclusión/resumen** : Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración.

**12.2 Persistencia y degradabilidad**

**Conclusión/resumen** : No disponible.

| Nombre del producto o ingrediente | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|-------------------|
| óxido de dicobre                  | -                   | -         | No inmediatamente |
| xileno                            | -                   | -         | Fácil             |
| etilbenceno                       | -                   | -         | Fácil             |
| hidrocarburos, C9, aromáticos     | -                   | -         | No inmediatamente |
| óxido de cinc                     | -                   | -         | No inmediatamente |

**12.3 Potencial de bioacumulación**

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC        | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|------------|-----------|
| xileno                            | 3.12               | 8.1 a 25.9 | bajo      |
| etilbenceno                       | 3.6                | -          | bajo      |
| hidrocarburos, C9, aromáticos     | -                  | 10 a 2500  | alta      |
| óxido de cinc                     | -                  | 28960      | alta      |
| colofonia                         | 1.9 a 7.7          | -          | alta      |

**12.4 Movilidad en el suelo**

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No disponible.

**12.7 Otros efectos adversos**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Producto**



SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** : Sí.

**Consideraciones relativas a la eliminación** : No permita que pase al drenaje o a una corriente de agua. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables. Si este producto se mezcla con otros desechos, puede no ser ya aplicable el código de desecho del producto original y deberá asignarse el código apropiado. Para obtener información adicional, contactar con las autoridades locales en materia de desechos.

**Catálogo Europeo de Residuos (CER)**

La clasificación en el Catálogo Europeo de Residuos de este producto, cuando sea dispuesto como residuo es:

| Código de residuo | Denominación del residuo   |
|-------------------|--|
| 08 01 11*         | Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas |

**Empaquetado**

**Métodos de eliminación** : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Consideraciones relativas a la eliminación** : Utilizando la información facilitada en esta ficha de datos de seguridad, se debe consultar a la autoridad pertinente en materia de desechos en cuanto a la clasificación de los contenedores vacíos. Los contenedores vacíos deben ser convertidos en chatarra o reacondicionados. Deseche los recipientes contaminados por el producto de acuerdo con las disposiciones legales locales o nacionales.

| Tipo de envasado | Catálogo Europeo de Residuos (CER)   |
|------------------|--|
| CEPE Guidelines  | 15 01 10* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas |








**Precauciones especiales** : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. El vapor procedente de residuos del producto puede crear una atmósfera altamente inflamable o explosiva en el interior del recipiente. No cortar, soldar ni esmerilar recipientes usados salvo que se hayan limpiado a fondo por dentro. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

|  | ADR/RID | ADN     | IMDG  | IATA    |
|--|---------|---------|---|---------|
| <b>14.1 Número ONU o número ID</b>                                   | UN1263  | UN1263  | UN1263  | UN1263  |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | Pintura | Pintura | Pintura. Contaminante marino (óxido de dicobre) | Pintura |
|  |         |         |   |         |

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b> | 3<br>  | 3<br>  | 3<br>  | 3<br> |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>                      | III  | III  | III   | III  |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>        | Sí.  | Sí.  | Sí.   | Sí. No es necesaria la identificación de sustancias peligrosas para el medio ambiente.   |

### Información adicional

#### ADR/RID

: No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

**Número de identificación de peligros** 30

**Código para túneles** (D/E)

#### ADN

: No se requiere la marca de sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

#### IMDG

: No se requiere la marca de contaminante marino cuando el transporte se realiza en tamaños de ≤5 L o ≤5 kg.

**Programas de emergencia** F-E, S-E

#### IATA

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

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: **Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

: No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

#### Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

##### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

##### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

##### Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

: No aplicable.

#### Otras regulaciones de la UE

##### VOC

: Las disposiciones de la Directiva 2004/42/CE sobre COV son aplicables a este producto. Consulte la etiqueta y/o la ficha de datos técnicos del producto para obtener más información.

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**COV para la Mezcla Lista para su Uso** : No disponible.

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire** : No inscrito

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

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

No inscrito.

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

No inscrito.

### contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

### Directiva Seveso

Este producto debe tenerse en cuenta en la determinación de si un emplazamiento entra dentro del ámbito de las Directivas Seveso sobre los riesgos de accidentes graves.

### Reglamentaciones nacionales

**Uso industrial** : La información contenida en esta hoja de datos de seguridad no constituye la propia evaluación de los riesgos del lugar de trabajo del usuario, como es requerido por otra legislación de salud y seguridad. Las disposiciones de los reglamentos nacionales de salud y seguridad en el trabajo aplican al uso de este producto en el lugar de trabajo.

### Regulaciones Internacionales

#### Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

#### Protocolo de Montreal

No inscrito.

#### Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

#### Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

#### Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

**15.2 Evaluación de la seguridad química** : No aplicable.

## SECCIÓN 16. Otra información

✓ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto

SeaQuantum Classic S

**SECCIÓN 16. Otra información**

RRN = Número de Registro REACH

SGG = Grupo de segregación

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

**Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]**

| Clasificación                      | Justificación              |
|------------------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226                 | En base a datos de ensayos |
| Acute Tox. 4, H302                 | Método de cálculo          |
| Acute Tox. 4, H332                 | Método de cálculo          |
| Skin Irrit. 2, H315                | Método de cálculo          |
| Eye Dam. 1, H318                   | Método de cálculo          |
| Skin Sens. 1, H317                 | Método de cálculo          |
| STOT SE 3, H335                    | Método de cálculo          |
| STOT RE 2, H373 (sistema nervioso) | Método de cálculo          |
| Aquatic Acute 1, H400              | Método de cálculo          |
| Aquatic Chronic 1, H410            | Método de cálculo          |

**Texto completo de las frases H abreviadas**

|       |  |
|-------|--|
| H225  | Líquido y vapores muy inflamables.   |
| H226  | Líquidos y vapores inflamables.  |
| H301  | Tóxico en caso de ingestión.   |
| H302  | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H304  | Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| H311  | Tóxico en contacto con la piel.  |
| H312  | Nocivo en contacto con la piel.  |
| H315  | Provoca irritación cutánea.  |
| H317  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                               |
| H318  | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H319  | Provoca irritación ocular grave.   |
| H330  | Mortal en caso de inhalación.  |
| H332  | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335  | Puede irritar las vías respiratorias.  |
| H336  | Puede provocar somnolencia o vértigo.  |
| H361d | Se sospecha que puede dañar al feto.   |
| H372  | Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.        |
| H373  | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |
| H400  | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                      |
| H410  | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.       |
| H411  | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |
| H412  | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.           |

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 2  |
| Acute Tox. 3      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 3  |
| Acute Tox. 4      | TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4  |
| Aquatic Acute 1   | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1                                       |
| Aquatic Chronic 1 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1                                     |
| Aquatic Chronic 2 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2                                     |
| Aquatic Chronic 3 | PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3                                     |
| Asp. Tox. 1       | PELIGRO POR ASPIRACIÓN - Categoría 1   |
| Eye Dam. 1        | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1                                 |
| Eye Irrit. 2      | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2                                 |
| Flam. Liq. 2      | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2   |
| Flam. Liq. 3      | LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 3   |
| Repr. 2           | TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Categoría 2   |
| Skin Irrit. 2     | CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2  |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1  |
| STOT RE 1         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1 |
| STOT RE 2         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 2 |
| STOT SE 3         | TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA -                   |

SeaQuantum Classic S

## SECCIÓN 16. Otra información

Categoría 3

**Fecha de impresión** : 23.03.2023

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 23.03.2023

**Fecha de la emisión anterior** : No hay validación anterior

**Versión** : 1

### Aviso al lector

La información contenida en este documento se ofrece en base a nuestro conocimiento y en ensayos de laboratorio así como en nuestra experiencia práctica. Los productos de Jotun se consideran como mercancías semielaboradas y como tal, los productos se utilizan a menudo bajo condiciones ajenas a Jotun. Jotun solo puede garantizar la calidad del producto en sí. Es posible que se deban realizar ajustes menores en caso de necesidad de cumplir con exigencias legales locales. Jotun reserva el derecho de modificar los datos sin previo aviso.