

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1 Identificador del producto****Nombre comercial****AllroundQuickShine****1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla**

Limpiador

**Aplicaciones desaconsejadas**

No se dispone de datos.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****Dirección**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Teléfono +49-2303-9 86 70-0

Fax +49-2303-9 86 70-26

**Información relativa a la ficha de datos de seguridad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Teléfono de emergencia**

+34 91 562 04 20 (Servicio de Información Toxicológica)

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Indicaciones para la clasificación**

La clasificación del producto se ha determinado sobre la base de los procedimientos siguientes conforme al artículo 9 y a los criterios del reglamento (CE) n.º 1272/2008:

Peligros físicos: valoración de datos de ensayo conforme anexo I, parte 2

Peligros para la salud y el medio ambiente: método de cálculo conforme anexo I, parte 3, 4 y 5.

El producto no cumple los criterios para la clasificación según el Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP).

**2.2 Elementos de la etiqueta****Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N.º 1272/2008 (CLP)****Pictogramas de peligro**

-

**Palabra de advertencia**

-

**Indicaciones de peligro**

-

**Indicaciones de peligro (UE)**

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**Consejos de prudencia**

-

**Elementos adicionales de la etiqueta**

Reglamento (CE) n.º 648/2004 sobre detergentes (anexo VII):

&lt;5% de tensioactivos no iónicos

perfumes

LIMONENE

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL  
OCTYLISOTHIAZOLINONE**Indicaciones para el etiquetado**

La marca de identificación (indicaciones de peligro (UE)) se corresponde con el anexo II del Reglamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP).

**2.3 Otros peligros**

Valoración PBT

Los ingredientes del producto no se consideran PBT.

Valoración vPvB

Los ingredientes del producto no se consideran vPvB.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.1 Sustancias**

No procede. El producto no es una sustancia.

**3.2 Mezclas****Componentes peligrosos**

| N° | Nombre de la sustancia                                    |  | Indicaciones adicionales                 |             |
|----|---|--|--|-------------|
|    | N° CAS / CE / Índice / REACH                              | Clasificación (CE) 1272/2008 (CLP)   | Concentración                            | %           |
| 1  | <b>2-butoxietanol</b>                                     |  |  |             |
|    | 111-76-2<br>203-905-0<br>603-014-00-0<br>01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315  | >= 5,00 - < 10,00                        | %<br>(peso) |
| 2  | <b>bronopol</b>   |  | <b>véase la nota a pie de página (1)</b> |             |
|    | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>-                 | Acute Tox. 4*; H302<br>Acute Tox. 4*; H312<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,10                                   | %<br>(peso) |

Enunciado completo de las frases H y EUH: véase el Capítulo 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Encontrará una descripción explicativa al respecto en el Reglamento CLP 1272/2008, Anexo VI, 1.2

(1) La sustancia es clasificada diferentemente/adicionalmente del anexo VI del Reglamento de conformidad con el artículo 4 (3), párrafo 2, del Reglamento n° 1272/2008 (CLP).

| N° | Nota | Límites de concentración específicos | Factor M (aguda) | Factor M (crónica) |
|----|------|--------------------------------------|------------------|--------------------|
| 2  | -    | -                                    | M = 10           | -                  |

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Quitarse la ropa y el calzado contaminados y lavarlos a fondo antes de volverlos a utilizar. Si persisten las molestias, consultar al médico.

**Inhalación**

Procurar aire fresco.

**Contacto con la piel**

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**Contacto con los ojos**

Quitar las lentes de contacto. Lavar el ojo afectado con agua corriente durante 10-15 minutos, protegiendo el ojo no afectado y teniendo los párpados bien abiertos.

**Ingestión**

Enjuagar la boca cuidadosamente y a fondo con agua. No provocar el vómito. En caso de desvanecimiento, no administrar nada por vía oral.

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

No se dispone de datos.

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

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Agua pulverizada; Dióxido de carbono; Espuma resistente a alcoholes

**Medios de extinción inadecuados**

Chorro de agua

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

En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO); Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo. Llevar ropa de protección

**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**

Observar medidas de protección (ver capítulos 7 y 8)

**Para el personal de emergencia**

Equipo de protección personal - ver sección 8

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza**

Limitar la salida de material con medios de absorción incombustible (por ejemplo arena, tierra de infusorios, vermiculita) y recogerlo para la evacuación en los contenedores previstos para ello en las disposiciones locales.

**6.4 Referencia a otras secciones**

Indicaciones relativas a manipulación segura: ver apartado 7. Indicaciones relativas a protección personal: ver apartado 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos: ver apartado 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas generales de protección e higiene**

No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. No respirar los vapores.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades****Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento**

Mantener secos y herméticamente cerrados los recipientes, guardados en un sitio fresco y bien ventilado.

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES**Exigencias técnicas para almacenes y recipientes**

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames. Guardar el producto siempre en recipientes como los del envase original.

**Indicaciones para el almacenamiento conjunto**

Sustancias a evitar, véase apartado 10.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Valores de corte en el lugar de trabajo**

| N° | Nombre de la sustancia   | N° CAS                 | N° CE                    |
|----|--|------------------------|--------------------------|
| 1  | 2-butoxietanol   | 111-76-2               | 203-905-0                |
|    | 2000/39/EC   |                        |                          |
|    | 2-Butoxyethanol  |                        |                          |
|    | VLA-EC   | 246                    | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm |
|    | VLA-ED   | 98                     | mg/m <sup>3</sup> 20 ppm |
|    | Resorción de la piel/sensibilización                                     | Skin                   |                          |
|    | <b>Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España</b> |                        |                          |
|    | 2-Butoxietanol   |                        |                          |
|    | VLA-EC   | 245                    | mg/m <sup>3</sup> 50 ppm |
|    | VLA-ED   | 98                     | mg/m <sup>3</sup> 20 ppm |
|    | Notas  | vía dérmica, VLI, VLB® |                          |

**Valores DNEL, DMEL y PNEC****valores DNEL (trabajadores)**

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS / CE                 |           |                           |
|----|------------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------|
|    | Vía de absorción       | tiempo de acción            | efecto    | Valor                     |
| 1  | 2-butoxietanol         | 111-76-2<br>203-905-0       |           |                           |
|    | dérmica                | de larga duración (crónico) | sistémico | 125,00 mg/kg/día          |
|    | dérmica                | a corto plazo (agudo)       | sistémico | 89,00 mg/kg/día           |
|    | por inhalación         | de larga duración (crónico) | sistémico | 98,00 mg/m <sup>3</sup>   |
|    | por inhalación         | a corto plazo (agudo)       | sistémico | 1091,00 mg/m <sup>3</sup> |
|    | por inhalación         | de larga duración (crónico) | local     | 246,00 mg/m <sup>3</sup>  |

**valores DNEL (consumidores)**

| N° | Nombre de la sustancia | N° CAS / CE                 |           |                          |
|----|------------------------|-----------------------------|-----------|--------------------------|
|    | Vía de absorción       | tiempo de acción            | efecto    | Valor                    |
| 1  | 2-butoxietanol         | 111-76-2<br>203-905-0       |           |                          |
|    | oral                   | de larga duración (crónico) | sistémico | 6,30 mg/kg/día           |
|    | oral                   | a corto plazo (agudo)       | sistémico | 26,70 mg/kg/día          |
|    | dérmica                | de larga duración (crónico) | sistémico | 75,00 mg/kg/día          |
|    | dérmica                | a corto plazo (agudo)       | sistémico | 89,00 mg/kg/día          |
|    | por inhalación         | de larga duración (crónico) | sistémico | 59,00 mg/m <sup>3</sup>  |
|    | por inhalación         | a corto plazo (agudo)       | sistémico | 426,00 mg/m <sup>3</sup> |

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

|  |                |                                |       |        |                   |
|--|----------------|--------------------------------|-------|--------|-------------------|
|  | por inhalación | de larga duración<br>(crónico) | local | 147,00 | mg/m <sup>3</sup> |
|--|----------------|--------------------------------|-------|--------|-------------------|

**valores PNEC**

| N° | Nombre de la sustancia                             |                       | N° CAS / CE           |                    |
|----|--|-----------------------|-----------------------|--------------------|
|    | compartimiento ambiental                           | Tipo                  | Valor                 |                    |
| 1  | 2-butoxietanol                                     |                       | 111-76-2<br>203-905-0 |                    |
|    | Agua   | agua dulce            | 8,80                  | mg/L               |
|    | Agua   | agua marina           | 0,88                  | mg/L               |
|    | Agua   | agua dulce sedimento  | 34,60                 | mg/kg              |
|    | Refiriéndose: Peso en seco                         |                       |                       |                    |
|    | Agua   | agua marina sedimento | 3,46                  | mg/kg              |
|    | Agua   | agua intermitente     | 26,4                  | mg/L               |
|    | suelo  | -                     | 2,33                  | mg/kg Peso en seco |
|    | estación de depuración (de aguas residuales) (STP) | -                     | 463,00                | mg/L               |
|    | intoxicación secundaria                            | -                     | 0,02                  | g/kg               |

**8.2 Controles de la exposición****Controles técnicos apropiados**

Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.

**Equipo de protección personal****Protección respiratoria**

Cuando se traspasen los valores límites del puesto de trabajo, se deberá llevar un aparato de protección respiratoria autorizado para este fin. Se no se dispone de indicaciones sobre los valores límites referidos al puesto de trabajo en caso de formación de polvos se deben tomar medidas suficientes de protección respiratoria.

**Protección de los ojos / la cara**

Gafas protectoras (EN 166)

**Protección de las manos**

Utilizar los guantes de protección en contacto frecuente con el producto (EN 374). Debe comprobarse en todo caso que los guantes de protección son adecuados para el puesto de trabajo específico (p. ej.: resistencia mecánica, compatibilidad con productos, antiestática). Seguir las indicaciones e información del fabricante de guantes para el empleo, el almacenamiento, el cuidado y el intercambio de guantes. Deben sustituirse inmediatamente los guantes de protección en caso de que presenten daños o cuando aparezcan los primeros signos de desgaste. Se recomienda la protección preventiva de la piel (crema protectora de la piel). Organizar los procesos de trabajo de manera que no deban llevarse permanentemente guantes.

**Otros**

Ropa de trabajo resistente a las sustancias químicas.

**Controles de la exposición del medio ambiente**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

|                            |
|----------------------------|
| <b>Estado físico/Color</b> |
| líquido                    |
| opalescente                |
| <b>Olor</b>                |
| afrutado                   |
| <b>Umbral del olor</b>     |
| No existen datos           |
| <b>Valor pH</b>            |

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

No existen datos

**Punto de ebullición / Intervalo de ebullición**

No existen datos

**Punto de fusión / Rango de fusión**

No existen datos

**Punto de descomposición / Rango de descomposición**

No existen datos

**Punto de inflamación**

Valor &gt; 100 °C

**Temperatura de auto-inflamación**

No existen datos

**Propiedades comburentes**

No existen datos

**Propiedades explosivas**

No existen datos

**Inflamabilidad (sólido, gas)**

No existen datos

**Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad**

No existen datos

**Límites superior de inflamabilidad o de explosividad**

No existen datos

**Presión de vapor**

No existen datos

**Densidad de vapor**

No existen datos

**Tasa de evaporación**

No existen datos

**Densidad relativa**

No existen datos

**Densidad**

|                           |    |                   |
|---------------------------|----|-------------------|
| Valor                     | 1  | g/cm <sup>3</sup> |
| Temperatura de referencia | 20 | °C                |

**Solubilidad en agua**

No existen datos

**Solubilidad(es)**

No existen datos

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N°                        | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|---------------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                         | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow                   |                        | 0,81     |           |
| Temperatura de referencia |                        | 25       | °C        |
| Procedencia               |                        | ECHA     |           |

**Viscosidad**

No existen datos

**9.2 Otros datos**

Otros datos

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1 Reactividad**

No se dispone de datos.

**10.2 Estabilidad química**

Aplicación de las normas recomendadas para el almacenado y manejo estable (ver apartado 7).

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No es de esperar ninguna reacción peligrosa en el caso de una aplicación conforme al uso previsto.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No se dispone de datos.

**10.5 Materiales incompatibles**

No se dispone de datos.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

No se dispone de datos.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

| <b>Toxicidad oral aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)</b> |   |
|---|---|
| N°  | Nombre del producto   |
| 1   | AllroundQuickShine  |
| Notas   | El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificación/identificación de la mezcla (ATE oral > 2000 mg/kg). |

| <b>Toxicidad oral aguda</b> |                        |          |                        |
|-----------------------------|------------------------|----------|------------------------|
| N°                          | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE                  |
| 1                           | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0              |
| DL50                        |                        | 1746     | mg/kg de peso corporal |
| Especies                    | rata                   |          |                        |
| Método                      | OCDE 401               |          |                        |
| Procedencia                 | ECHA                   |          |                        |

| <b>Toxicidad dérmica aguda (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)</b> |  |
|--|--|
| N°   | Nombre del producto  |
| 1  | AllroundQuickShine   |
| Notas  | El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificación/identificación de la mezcla (ATE dérmico > 2000 mg/kg). |

| <b>Toxicidad dérmica aguda</b> |                        |          |                        |
|--------------------------------|------------------------|----------|------------------------|
| N°                             | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE                  |
| 1                              | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0              |
| DL50                           |                        | > 2000   | mg/kg de peso corporal |
| Especies                       | cobaya                 |          |                        |
| Método                         | OCDE 402               |          |                        |
| Procedencia                    | ECHA                   |          |                        |

| <b>Toxicidad aguda por inhalación (resultado del cálculo ATE (Estimación de la Toxicidad Aguda) de la mezcla)</b> |  |
|---|--|
|---|--|

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

| N°    | Nombre del producto  |
|-------|--|
| 1     | AllroundQuickShine   |
| Notas | El resultado obtenido en el método de cálculo realizado conforme al reglamento (EC) 1272/2008 (CLP), anexo I, parte 3, sección 3.1.3.6. se sitúa fuera de los valores que, según la tabla 3.1.1, conducen a la clasificación/identificación de la mezcla (ATE inhalatorio: > 20.000 ppmV (gases), > 20 mg/l (vapores), > 5 mg/l (polvos/niebla). |

| Toxicidad aguda por inhalación |                        |          |           |
|--------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| N°                             | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
| 1                              | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| ETA                            |                        | 1,5      | mg/l      |
| Tiempo de exposición           |                        | 4        | horas     |
| Estado físico                  | Polvo/Neblina          |          |           |
| Especies                       | rata                   |          |           |

| Corrosión o irritación cutánea |                        |          |           |
|--------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| N°                             | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
| 1                              | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Tiempo de exposición           |                        | 4        | horas     |
| Especies                       | conejo                 |          |           |
| Método                         | EU B.4                 |          |           |
| Procedencia                    | ECHA                   |          |           |
| comentarios                    | Irritante              |          |           |

| Lesiones o irritación ocular graves |                        |          |           |
|-------------------------------------|------------------------|----------|-----------|
| N°                                  | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
| 1                                   | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Tiempo de exposición                |                        | 24       | horas     |
| Especies                            | conejo                 |          |           |
| Método                              | OCDE 405               |          |           |
| Procedencia                         | ECHA                   |          |           |
| comentarios                         | Irritante ocular       |          |           |

| Sensibilización respiratoria o cutánea |                                  |          |           |
|--|----------------------------------|----------|-----------|
| N°                                     | Nombre de la sustancia           | N° CAS   | N° CE     |
| 1                                      | 2-butoxietanol                   | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Vía de absorción                       | Piel                             |          |           |
| Especies                               | cobaya                           |          |           |
| Método                                 | OCDE 406                         |          |           |
| Procedencia                            | ECHA                             |          |           |
| comentarios                            | El producto no es sensibilizante |          |           |

| Mutagenicidad en células germinales |  |          |           |
|-------------------------------------|--|----------|-----------|
| N°                                  | Nombre de la sustancia   | N° CAS   | N° CE     |
| 1                                   | 2-butoxietanol   | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Método                              | OECD 471   |          |           |
| Procedencia                         | ECHA   |          |           |
| Evaluación/Clasificación            | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |          |           |

| Toxicidad para la reproducción |  |  |  |
|--------------------------------|--|--|--|
| No existen datos               |  |  |  |

| Carcinogenicidad         |   |          |           |
|--------------------------|---|----------|-----------|
| N°                       | Nombre de la sustancia  | N° CAS   | N° CE     |
| 1                        | 2-butoxietanol  | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Especies                 | rata  |          |           |
| Método                   | OECD 451  |          |           |
| Procedencia              | ECHA  |          |           |
| Evaluación/Clasificación | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de |          |           |



**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

clasificación.

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

No existen datos

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

No existen datos

**Peligro de aspiración**

No existen datos

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad****Toxicidad para los peces (aguda)**

| N°                   | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                    | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CL50                 |                        | >        | 1474 mg/l |
| Tiempo de exposición |                        |          | 96 horas  |
| Especies             | Oncorhynchus mykiss    |          |           |
| Método               | OCDE 203               |          |           |
| Procedencia          | ECHA                   |          |           |

**Toxicidad para los peces (crónica)**

| N°                   | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                    | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC                 |                        | >        | 100 mg/l  |
| Tiempo de exposición |                        |          | 21 día(s) |
| Especies             | Danio rerio            |          |           |
| Método               | OECD 204               |          |           |
| Procedencia          | ECHA                   |          |           |

**Toxicidad para las dafnias (aguda)**

| N°                   | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                    | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CE50                 |                        |          | 1550 mg/l |
| Tiempo de exposición |                        |          | 48 horas  |
| Especies             | Daphnia magna          |          |           |
| Método               | OCDE 202               |          |           |
| Procedencia          | ECHA                   |          |           |

**Toxicidad para las dafnias (crónica)**

| N°                   | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|----------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                    | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| NOEC                 |                        |          | 100 mg/l  |
| Tiempo de exposición |                        |          | 21 día(s) |
| Especies             | Daphnia magna          |          |           |
| Método               | OECD 211               |          |           |
| Procedencia          | ECHA                   |          |           |

**Toxicidad para las algas (aguda)**

| N°                   | Nombre de la sustancia          | N° CAS   | N° CE     |
|----------------------|---------------------------------|----------|-----------|
| 1                    | 2-butoxietanol                  | 111-76-2 | 203-905-0 |
| CE50                 |                                 |          | 911 mg/l  |
| Tiempo de exposición |                                 |          | 72 horas  |
| Especies             | Pseudokirchneriella subcapitata |          |           |
| Método               | OCDE 201                        |          |           |
| Procedencia          | ECHA                            |          |           |

**Toxicidad para las algas (crónica)**

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

No existen datos

**Toxicidad en bacterias**

No existen datos

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Biodegradación**

| N°          | Nombre de la sustancia                            | N° CAS                  | N° CE     |
|-------------|---|-------------------------|-----------|
| 1           | 2-butoxietanol                                    | 111-76-2                | 203-905-0 |
| Tipo        |   | Biodegradación aeróbica |           |
| Valor       |   | 90,4                    | %         |
| Duración    |   | 28                      | dia(s)    |
| Método      | OCDE 301 B  |                         |           |
| Procedencia | ECHA  |                         |           |
| comentarios | Fácilmente biodegradable (readily biodegradable). |                         |           |

**12.3 Potencial de bioacumulación****Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

| N°                        | Nombre de la sustancia | N° CAS   | N° CE     |
|---------------------------|------------------------|----------|-----------|
| 1                         | 2-butoxietanol         | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow                   |                        | 0,81     |           |
| Temperatura de referencia |                        | 25       | °C        |
| Procedencia               | ECHA                   |          |           |

**12.4 Movilidad en el suelo**

No se dispone de datos.

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

|                 |  |
|-----------------|--|
| Valoración PBT  | Los ingredientes del producto no se consideran PBT.  |
| Valoración vPvB | Los ingredientes del producto no se consideran vPvB. |

**12.6 Otros efectos adversos**

No se dispone de datos.

**12.7 Otros datos****Otros datos**

Se debe impedir que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****13.1 Métodos para el tratamiento de residuos****Producto**

La eliminación de los residuos debe tener lugar en unas instalaciones apropiadas y autorizadas para ello, teniendo en cuenta los reglamentos tras consultar a las autoridades locales competentes y a la empresa encargada de la eliminación.

La asignación de un código de residuo según el Catálogo Europeo de Residuos se deberá efectuar de acuerdo con las empresas regionales de eliminación de residuos.

**Envases/embalajes**

Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****14.1 Transporte ADR/RID/ADN**

El producto no está sometido a las normas ADR/RID/ADN.

**14.2 Transporte IMDG**

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

El producto no está sometido a las normas IMDG.

**14.3 Transporte ICAO-TI / IATA**

El producto no está sometido a las normas ICAO-TI / IATA.

**14.4 Otros datos**

No se dispone de datos.

**14.5 Peligros para el medio ambiente**

Datos sobre peligros para el medio ambiente, en tanto que relevantes, véase 14.1 - 14.3.

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No se dispone de datos.

**14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conenio MARPOL y el Código IBC**

Irrelevante

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****UE Reglamentación****Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV ( Lista de Sustancias sujetas a autorización)**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias consideradas como sustancias sujetas a autorización de conformidad con el anexo XIV del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Lista de candidatos REACH de sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) para el procedimiento de autorización**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los distribuidores, el producto no contiene sustancias que estén consideradas como posibles sustancias que podrían ser incluidas en el anexo XIV (Lista de sustancias sujetas a autorización) de conformidad con el artículo 57, en relación con el artículo 59, del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Reglamento (CE) n o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRICCIONES A LA FABRICACIÓN, COMERCIALIZACIÓN Y USO DE DETERMINADAS SUSTANCIAS, PREPARADOS Y ARTÍCULOS PELIGROSOS**

Según los datos disponibles o la información suministrada por los proveedores anteriores en la cadena, el artículo no contiene sustancias que estén sujetas a lo expuesto en el anexo XVII del Reglamento REACH (CE) 1907/2006.

**Directiva 2012/18/UE relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

El producto no está sometido al anexo I, parte 1 o 2.

**Otras disposiciones**

Durante el envío de este producto deberán aplicarse las disposiciones nacionales sanitarias y de seguridad laboral. Los surfactantes de este producto cumplen con el Reglamento (CE) N° 648/2004 sobre detergentes.

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado una valoración de seguridad química para el producto.

**SECCIÓN 16: Otra información****Fuentes de los datos utilizados para elaborar la ficha:**

Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) en la versión vigente respectivamente.

Directivas 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Valores nacionales máximos en el aire en la versión vigente respectivamente del país correspondiente.

Reglamentos de transporte de conformidad con ADR, RID, IMDG, IATA en la versión vigente respectivamente.

Las fuentes de datos, que fueron empleadas para la determinación de datos físicos, tóxicos y ecotoxicológicos, se indican directamente en el capítulo correspondiente.

**Texto completo de las frases H y EUH incluidas en las secciones 2 y 3 (si no están ya incluidas en estas**

---

**Nombre comercial:** AllroundQuickShine**N° Producto:** 77708999**Versión actual:** 1.0.0, elaborado el: 10.09.2020**Versión sustituida:** -, elaborado el: -**Región:** ES

---

**secciones).**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Nocivo en caso de ingestión.   |
| H312 | Nocivo en contacto con la piel.                                      |
| H315 | Provoca irritación cutánea.  |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves.                                    |
| H319 | Provoca irritación ocular grave.                                     |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación.  |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias.                                |
| H400 | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                            |
| H411 | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

**Sector que expide la hoja de datos**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

Este documento está protegido por los derechos de autor. Cualquier modificación o reproducción precisará la autorización expresa de UMCO GmbH.

Prod-ID 769569