

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

Ref. 130000007442/  
No. de Rev. 1.0  
Fecha de revisión 11.03.2019  
Fecha de impresión 23.05.2019

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

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

Masilla para barnices tapaporos

Usos desaconsejados Esta información no está disponible.

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

Beissier S.A.U.  
Txirrita Maleo, 14  
20 100 Errentería (Guipúzcoa)  
Teléfono: +34 943 344 070  
Telefax: +34 943 517 802

Dirección de correo electrónico de la persona responsable de las SDS España [beissier.laboratorio@beissier.es](mailto:beissier.laboratorio@beissier.es)

**1.4 Teléfono de emergencia** España TELÉFONO DE EMERGENCIA: +34 943 344 070 (8:00-13:00 / 14:30-17:00 h.) (horario de oficina)

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## 2.2 Elementos de la etiqueta

**Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)**

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

## 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

No respirar el polvo.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Naturaleza química                      Mortero seco con yeso de fábrica

Componentes

Observaciones                              : No contiene ingredientes peligrosos

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | Trasladarse a un espacio abierto.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.  |
| Contacto con la piel  | Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.<br>Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.                                      |
| Contacto con los ojos | En caso de contacto con los ojos, retirar las lentillas y enjuagar inmediatamente con abundancia de agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.<br>Consultar a un médico. |
| Ingestión             | Enjuáguese la boca.<br>Si está consciente, beber mucha agua.<br>No provocar el vómito.<br>Consulte al médico.  |

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

|             |  |
|-------------|--|
| Síntomas    | No hay información disponible.                             |
| Tratamiento | Tratar sintomáticamente.<br>No hay información disponible. |

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados No combustible.

Medios de extinción no apropiados No aplicable

### 5.2 Peligros

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

El producto está clasificado como no combustible conforme a EN13501-1, incluso en estado endurecido.

El fuego puede provocar emanaciones de:  
Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)

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

No aplicable

#### Consejos adicionales

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.  
El agua para extinguir no debe entrar en la canalización, suelo o aguas. El agua para extinguir y la tierra contaminadas deben ser eliminadas de acuerdo a las disposiciones locales.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evite la formación de polvo.  
Al haber polvo utilizar protección respiratoria.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

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

Utilícese equipo mecánico de manipulación.  
Humedecer y retirar.  
Eliminar el material contaminado como desecho según ítem 13.  
Limpiar a fondo la superficie contaminada.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Consejos para una manipulación segura | Evite la formación de polvo.<br>Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.<br>Observe las disposiciones legales de seguridad y protección. |
| Medidas de higiene                    | Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.<br>No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.<br>Evitar el contacto con la piel y los ojos.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes                   | Almacenar en el envase original.<br>Conservar en un lugar seco.     |
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión        | No se requieren medidas especiales.                                 |
| Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento | Proteger de la humedad del aire y del agua.                         |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto                       | Ningún material a mencionar especialmente.                          |
| <b>7.3 Usos específicos finales</b>                                | Para mayor información véase también la ficha técnica del producto. |

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

#### Límite(s) de exposición

| Componentes                           | No. CAS               |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Base                                  | Parámetros de control |
| Tipo:                                 |                       |
| Mezcla de Sulfatos Cálcicos naturales | 26499-65-0            |

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

|                       |  |                      |
|-----------------------|--|----------------------|
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición diaria   | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Consejos adicionales: | Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina. |                      |
| sulfato de calcio     |  | 7778-18-9            |
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición diaria   | 10 mg/m <sup>3</sup> |
| Consejos adicionales: | Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina. |                      |

Sirvieron de bases los listados vigentes en el momento de la elaboración.

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

ninguno(a)

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

- |   |  |
|---|--|
| a) Protección de los ojos/<br>la cara               | Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166   |
| b) Protección de la piel<br>Protección de las manos | Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel con un ungüento para la piel que contenga grasa.  |
| Protección Corporal                                 | Ropa de manga larga  |
| c) Protección respiratoria                          | Evite respirar partículas.<br>El cumplimiento de los valores límite laborales se debe garantizar mediante medidas efectivas para técnica con polvo, p. ej. dispositivos locales de aspiración. Si no es posible, deberán emplearse mascarillas con filtro de partículas de tipo FFP2 (comprobadas según EN 149). |

### Controles de exposición medioambiental

- |                           |   |
|---------------------------|---|
| Recomendaciones generales | No se debe permitir que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la tierra (suelos).<br>Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas. |
|---------------------------|---|

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |  |
|---|--|
| Aspecto   | polvo                                  |
| Color   | blanco                                 |
| Olor  | inodoro                                |
| Umbral olfativo   | No hay datos disponibles.              |
| pH  | No aplicable                           |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | No aplicable                           |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | no se aplica                           |
| Punto de inflamación  | no se aplica                           |
| Tasa de evaporación   | no se aplica                           |
| Inflamabilidad (sólido, gas)  | El producto no es inflamable.          |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | no se aplica                           |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | no se aplica                           |
| Presión de vapor  | No hay datos disponibles.              |
| Densidad de vapor   | No hay datos disponibles.              |
| Densidad  | aprox. 2,622 g/cm <sup>3</sup> (23 °C) |
| Solubilidad(es)<br>Solubilidad en agua                                | insoluble                              |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                                | no determinado                         |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | no inflamable por sí mismo             |

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de descomposición | 163 °C       |
| Viscosidad                    |              |
| Viscosidad, dinámica          | no se aplica |
| Propiedades explosivas        | No explosivo |
| Propiedades comburentes       | No aplicable |

## 9.2 Otros datos

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Tiempo de escorrientía | no se aplica |
|------------------------|--------------|

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas      Esta información no está disponible.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse      Estabilidad al seguir las disposiciones recomendadas para el almacenamiento y tratamiento del producto (véase párrafo 7).

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse      No hay datos disponibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos      No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Temperatura de descomposición      163 °C

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

### Toxicidad aguda

#### Producto:

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

Toxicidad aguda por inhalación A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

### Corrosión o irritación cutáneas

#### Producto:

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

### Lesiones o irritación ocular graves

#### Producto:

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

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Producto:

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

### Mutagenicidad en células germinales

#### Producto:

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

### Carcinogenicidad

#### Producto:

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

### Toxicidad para la reproducción

#### Producto:

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

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

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

#### Producto:

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



# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida****Producto:**

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

**Toxicidad por aspiración****Producto:**

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

**Otros datos****Producto:**

El producto no ha sido probado como tal. La mezcla está clasificada según el Anexo I del Reglamento (CE) 1272/2008.

(Ver detalles en los capítulos 2 y 3).

**SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA****12.1 Toxicidad****Producto:**

Toxicidad para los peces      No hay datos disponibles.

**12.2 Persistencia y degradabilidad****Producto:**

Biodegradabilidad      No hay datos disponibles.

**12.3 Potencial de bioacumulación****Producto:**

Bioacumulación      No hay datos disponibles.

**12.4 Movilidad en el suelo****Producto:**

Movilidad      No hay datos disponibles.

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

Valoración      Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores.

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## 12.6 Otros efectos adversos

### Producto:

Información ecológica  
complementaria

No echar al agua superficial o al sistema de  
alcantarillado sanitario.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Producto                              | El usuario es responsable de la correcta codificación y designación de los desechos que se originen.<br>Con uso recomendado se puede seleccionar el código de desecho según el código del Catálogo Europeo para Desechos (EAK), categoría 17.09, desechos especiales de demolición y construcción.<br>Las cantidades fraccionadas y los restos pueden reutilizarse.<br>Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local. |
| Envases contaminados                  | Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.  |
| Número de identificación del residuo: | 17 08 02 Materiales de construcción a base de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01  |

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

## 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

Observaciones No aplicable

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

COV  
Directiva 2004/42/CE

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

Reglamento (CE) n o  
649/2012 del Parlamento  
Europeo y del Consejo  
relativo a la exportación e  
importación de productos  
químicos peligrosos

No aplicable

Otras regulaciones Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

## SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

**Las modificaciones referidas a la versión precedente aparecen indicadas al margen izquierdo.**

**Los datos incluidos en esta ficha de seguridad corresponden a estado actual de nuestros conocimientos y cumplen suficientemente las leyes tanto nacionales como de la UE. Sin embargo, las condiciones de trabajo del usuario quedan fuera de nuestro conocimiento y control. El usuario es responsable del cumplimiento de toda disposición legal necesaria. Los datos incluidos en esta ficha de seguridad describen los requisitos en cuanto a la seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las propiedades del producto.**

### **Texto completo de otras abreviaturas**

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

## Otros datos

Otra información

Provisionalmente, usted podrá comprobar que el etiquetado en los envases difiere de la ficha de datos de seguridad hasta que nuestras existencias hayan sido vendidas. Disculpe la molestia.

Departamento emisor  
Persona a contactar  
España  
ES / ES

[beissier.laboratorio@beissier.es](mailto:beissier.laboratorio@beissier.es)

# AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT