

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

Ref. 13000007442/

No. de Rev. 1.1

Fecha de revisión 05.08.2022 Fecha de impresión 10.08.2022

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

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

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

1.4 Teléfono de emergencia España

Teléfono: +44 (0)1235 239 670

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.

2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

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.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

No respirar el polvo.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Componentes

Observaciones No contiene ingredientes peligrosos

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.

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.

Consultar a un médico.

Ingestión Enjuáguese la boca.

Si está consciente, beber mucha agua.

No provocar el vómito. Consulte al médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Tratamiento Tratar sintomáticamente.

No hay información disponible.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

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 (CO2) Óxidos de nitrógeno (NOx)

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

procedimientos de emergencia

6.2 Precauciones relativas al medio

ambiente

No se debe permitir que el producto penetre en los desagües,

Al haber polvo utilizar protección respiratoria.

tuberías, o la tierra (suelos).

Evite la formación de polvo.

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 item 13.

Limpiar a fondo la superficie contaminada.

6.4 Referencia a otras

Medidas de higiene

secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones

7 y 8.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una Evite la formación de polvo.

manipulación segura Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en

los lugares de trabajo.

Observe las disposiciones legales de seguridad y protección. Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes Indicaciones para la

protección contra incendio y explosión

Información

complementaria sobre las

condiciones de almacenamiento Indicaciones para el almacenamiento conjunto Almacenar en el envase original. Conservar en un lugar seco. No se requieren medidas especiales.

Proteger de la humedad del aire y del agua.

Ningún material a mencionar especialmente.

7.3 Usos específicos

finales

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	Tipo:	Paráme	etros de
			control
sulfato de calcio		7778-18-9	
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	10) mg/m³
Observaciones:			

Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni sílice cristalina.

Mezcia de Sulfatos Calcicos naturales		26499-65-0
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	10 mg/m³

Observaciones:

Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni 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/ la

cara

Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166

b) Protección de la piel 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.

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

Protección Corporal Ropa de manga larga c) Protección respiratoria Evite respirar partículas.

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).

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados,

informar a las autoridades respectivas.

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

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Punto de inflamación

lición e no se aplica

no se aplica

No aplicable

Tasa de evaporación no se aplica

Inflamabilidad (sólido, gas) El producto no es inflamable.

Límite superior de explosividad / Limites 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/cm³ (23 °C)

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

insoluble no determinado

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

Temperatura de auto-

no inflamable por sí mismo

inflamación

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

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

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.

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).

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

11.2 Información relativa a otros peligros Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Otros datos Producto:

Observaciones : 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..

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que

tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión

(UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

12.7 Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

complementaria 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.

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.

Las cantidades fraccionadas y los restos pueden reutilizarse. 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 resíduo:

17 08 02 Materiales de construcción a base de yeso distint os de

los especificados en el código 17 08 01

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU o número ID

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

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Esta información no está disponible.

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

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

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

COV Directiva 2004/42/CE

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

Reglamento (CE) n o 649/2012 No aplicable del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

Otras regulaciones Observe las disposiciones legales de seguridad y protección.

15.2 Evaluación de la seguridad química

Esta información no está disponible.

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 relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; 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 peligros 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

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT

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 de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; 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

España ES / ES beissier.laboratorio@beissier.es

AGUAPLACK UNIVERSAL JOINT