

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Ref. 130000006470/  
No. de Rev. 1.1  
Fecha de revisión 18.06.2019  
Fecha de impresión 09.07.2019

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

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

Sellador

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)

Líquidos inflamables, Categoría 3 H226: Líquidos y vapores inflamables.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

H226  
H336

Líquidos y vapores inflamables.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Declaración Suplementaria del Peligro

EUH066

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

P210

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233

Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P261

Evitar respirar los vapores.

P280

Llevar guantes/ gafas/ máscara de protección.

#### Intervención:

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON

LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

#### Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/los recipientes a

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

acetato de n-butilo

## 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.

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### 3.2 Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración (% w/w)
acetato de n-butilo	123-86-4 204-658-1 01-2119485493-29-XXXX	Flam. Liq.3; H226 STOT SE3; H336	≥ 33 - ≤ 37
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar	64742-54-7 265-157-1 01-2119484627-25-XXXX	Asp. Tox.1; H304	≤ 20
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo	52829-07-9 258-207-9 01-2119537297-32-XXXX	Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic2; H411 Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1	≥ 0,1 - < 0,2

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

generales	consejo de un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
Inhalación	Sacar al aire libre en caso de inhalación accidental de los vapores o productos de descomposición. Mantener al paciente en reposo y abrigado. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. Si los síntomas persisten consultar a un médico.
Contacto con la piel	Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel. NUNCA usar solventes o diluyentes. Si continúa la irritación de la piel, llamar al 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. Pedir consejo médico.
Ingestión	Enjuague la boca con agua. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Tratamiento Tratar sintomáticamente.  
No hay información disponible.

## SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción no apropiados Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros

El fuego puede provocar emanaciones de:

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

específicos derivados  
de la sustancia o la  
mezcla

Monóxido de carbono  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>)  
La exposición a los productos de descomposición puede ser  
peligrosa para la salud.  
Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con  
agua pulverizada.

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

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio  
autónomo.  
Luchar contra el incendio desde una distancia razonable,  
tomando las precauciones habituales.

Consejos adicionales

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada  
deben eliminarse según las normas locales en vigor.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Retirar todas las fuentes de ignición.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
No respirar los vapores.  
Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

**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**

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente  
que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de  
diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para  
su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional  
(ver sección 13).  
Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.  
Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
Eliminar el material contaminado como desecho según item  
13.

**6.4 Referencia a otras  
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  
manipulación segura

Observe las disposiciones legales de seguridad y  
protección.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Evitar la formación de aerosol.  
Prevenir la formación de concentración de vapores inflamables o explosivos en el aire, y evitar la concentración de vapores por encima de los valores límites de exposición profesional.

El producto deberá ser usado solamente en áreas en las cuales todas las luces al descubierto y otras fuentes de ignición hayan sido excluidas.

Todas las partes metálicas de los equipos de mezcla y fabricación deben ser conectados a tierra.

Se recomienda usar ropa y calzado antiestáticos. Utilizar herramienta a prueba de chispas.

## Medidas de higiene

No respirar los vapores, aerosoles.

Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Luego de lavarse las manos reemplace la grasa perdida de la piel con un ungüento para la piel que contenga grasa.

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

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original.

Mantenga el envase herméticamente cerrado. Jamás utilice presión para vaciarlo, éste no es un envase a presión.

Prohibido fumar.

Entrada prohibida a toda persona no autorizada.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas.

Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado.

Proteger del frío, calor y luz del sol.

### Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Los vapores son más pesados que el aire y pueden expandirse a lo largo del suelo.

Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Protéjase de fuentes de ignición. No fumar.

Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

### Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Mantener alejado de de materias combustibles.

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

## 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:	Parámetros de control
acetato de n-butilo		123-86-4
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	724 mg/m <sup>3</sup>
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición diaria	150 ppm
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	965 mg/m <sup>3</sup>
ES VLA	Valores límite ambientales - exposición de corta duración	200 ppm

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

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Mantener buena ventilación. Esta se puede lograr mediante succión o aireado en general. En caso de que esto no fuera suficiente para mantener la concentración de vapor disolvente por debajo de los valores límites permitidos en el centro de trabajo, será necesario usar un aparato adecuado para proteger las vías respiratorias. Disponer de lavatorio / agua para enjuagar los ojos y la piel.

#### 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

Protección preventiva para la piel recomendada  
Antes de comenzar a trabajar, aplique preparados para el cuidado de la piel resistentes al agua, a las áreas expuestas de la piel.  
En caso de contacto con la piel durante la aplicación, deberán llevarse guantes protectores.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

goma butílica  
Espesor mínimo: 0,3 mm  
Tasa de permeación: 60 min

Caucho nitrílo  
Espesor mínimo: 0,9 mm  
Tasa de permeación: 30 min  
Las partes de la piel que entran en contacto con el producto deben ser tratadas con cremas protectoras. Luego de un contacto no utilice el producto.  
La elección de un guante adecuado, no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad que difieren de un fabricante a otro.  
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones del Reglamento (UE) 2016/425 y de la norma EN 374 derivada del mismo.  
Densidad de la capa

## Protección Corporal

Protección preventiva de la piel  
Ropa de manga larga  
Use ropa antiestática de fibra natural (algodón) o de fibra sintética resistente al calor. Luego de entrar en contacto con el producto lave la piel afectada con abundante agua.

## c) Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los valores límites de exposición profesional, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.  
Es necesario la protección de las vías respiratorias en centros de trabajo no ventilados suficientemente y durante los trabajos de pulverización.

Para evitar inhalar el polvo y la neblina producidos al lijar o pintar, debe usarse equipo respiratorio adecuado durante estas operaciones.  
Filtro combinado A-P2  
Protección respiratoria cumpliendo con el EN 14387.

## 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.



# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto	pasta
Color	gris
Olor	característico
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	27 °C El valor indicado hace referencia a un componente.
Tasa de evaporación	no se aplica
Inflamabilidad (sólido, gas)	no se aplica
Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior	No hay datos disponibles.
Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior	No hay datos disponibles.
Presión de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad de vapor	No hay datos disponibles.
Densidad	aprox. 0,93 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad(es) Solubilidad en agua	insoluble
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	no determinado

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Temperatura de auto-inflamación	no inflamable por sí mismo
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles.
Viscosidad	
Viscosidad, dinámica	aprox. 15.000 mPa.s (20 °C) Método: Brookfield
Viscosidad, cinemática	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)
Propiedades explosivas	No explosivo
Propiedades comburentes	No aplicable

## 9.2 Otros datos

Tiempo de escorrientía	No aplicable
------------------------	--------------

## 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	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.
-----------------------	---

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse	Fuentes directas de calor. Una fuerte luz solar durante periodos prolongados.
--------------------------------	--

### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse	Ácidos y bases fuertes Agentes oxidantes fuertes
-----------------------------	---

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

peligrosos  
Temperatura de  
descomposición

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 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:**

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

**Componentes:**

**acetato de n-butilo:**

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves

**Producto:**

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

**Componentes:**

**sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo):**

Provoca lesiones oculares graves.

#### 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.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

## 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:

Valoración

Puede provocar somnolencia o vértigo.

## Componentes:

### acetato de n-butilo:

Vía de exposición

inhalación (vapor)

Valoración

Puede provocar somnolencia o vértigo.

## 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.

## Componentes:

### **Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno; aceite de base, sin especificar:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## Experiencia con exposición de seres humanos

### Producto:

Información general

Una exposición a concentraciones de componentes de vapor de solvente superior al límite establecido de exposición profesional puede provocar efectos adversos para la salud.

Tal como: irritación de las mucosas, irritación del sistema respiratorio, efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Síntomas y señales: dolor de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos pérdida del conocimiento.

El contacto repetido o prolongado con el producto produce desengrase de la piel y puede originar daños a

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

la piel no alérgicos (dermatitis por contacto) y/o resorción de sustancias.  
Las salpicaduras de líquido pueden producir irritaciones y daños reversibles al ojo.

## 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.

#### Componentes:

##### **sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo :**

Toxicidad para los peces      CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 4,4 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h  
Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas      CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,705 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda)      1

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Producto:

Biodegradabilidad      No hay datos disponibles.

#### Componentes:

##### **acetato de n-butilo :**

Biodegradabilidad      Resultado: rápidamente degradable  
Biodegradación: > 90 %  
Tiempo de exposición: 28 d

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

## 12.3 Potencial de bioacumulación

### Producto:

Bioacumulación No hay datos disponibles.

### Componentes:

#### **acetato de n-butilo :**

Coeficiente de reparto n-  
octanol/agua log Pow: 2,3Método: OECD TG 117

## 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 Otros efectos adversos

### Producto:

Información ecológica  
complementaria No dejar que se infiltre en las aguas subterráneas,  
aguas ni en la canalización.

## 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. Los restos líquidos son residuos peligrosos y no se pueden tirar al alcantarillado. Llévelos a un punto de eliminación de materiales de riesgo.

Envases contaminados El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse como un producto no utilizado.

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Número de identificación del residuo:

08 04 09 Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

ADN	1133
ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
IATA	1133

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

ADN	ADHESIVOS
ADR	ADHESIVOS
RID	ADHESIVOS
IMDG	ADHESIVES
IATA	Adhesives

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

ADN	3
ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

### 14.4 Grupo de embalaje

ADN	
Grupo de embalaje	III

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

Código de clasificación F1

Etiquetas 3

## ADR

Grupo de embalaje III

Código de clasificación F1

Etiquetas 3

Código de restricciones en túneles (E)

## RID

Grupo de embalaje III

Código de clasificación F1

Número de identificación de peligro 33

Etiquetas 3

## IMDG

Packaging group III

Labels 3

EmS number F-E, S-D

## IATA

Packaging group III

Labels 3

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

#### ADN

Peligrosas ambientalmente no

#### ADR

Peligrosas ambientalmente no



# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

## RID

Peligrosas ambientalmente no

## IMDG

Marine pollutant no

### 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

### Consejo adicional

ADR ADR: En envases < 450 l el producto no es un material peligroso (ADR 2.2.3.1.5)

## IMDG

IMDG: Paquetes menores de 450 Litros: Mercancía no peligrosa (IMDG 2.3.2.5).

## 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 2010/75/UE 35 %

COV  
Directiva 2004/42/CE

no cae bajo la Directiva 2004/42CE

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD

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

Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección  
laboral de los jóvenes.  
Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y  
la salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.

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 las Declaraciones-H

- H226 : Líquidos y vapores inflamables.
- H304 : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H318 : Provoca lesiones oculares graves.
- H336 : Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H411 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

- Aquatic Acute : Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático



# **AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD**

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)

# AGUAPLAST MASILLA ESTANQUEIDAD