

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

Ref. 130000007156/  
No. de Rev. 1.0  
Fecha de revisión 27.07.2020  
Fecha de impresión 06.08.2020

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre comercial AGUAPLAST RELLENOS PASTA

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

Masilla

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.

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### Etiquetado adicional:

EUH210

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH208

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE220-239-6](3:1).  
Puede provocar una reacción alérgica.  
Se tratan de agentes conservantes.

## 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<br>No. CE<br>Número de registro              | Clasificación<br>(REGLAMENTO<br>(CE) No 1272/2008)            | Concentración<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| Diisobutirato de 1-<br>isopropil-2,2-<br>dimetiltrimetileno     | 6846-50-0<br>229-934-9<br>01-2119451093-47-<br>XXXX  | Repr.2; H361d<br>Aquatic Chronic3;<br>H412                    | ≥ 1 - < 2,5              |
| Sustancias con un límite de exposición en el lugar de trabajo : |  |   |                          |
| (metil-2-metoxietoxi)<br>propanol                               | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60-<br>XXXX | Sustancia VLE, No es<br>una sustancia<br>peligrosa según SGA. | ≥ 1 - < 2,5              |

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

## SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones  
generales

En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Inhalación            | <p>inconsciente.<br/>En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.<br/>Llevar al aire libre.<br/>Mantener al paciente en reposo y abrigado.<br/>En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.</p> |
| Contacto con la piel  | <p>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br/>Quítese inmediatamente la ropa contaminada.<br/>Lavar la piel a fondo con agua y jabón o utilizar una loción limpiadora reconocida para la piel.<br/>NUNCA usar solventes o diluyentes.</p>                                     |
| Contacto con los ojos | <p>Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.<br/>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.</p>                |
| Ingestión             | <p>Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.<br/>No provocar el vómito.<br/>Consulte al médico.<br/>Mantener en reposo.</p>  |

#### 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    | <p>Espuma resistente al alcohol<br/>Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)<br/>Producto químico en polvo<br/>Spray de agua</p> |
| Medios de extinción no apropiados | <p>Chorro de agua de gran volumen</p>   |

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

El fuego puede provocar emanaciones de:  
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.

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

Consejos adicionales

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.  
  
El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

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

Asegúrese una ventilación apropiada.  
No respirar los vapores.

### 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.  
Eliminar el material contaminado como desecho según item 13.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Limpiar a fondo la superficie contaminada.  
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

Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Entrada prohibida a toda persona no autorizada.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.  
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.  
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.  
Quitar y lavar la ropa y los guantes contaminados, incluso el interior, antes de volverlos a usar.

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

#### Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Almacenar en el envase original.  
Observar las indicaciones de la etiqueta.  
Proteger del frío, calor y luz del sol.  
Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.

**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                           | Parámetros de control   |
| (metil-2-metoxietoxi) propanol | 34590-94-8  |
| 2000/39/EC                     | Valores límite - ocho horas 308 mg/m <sup>3</sup>   |
| 2000/39/EC                     | Valores límite - ocho horas 50 ppm  |
| Consejos adicionales:          | Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel<br>Indicativo   |
| ES VLA                         | Valores límite ambientales - exposición diaria 308 mg/m <sup>3</sup>  |
| ES VLA                         | Valores límite ambientales - exposición diaria 50 ppm   |
| Observaciones:                 | Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país. |
| Consejos adicionales:          | Vía dérmica   |

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

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

Suministrar ventilación adecuada.

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

- a) Protección de los ojos/  
la cara Utilice gafas de seguridad para protegerse de la salpicadura de líquido.  
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.

Tiempo de penetración: 480 min

Espesor mínimo: 0,11 mm

Guantes de caucho de nitrilo, p.ej. KCL 740 Dermatrill® (Kächele-Gama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, www.kcl.de), o similar.

Se recomienda guantes protectores con forro de algodón. 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.

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.

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.

Protección Corporal

Ropa de trabajo

Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

NUNCA usar solventes o diluyentes.

c) Protección respiratoria

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Los usuarios deberán utilizar un filtro para partículas P2 durante los trabajos de pulverización.

Protección respiratoria cumpliendo con el EN 143.

## 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 RELLENOS PASTA

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Aspecto   | pasta                                |
| Color   | blanco                               |
| Olor  | característico                       |
| Umbral olfativo   | No hay datos disponibles.            |
| pH  | aprox. 7 - 9 (20 °C)                 |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | No hay datos disponibles.            |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | No hay datos disponibles.            |
| Punto de inflamación  | No aplicable                         |
| 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. 1,4 g/cm <sup>3</sup> (23 °C) |
| Solubilidad(es)   |                                      |
| Solubilidad en agua   | miscible                             |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua                                 | no determinado                       |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | no inflamable por sí mismo           |
| Temperatura de descomposición   | No hay datos disponibles.            |
| Viscosidad  |                                      |
| Viscosidad, dinámica  | No hay datos disponibles.            |
| Propiedades explosivas  | No explosivo                         |

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

Propiedades comburentes No aplicable

## 9.2 Otros datos

Tiempo de escorrientía No hay datos disponibles.

## 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 Ácidos y bases fuertes  
Agentes oxidantes fuertes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

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

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.

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

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.

## **Componentes:**

### **Diisobutirato de 1-isopropil-2,2-dimetiltrimetileno:**

Toxicidad para el desarrollo

Se sospecha que puede dañar el feto.

## **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.

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

## 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.

#### Componentes:

##### (metil-2-metoxietoxi) propanol :

Biodegradabilidad      Biodegradación: 75 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301 del OECD  
rápidamente biodegradables

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Producto:

Bioacumulación      No hay datos disponibles.

#### Componentes:

##### (metil-2-metoxietoxi) propanol :

Coefficiente de reparto n-  
octanol/agua      log Pow: -0,35

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Producto:

Movilidad      No hay datos disponibles.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

**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.  
Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.  
Las cantidades fraccionadas y los restos pueden reutilizarse.

Envases contaminados

El embalaje que no se haya vaciado adecuadamente debe eliminarse como un producto no utilizado.  
Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.

Número de identificación  
del residuo:

08 01 12 Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11

**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**

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

## 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 2010/75/UE 1,8 %

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.

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

## 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

- H361d : Se sospecha que puede dañar el feto.  
H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

- Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático  
Repr. : Toxicidad para la reproducción

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

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA

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; 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)

# AGUAPLAST RELLENOS PASTA