

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Ref. 130000006842/  
No. de Rev. 1.0  
Fecha de revisión 20.05.2019  
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 LIMPIADOR DE JUNTAS

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

Agente de descalcificación  
Ácido

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

Servicio de Información Toxicológica  
(Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses):  
Teléfono (+34) 915620420. Información en español  
(24h/365d).

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Corrosivos para los metales, Categoría 1

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

Corrosión cutáneas, Categoría 1A

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Lesiones oculares graves, Categoría 1

H318: Provoca lesiones oculares graves.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H290  
H314

Puede ser corrosivo para los metales.  
Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

P280

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

#### Intervención:

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN:

Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

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.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

#### Eliminación:

P501

Eliminar el contenido/los recipientes a

# LIMPIADOR DE JUNTAS

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

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Acido clorhídrico

## 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.

El producto es ácido.

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

## 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) |
|---------------------------------------|---|--|--------------------------|
| Acido clorhídrico                     | 231-595-7<br>01-2119484862-27-XXXX              | Skin Corr.1B; H314<br>Eye Dam.1; H318<br>STOT SE3; H335<br>Met. Corr.1; H290<br>Note B | ≥ 2,5 - < 10             |
| ácido sulfamídico                     | 5329-14-6<br>226-218-8<br>01-2119488633-28-XXXX | Skin Irrit.2; H315<br>Eye Irrit.2; H319<br>Aquatic Chronic3;<br>H412                   | ≥ 1 - < 2,5              |
| Etoxilato de alcohol<br>graso, C10-16 | 68002-97-1<br>500-182-6                         | Eye Dam.1; H318<br>Aquatic Acute1;<br>H400<br>Factor-M (Toxicidad acuática aguda): 1   | ≥ 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

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente

# LIMPIADOR DE JUNTAS

|                       |   |
|-----------------------|---|
| generales             | al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).<br>Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.<br>En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.                                       |
| Inhalación            | Trasladarse a un espacio abierto.<br>Mantener al paciente en reposo y abrigado.<br>En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial.<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>NUNCA usar solventes o diluyentes.<br>Si los síntomas persisten consultar a un médico.<br>Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. |
| 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             | Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.<br>No provocar el vómito.<br>Consulte al médico.<br>Mantener en reposo.  |

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas efectos corrosivos

## 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    | Polvo ABC                      |
| Medios de extinción no apropiados | Chorro de agua de gran volumen |

### 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.

# LIMPIADOR DE JUNTAS

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.  
Traje de protección completo contra productos químicos

## Consejos adicionales

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.  
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

Asegúrese una ventilación apropiada.  
No respirar vapor/aerosol.  
Utilícese equipo de protección individual.

### 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 y traspalar.  
Eliminar el material contaminado como desecho según item 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.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

No ponga en ojos, boca ni sobre 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.

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
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.<br>Almacenar en el envase original.<br>Conservar en un lugar seco.<br>Observar las indicaciones de la etiqueta.<br>Proteger del frío, calor y luz del sol. |
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | Ante altas temperaturas pueden originarse productos descompuestos peligrosos, como por ejemplo, anhídrido carbónico, monóxido de carbono y humo.  |
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto                | Alejar de agentes oxidantes y de sustancias fuertemente ácidas o alcalinas.   |
| <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                  | Tipo:  | Parámetros de control |
| Acido clorhídrico     |  |                       |
| 2000/39/EC            | Valores límite - ocho horas                    | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| 2000/39/EC            | Valores límite - ocho horas                    | 5 ppm                 |
| Consejos adicionales: | Indicativo                                     |                       |
| 2000/39/EC            | Límite de exposición de corta duración         | 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2000/39/EC            | Límite de exposición de corta duración         | 10 ppm                |
| Consejos adicionales: | Indicativo                                     |                       |
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición diaria | 7,6 mg/m <sup>3</sup> |
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición diaria | 5 ppm                 |

# LIMPIADOR DE JUNTAS

|                       |   |                      |
|-----------------------|---|----------------------|
| Consejos adicionales: | 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. |                      |
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición de corta duración   | 15 mg/m <sup>3</sup> |
| ES VLA                | Valores límite ambientales - exposición de corta duración   | 10 ppm               |
| Consejos adicionales: | 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. |                      |

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

## 8.2 Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

Suministrar ventilación adecuada.

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/<br>la cara               | Gafas de seguridad con protecciones laterales conformes con la EN166<br>Frasco lavador de ojos con agua pura  |
| b) Protección de la piel<br>Protección de las manos | Tiempo de penetración: 480 min<br>Espesor mínimo: 0,4 mm<br>Guantes de caucho nitrílico, por ejemplo: KCL 730 |

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Camatril® Velours (Kächele-Cama-Latex GmbH, Hotline: 0049(0)6659-87-300, [www.kcl.de](http://www.kcl.de)) o similares.

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        | Indumentaria impermeable<br>Lavar la piel después de todo contacto con el producto.  |
| c) Protección respiratoria | Los usuarios deberán utilizar un filtro para partículas P2 durante los trabajos de pulverización.<br>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).<br>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   | líquido                   |
| Color   | rosa                      |
| Olor  | característico            |
| Umbral olfativo                                       | No hay datos disponibles. |
| pH  | aprox. 0,49 - 1,49        |
| Punto de fusión/ punto de congelación                 | No hay datos disponibles. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 100 °C<br>(1.013 hPa)     |
| Punto de inflamación                                  | No hay datos disponibles. |
| Tasa de evaporación                                   | no se aplica              |

# LIMPIADOR DE JUNTAS

|   |  |
|---|--|
| 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  | 23,5 hPa (20 °C)                       |
| Densidad de vapor   | No hay datos disponibles.              |
| Densidad  | aprox. 1,061 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Solubilidad(es)<br>Solubilidad en agua                                | No hay datos disponibles.              |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua                                | no determinado                         |
| Temperatura de auto-inflamación                                       | 225 °C                                 |
| Temperatura de descomposición   | No hay datos disponibles.              |
| Viscosidad<br>Viscosidad, dinámica                                    | No hay datos disponibles.              |
| Propiedades explosivas  | No explosivo                           |
| Propiedades comburentes   | No aplicable                           |

## 9.2 Otros datos

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Velocidad de corrosión del metal | Corrosivo a los metales   |
| 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



# LIMPIADOR DE JUNTAS

**ácido sulfamídico:**

Provoca irritación cutánea.

**Lesiones o irritación ocular graves****Producto:**

Provoca lesiones oculares graves.

**Componentes:****Acido clorhídrico:**

Provoca lesiones oculares graves.

**ácido sulfamídico:**

Provoca irritación ocular grave.

**Etoxilato de alcohol graso, C10-16:**

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.

**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.

# LIMPIADOR DE JUNTAS

**Componentes:****Acido clorhídrico:**

Valoración Puede irritar las vías respiratorias.

**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.

**Experiencia con exposición de seres humanos****Producto:**

Información general Si es ingerido, provoca quemaduras severas de la boca y la garganta, así como peligro de perforación del esófago y del estómago.

**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:****Etoxilato de alcohol graso, C10-16 :**

Toxicidad para los peces CL50 (Pez): 0,11 - 1 mg/l  
Tiempo de exposición: 96 h

Factor-M (Toxicidad acuática aguda) 1

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

Biodegradabilidad Fácilmente biodegradable., El (os) surfactante(s) contenido(s) en esta mezcla cumple(n) con los criterios de biodegradabilidad según lo establecido en el

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Reglamento (CE) No.648/2004 sobre detergentes. Los datos que apoyan esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y estarán a disposición, a solicitud directa o bien a petición de un productor de detergentes.

## 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 Otros efectos adversos

### Producto:

Información ecológica complementaria Los efectos ecotóxicos, especialmente la toxicidad acuática, son posibles únicamente cuando se libera mayores cantidades en relación con el agua por desplazamiento del valor pH. 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>Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.<br>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.<br>Los envases vacíos son reciclados mediante sistemas de eliminación.   |
| Número de identificación | 20 01 29* Detergentes que contienen sustancias peligrosas  |

# LIMPIADOR DE JUNTAS

del residuo:

(\*) Residuos peligrosos en virtud de la directiva 2008/98/EG

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### 14.1 Número ONU

|      |      |
|------|------|
| ADN  | 1760 |
| ADR  | 1760 |
| RID  | 1760 |
| IMDG | 1760 |
| IATA | 1760 |

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

|      |  |
|------|--|
| ADN  | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.<br>(ácido clorhídrico) |
| ADR  | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.<br>(ácido clorhídrico) |
| RID  | LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.<br>(ácido clorhídrico) |
| IMDG | CORROSIVE LIQUID, N.O.S.<br>(hydrochloric acid)  |
| IATA | Corrosivo líquido, n.e.p.<br>(hydrochloric acid) |

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

|      |   |
|------|---|
| ADN  | 8 |
| ADR  | 8 |
| RID  | 8 |
| IMDG | 8 |
| IATA | 8 |

# LIMPIADOR DE JUNTAS

## 14.4 Grupo de embalaje

### ADN

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Grupo de embalaje                   | II |
| Código de clasificación             | C9 |
| Número de identificación de peligro | 80 |
| Etiquetas                           | 8  |

### ADR

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Grupo de embalaje                   | II  |
| Código de clasificación             | C9  |
| Número de identificación de peligro | 80  |
| Etiquetas                           | 8   |
| Código de restricciones en túneles  | (E) |

### RID

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Grupo de embalaje                   | II |
| Código de clasificación             | C9 |
| Número de identificación de peligro | 80 |
| Etiquetas                           | 8  |

### IMDG

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Packaging group | II       |
| Labels          | 8        |
| EmS number      | F-A, S-B |

### IATA

|                 |    |
|-----------------|----|
| Packaging group | II |
| Labels          | 8  |

## 14.5 Peligros para el medio ambiente

# LIMPIADOR DE JUNTAS

**ADN**

Peligrosas ambientalmente no

**ADR**

Peligrosas ambientalmente no

**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: hasta 1 l. por envase interno transporte como cantidad limitada conforme a ADR 3.4.

IMDG IMDG: hasta 1 l. por envase interno transporte como cantidad limitada conforme a IMDG código 3.4.

**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

De acuerdo con el inferior al 5 %: Tensioactivos no iónicos

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Reglamento de  
Detergentes CE 648/2004

: Perfumes

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.

## 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

- H290 : Puede ser corrosivo para los metales.
- H314 : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315 : Provoca irritación cutánea.
- H318 : Provoca lesiones oculares graves.
- H319 : Provoca irritación ocular grave.
- H335 : Puede irritar las vías respiratorias.
- H400 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

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

# LIMPIADOR DE JUNTAS

|                 |   |
|-----------------|---|
|                 | acuático  |
| Aquatic Chronic | : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático |
| Eye Dam.        | : Lesiones oculares graves  |
| Eye Irrit.      | : Irritación ocular   |
| Met. Corr.      | : Corrosivos para los metales                                     |
| Skin Corr.      | : Corrosión cutáneas  |
| Skin Irrit.     | : Irritación cutánea  |
| STOT SE         | : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única |

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 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

# LIMPIADOR DE JUNTAS

Otra información

Evaluación realizada según el artículo 6, párrafo 5 y anexo I del Reglamento (CE) N.º 1272/2008.

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)

# LIMPIADOR DE JUNTAS