

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**  
SEGÚN 1907/2006/CE (REACH), 2015/830/EU

**SECCIÓN 1: INFORMACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto:** Pasta Lavamanos 4 y 25 Kg  
**Código – Referencia:** 12-0600 y 12-0625  
**Código UFI:** 620S-XAF7-200S-9C0S (ref. 12-0600) y 862S-KAQ4-R004-UVKD (ref. 12-0625)

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y sus desaconsejados:**  
**Utilización del producto / de la elaboración:** Detergente. Uso profesional.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**Auto Repair Online Canarias**

C/. Laura Grote de la Puerta 9- 11 38110 Santa Cruz  
de Tenerife (Spain)  
Teléfono: +34 664 557680  
info@autorepaironlinecanarias.es

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 91 562 04 20

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**  
Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008:  
No peligroso.

**Pictogramas:**

Ninguno.

**Códigos de clase y categoría de peligro:**

No peligroso.

**Códigos de indicaciones de peligro:**

No peligroso.

**2.2 Elementos de la etiqueta**  
**Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008**

**Códigos de pictogramas y palabras de advertencia:**

Ninguno.

**Códigos de indicaciones de peligro:**

Ninguno.

**Códigos de indicaciones de peligro suplementaria:**

Ninguno.

**Consejos de prudencia:**

Ninguna particularmente.

Contiene (Reg.CE 648/2004):  
< 5% perfumes

### 2.3 Otros peligros

Sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / MPMB de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1907/2006, Anexo XIII

No hay información sobre otros peligros.

Exclusivamente para uso profesional.

Este documento está fuera del alcance del artículo 31 del Reglamento REACH

## SECCIÓN 3: INFORMACIÓN COMPOSICIÓN DE LOS COMPONENTES

### 3.1 Sustancias

Ninguna sustancia a señalar.

### 3.2 Mezclas

Irrelevante.

## SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- **En caso de inhalación del producto:** Ventilar el ambiente. Quitar inmediatamente al paciente del ambiente contaminado y llevarlo adentro a un ambiente muy ventilado. En caso del malestar consultar a un doctor.
- **En caso de contacto con la piel (del producto puro):** Lavarse abundantemente con agua y el jabón.
- **En caso de contacto con los ojos (del producto puro):** Lavarse inmediatamente con agua abundante en orden por lo menos 10 minutos.
- **En caso de ingestión:** No es peligroso. Es posible dan el carbón activo en agua o aceite de la vaselina medicinal mineral.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

#### Medios aconsejados de extinción:

Pulverización de agua, CO2, espuma, polvos de las químicas basados en los materiales implicados en el fuego.

**Medios de extinción a evitar:** Chorros de agua. Utilice los chorros de agua sólo para enfriar las superficies de los recipientes expuestos al fuego.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Utilizar las protecciones para las maneras respiratorias. Casco emergencia y ropa de protección completa. El agua vaporizada se puede utilizar para proteger a las personas contratadas a la extinción.

Por otra parte, se aconseja para utilizar los engranajes del buceo con escafandra, sobre todo si el trabajo en lugares ventilados cerrados y pequeños en todo caso si se emplean el extintor halógeno.

Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Llevar puesto el equipo de protección.

Mueva la persona a un lugar seguro.

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en el suelo / subsuelo. Evitar el deflujo en agua superficial o en el sistema de drenaje. Retener el agua de lavado contaminada y desecho. En caso de fuga de gas o penetración en cursos de agua, el suelo o los desagües, informar a las autoridades.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

### Para la contención:

Recoger el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Absorberlo eventualmente con el material inerte. Prevenir que penetre en el alcantarillado.

### Para la limpieza:

Después de la cosecha, de la colada con agua la zona interesada y los materiales.

### Información adicional:

Ninguna particularmente.

## 6.4 Referencias a otras secciones

Véanse los párrafos 8 y 13 para obtener más información.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto y la inhalación de vapores. Durante el trabajo no comer y no beber. Véase también el párrafo 8 siguiente.

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

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. **Materiales incompatibles:** Ninguno en particular. **Recomendaciones para las áreas:** Áreas ventilados adecuadamente.

### 7.3 Usos específicos finales

Ninguno en particular.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

No existen más datos relevantes disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados:

Industrias manufactureras (todas): No hay un seguimiento específico previsto.

#### Medidas de protección individual:

##### a) Protección ojos/cara

No necesario para el uso normal.

##### b) Protección de la piel

###### i. Protección de las manos

No necesario para el uso normal.

###### ii. Otros

Use ropa de trabajo normal.

##### c) Protección respiratoria

No necesario para el uso normal.

**d) Peligros térmicos**

Ningún peligro para ser reportado.

**Controles de la exposición:**

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Datos generales	
<b>Aspecto:</b>	Pasta
<b>Olor:</b>	No determinado
<b>Umbral olfativo:</b>	No determinado
<b>pH</b>	Aproximadamente 8
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No determinado
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No determinado
<b>Punto de inflamación:</b>	No inflamables (Método de determinación: ASTM D92)
<b>Tasa de evaporación:</b>	Irrelevante
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No inflamables
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:</b>	No determinado
<b>Presión de vapor:</b>	No determinado
<b>Densidad de vapor:</b>	No determinado
<b>Densidad relativa:</b>	1000 g/l
<b>Solubilidad(es):</b>	No determinado
<b>Solubilidad en el agua:</b>	En el agua
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>	No determinado
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No determinado
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado
<b>Viscosidad:</b>	No determinado
<b>Propiedades explosivas:</b>	No determinado
<b>Propiedades comburentes:</b>	No determinado

**9.2 Información adicional**

No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD****10.1 Reactividad**

Sin riesgos de reactividad.

**10.2 Estabilidad química**

No hay reacciones peligrosas cuando se almacena y maneja de acuerdo con las disposiciones.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No hay reacciones peligrosas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.5 Materiales incompatibles

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se descompone cuando se utilizan para los usos previstos.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### (a) Toxicidad aguda:

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

#### (b) Corrosión / irritación cutánea:

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

#### (c) Lesiones oculares graves / irritación:

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

#### (d) Sensibilización respiratoria o de la piel:

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

#### (e) Mutagenicidad en células germinales:

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

#### (f) Carcinogenicidad:

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

#### (g) Toxicidad para la reproducción:

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

#### (h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) sola exposición:

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

#### (i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida:

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

#### (j) Peligro de aspiración:

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

#### Peligros para la salud:

- **Contacto con los ojos:** el contacto accidental con los ojos puede causar irritación.
- **Contacto con la piel:** el producto no es irritante. Contacto prolongado y repetido puede desengrasar e irrita la piel y causar dermatitis en algunos casos.
- **Ingestión:** la ingestión puede causar irritación de la mucosa de la garganta y el sistema digestivo, dando por resultado anormales síntomas digestivos y desórdenes intestinales.
- **Inhalación:** la exposición prolongada a vapores o nieblas del producto puede causar irritación de las vías respiratorias.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo para evitar la contaminación en el medio ambiente.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No existen más datos relevantes disponibles.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No existen más datos relevantes disponibles.

#### **12.4 Movilidad en el suelo**

No existen más datos relevantes disponibles.

#### **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Sustancia / mezcla NO contiene sustancias PBT / MPMB de acuerdo con el Reglamento (CE) n°1907/2006, Anexo XIII

#### **12.6 Otros efectos adversos**

No se observaron efectos adversos.

#### **Reglamento (CE) n° 2006/907 - 2004/648**

El surfactante formulado según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) biodegradabil/648/2004 sobre detergentes. Todos los datos de apoyo se mantendrán disponibles a las autoridades competentes de los Estados miembros y se proporcionará, a su petición explícita o a petición de un fabricante de la formulación, la autoridad anterior.

### **SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

#### **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

No reutilizar los envases vacíos.

Drenarlos en el respecto de las normas en vigor.

La residual eventual del producto se debe drenar a las compañías autorizadas según las normas en vigor.

Funcionar en acorde a las disposiciones locales y nacionales en vigor.

### **SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

#### **14.1 Número ONU**

No se incluye en el ámbito de aplicación de las normas relativas al transporte de mercancías peligrosas: por carretera.

(ADR); por carril (RID); por vía aérea (ICAO / IATA); por mar (IMDG).

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

Ninguno.

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

Ninguno.

#### **14.4 Grupo de embalaje**

Ninguno.

#### **14.5 Peligros para el medio ambiente**

Ninguno.

#### **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No se espera que transporte a granel.

### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN RELGAMENTARIA**

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor ha hecho una evaluación de seguridad química.

**BIBLIOGRAFÍA GENERAL:**

- Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)
- Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP) y versiones posteriores
- Reglamento (CE) no 758/2013 del Parlamento Europeo
  
- Reglamento (CE) no 453/2010 del Parlamento Europeo
- Reglamento (CE) del Parlamento Europeo No 528/2012 y versiones posteriores
- Reglamento (CE) 648/2004 del Parlamento Europeo y las actualizaciones subsiguientes
- el índice de Merck
- manejo de seguridad química
- Niosh registro de efectos tóxicos de las sustancias químicas
- INRS-centro pieza
- Patty-Industrial higiene y toxicología
- N.I. Sax-Dangerous propiedades de industriales materiales-7 Ed., 1989

**Nota para el usuario:**

La información contenida en esta ficha se basa en el conocimiento disponible para nosotros en la fecha de la última versión.

El usuario debe asegurar la aptitud e integridad de la información en relación con el uso específico del producto. Usted no debe interpretarlo como una garantía de ninguna propiedad específica del producto. Para el uso del producto no cae bajo nuestro control directo, la obligación de observar bajo su propia responsabilidad leyes y regulaciones sobre higiene y seguridad del usuario. No asume responsabilidad por el uso impropio.

Esta ficha sustituye y anula todas las anteriores.