



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 1

Edición revisada no : 3

Fecha : 17 / 3 / 2015

Reemplaza : 6 / 11 / 2014

## LINPOL GREEN AD

**0202899**

### Fabricante

Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20

B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>

En caso de emergencia : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245

### Responsable de la distribución

Nilfisk-Advance, S.A.

Torre D'Ara , Passeig del Rengle, 5 Plta.10a

E-0830222 Mataró

Barcelona Espagne

En caso de emergencia : 902 200 201

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

**Identificación del producto** : Líquido.  
**Uso** : Detergente para uso industrial e institucional  
 Ver ficha técnica para informaciones detalladas.  
**Identificación de la Compañía** : Ver distribuidor.  
**Nombre y función de la responsable persona** : adress email : [msds@pollet.eu](mailto:msds@pollet.eu)  
 tél 0032 69 553 893 or 883  
 Laboratory of Pollet S.A.

## SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

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

#### Códigos de clase y categoría de peligro. Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado Reglamento CE 1272/2008 (CLP)

##### • Pictogramas de peligro



• Pictogramas de peligro : SGH07  
 • Palabra de advertencia : Atención  
 • Indicación de peligro : H315 - Provoca irritación cutánea  
 H319 - Provoca irritación ocular grave

##### • Consejos de prudencia

**Prevención** : P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico  
 P 280 - Llevar guantes, gafas de protección

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** : En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

### 3.1./3.2. Descripción química

**Descripción química** : Mezcla.

Este producto es considerado como peligroso y contiene componentes peligrosos.

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH	Clasificación
Fatty acid of vegetable oil(C14-C22) potassic salt	: > 5 <= 15 %	61788-65-6	262-993-9	-----	----	Xi; R36/38 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
Fatty acid (C12-C14) potassic salt	: > 5 <= 15 %	61789-30-8	-----	-----	----	Xi; R36/38 ----- Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315

### **Pollet S.A.**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>**En caso de emergencia : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 2

Edición revisada no : 3

Fecha : 17 / 3 / 2015

Reemplaza : 6 / 11 / 2014

## LINPOL GREEN AD

0202899

### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes /...

Composición de los detergentes : 15% - 30% : - Jabón  
Perfumes

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

- **Contacto con la piel** : Enjuague inmediatamente con abundante agua. Solicite atención médica si aumenta la irritación.
- **Contacto con los ojos** : En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte con un médico.
- **Ingestión** : Lavar la boca. Llamar al médico.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### Medios para extinguir incendios

- **Medios de extinción adecuados** : Dióxido de carbono.  
Producto químico seco.  
Agua atomizada.
- **Medios de extinción inadecuados** : La utilización de un chorro fuerte de agua puede extender el fuego.
- Tipo de inflamabilidad** : No inflamable.
- Protección en caso de incendio** : Use un equipo protector adecuado.
- Procedimientos especiales** : Precaución en caso de incendio químico.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Las zonas con vertidos pueden ser deslizantes.  
Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
- Precauciones para la protección del medio ambiente** : Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.  
No molesta las estaciones de tratamiento de agua.
- Métodos de limpieza** : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.  
Utilice los envases adecuados para su eliminación.  
Enjuague con abundante agua.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Handle with good industrial hygiene and safety procedures.  
Eliminar inmediatamente de la piel, de los ojos y de la ropa.  
Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.
- General** : Evítese la exposición inútil.
- Almacenamiento** : Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando.  
Consérvese a temperatura ambiente

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Protección personal**
- **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.
- **Protección para los ojos** : Gafas químicas o gafas de seguridad.
- **Ingestión** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

**Pollet S.A.****En caso de emergencia : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 3

Edición revisada no : 3

Fecha : 17 / 3 / 2015

Reemplaza : 6 / 11 / 2014

## LINPOL GREEN AD

**0202899**

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

##### 9.1.a. Apariencia

Apariencia : Líquido.  
Color : Amarillo pálido.

##### 9.1.b. Olor

Olor : Cidronela

##### 9.1.d. pH

Valor de pH (producto concentrado) : > 12.5  
pH en agua : 10 +/- 0.5

##### 9.1.m. Densidad relativa

Densidad [kg/m<sup>3</sup>] : 1017 +/- 5

##### 9.1.n. Solubilidad

Solubilidad en agua : Completamente soluble.

##### 9.1.r. Viscosidad

Viscosidad a 20 °C [mPa.s] : 15 - 40

#### 9.2. Información adicional

Otros datos : Véase la Sección : Información acerca de los ingredientes.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Reacciones peligrosas : En condiciones normales ninguno.  
Materiales a evitar : No mezclar con otros productos.  
Acidos.  
Agentes oxidantes.  
Productos de descomposición peligrosos : En condiciones normales ninguno.  
Propiedades peligrosas : En condiciones normales ninguno.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Producto : Sin datos disponibles.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Sobre el producto : product replying to the EU Ecolabel as all-purpose cleaner (2011/383/UE)  
Componentes : El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

**Pollet S.A.****En caso de emergencia : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página : 4

Edición revisada no : 3

Fecha : 17 / 3 / 2015

Reemplaza : 6 / 11 / 2014

**LINPOL GREEN AD****0202899**

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**General** : Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
The product at use concentraion may be flushed in a sewer.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

**Información generales** : No regulado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

**Etiquetado CE**  
**Francia** : Tableaux des maladies professionnelles prévus à l'article R, 461-3 du code du travail  
**Chart of occupational diseases, according to French Labor Code** : no aplicable  
**Otros** : N° douanier/custom duties N° :34012090  
Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.  
**Clasificación CE** : Xi; R36/38  
**Símbolo(s)** : Xi : Irritante  
**Frase(s) R** : R36/38 : Irrita los ojos y la piel.  
**Frase(s) S** : S2 : Manténgase fuera del alcance de los niños.  
S50 : No mezclar con .

## SECCIÓN 16. Otra información

**R sentences relative to raw materials mentioned in section 3** : R36/38 : Irrita los ojos y la piel.  
**Fecha de impresión** : 8 / 4 / 2015

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con lo REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento

**Pollet S.A.****En caso de emergencia : Centre antipoison/antigifcentrum: +32 70 245 245**

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik Belgique-België

Tel : +32 69 22 21 21

Fax : +32 69 21 02 83

Web site : <http://www.pollet.eu>