

	<h1 style="margin: 0;">XERONA HOGAR</h1>	Fecha revisión: 26-03-2015 Reemplaza la versión:30-05-2013
		Versión: 7

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

<b>1.1 Identificador del producto:</b>	Xerona Hogar
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:</b>	Fregasuelos
<b>Usos desaconsejados:</b>	.
<b>1.3 Sociedad o Empresa:</b>	<b>Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150</b> Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8 46380 – Cheste (Valencia) España Teléfono. +(34) 962 511 414 – Fax. +(34) 962 512 707 Correo electrónico: laboratorio2@vijusa.com
<b>Dirección:</b>	
<b>1.4 Teléfono de emergencia:</b>	En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica Tlf: 91.562.04.20..

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008**

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1.

**Clasificación de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE**

Mezcla no clasificada como peligrosa de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

2.2 Elementos de la etiqueta



GHS05

**Palabra de advertencia: Peligro**

Indicaciones de peligro:

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P280: Llevar gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

2.3 Otros peligros

No disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Información relevante sobre sustancias peligrosas características que contiene la mezcla según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo:

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Símbolo(s) de peligro; Frase(s) de riesgo / Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro

	<h1 style="margin: 0;">XERONA HOGAR</h1>	Fecha revisión: 26-03-2015 Reemplaza la versión: 30-05-2013
		Versión: 7

≥1% y <5%		68439-46-3	Alcohol etoxilado	Xn; R22-41 Acute Tox. 4;H302- Eye Dam. 1;H318
≥0,1% y <1%	264-151-6	63449-41-2	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	C,N; R21/22-34-50 Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Skin Corr. 1B;H314- Eye Dam. 1;H318- Aquatic Acute 1;H400
≥0,1% y <1%	500-236-9	68920-66-1	Alcohols, C16-18 and C18-unsatd., ethoxylated (>1<2.5 mol EO)	Xn,N; R22-38-41-50 Acute Tox. 4;H302- Skin Irrit. 2;H315- Eye Dam. 1;H318- Aquatic Acute 1;H400

Los textos completos de las frases de riesgo y de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Ingestión:** Enjuagar la boca con agua.  
Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.  
Mantener en reposo. No provocar el vómito.
- Contacto con los ojos:** Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.
- Inhalación:** Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
- Contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

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

No descritos.

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

No disponible.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**5.1 Medios de extinción:** Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** No aplicable.

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

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.



**XERONA HOGAR**

Fecha revisión: 26-03-2015  
Reemplaza la versión:30-05-2013

Versión: 7

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:
  - Manipular el producto con guantes adecuados.
  - Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.
  - Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:
  - Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
  - Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.
  - Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.
- 6.4 Referencia a otras secciones:
  - Ver la sección 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:
  - No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.
  - Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.
  - Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:
  - Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
  - Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).
  - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- 7.3 Usos específicos finales:
  - No disponible.
  - Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Limpiacristales

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

- 8.1 Parámetros de control
  - No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.
- 8.2 Controles de la exposición
  - Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.
  - Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.
  - Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.
  - Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes.

	<h1 style="margin: 0;">XERONA HOGAR</h1>	Fecha revisión: 26-03-2015 Reemplaza la versión: 30-05-2013
		Versión: 7

Protección de los ojos:	En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.
-------------------------	--

<b>SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas</b>	
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Aspecto:	Líquido transparente
Color:	Azul
Punto de Ebullición:	~100 °C
Densidad:	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilidad en agua:	Soluble
Propiedades explosivas:	No es explosivo
Propiedades oxidantes:	No es oxidante
Olor:	Floral
Punto de Inflamación:	> 61 °C
pH sin diluir:	8 ± 1 (20 °C)
Punto de Fusión:	No aplicable
Información adicional:	No aplicable.

<b>SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad</b>	
10.1 Reactividad:	No disponible.
10.2 Estabilidad química:	Estable en las condiciones normales de uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	
Polimerización peligrosa:	No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Calor, llamas y otras fuentes de ignición. Las precauciones normales de los productos químicos.
10.5 Materiales incompatibles:	Ácidos inorgánicos, Agentes reductores fuertes, Isocianatos, Metales puros y aleaciones en forma de polvos, vapores o esponjas, Metales y compuestos metálicos tóxicos, Nitruros, Sulfuros inorgánicos, Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

<b>SECCIÓN 11: Información toxicológica</b>				
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos				
Efectos toxicológicos: Ver también las secciones 2 y 3. No se dispone de información toxicológica sobre el producto.				
<b>Sustancia</b>	<b>Toxicidad oral aguda (LD50)</b>	<b>Toxicidad dérmica aguda (LD50)</b>	<b>Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Polvos y neblinas)</b>	<b>Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Vapores)</b>

	<h1 style="margin: 0;">XERONA HOGAR</h1>	Fecha revisión: 26-03-2015 Reemplaza la versión:30-05-2013
		Versión: 7

Ethoxylated Alcohols	> 2000 mg/kg 1h (rata albina)	> 2000 mg/kg 96h (rata)	
----------------------	----------------------------------	----------------------------	--

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

12.1 Toxicidad aguda acuática: No determinado

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.

12.3 Factor de bioconcentración: No aplicable

12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

12.6 Otros efectos adversos: Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

Sustancia	Toxicidad aguda acuática	Biodegradabilidad	Factor de bioconcentración
Ethoxylated Alcohols	> 1,4 mg/L 72h (Alga (Microcystis aeruginosa))	Fácilmente biodegradable	

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores: Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.

Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

	<h1 style="margin: 0;">XERONA HOGAR</h1>	Fecha revisión: 26-03-2015 Reemplaza la versión:30-05-2013
		Versión: 7

## **SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

### **Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)**

Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No sometido a ADR.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Código de restricción en túneles:	-
Etiqueta:	-

### **Transporte Marítimo (IMDG)**

Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Contaminante del mar:	No
Etiqueta:	

### **Transporte aéreo (ICAO/IATA)**

Número ONU:	N/A
Denominación de envío:	No restringido.
Grupo Embalaje:	-
Clase:	-
Etiqueta:	

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

Las sustancias están listadas en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien están exentas.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes:linalool, butylphenyl methylpropional, citronellol, limonene, benzyl salicylate

Conservantes:(ethylenedioxy)dimethanol

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
inferior al 5 %	Tensioactivos no iónicos Tensioactivos catiónicos

Los agentes tensioactivos contenidos en la mezcla cumplen con las condiciones relativas a biodegradabilidad tal y como se determinan en la normativa sobre detergentes de la CE 648/2004/CE.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

Texto de las frases de riesgo mencionadas en la sección 3:

R21:	Nocivo en contacto con la piel.
R22:	Nocivo por ingestión.
R34:	Provoca quemaduras.



**XERONA HOGAR**

Fecha revisión: 26-03-2015  
Reemplaza la versión:30-05-2013

Versión: 7

- R38: Irrita la piel.  
R41: Riesgo de lesiones oculares graves.  
R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

- H302: Nocivo en caso de ingestión.  
H312: Nocivo en contacto con la piel.  
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.  
H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Uso restringido para fines industriales.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

1. REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
2. REAL DECRETO 363/1995, de 10 de Marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.
3. REAL DECRETO 255/2003, de 28 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
4. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
5. Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión: 26-03-2015

Versión: 7

Motivo de la Revisión: Adecuación al REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008 (CLP).