

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)**
**FINDEX HOGAR**

Fecha revisión: 13-05-2015  
 Reemplaza la versión: 26-01-2012  
**Versión: 6**

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

<b>1.1 Identificador del producto:</b>	Findex Hogar
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla:</b>	Limpiador Multiusos.
<b>Usos desaconsejados:</b>	.
<b>1.3 Sociedad o Empresa:</b>	<b>Industrias Vijusa, S.L. CIF : B-46200150</b>
<b>Dirección:</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>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**

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

**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

**Palabra de advertencia:**

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

## Información suplementaria sobre los peligros:

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## 2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (&gt; 0,1 % p/p).

**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
≥5% y <10%	200-661-7	67-63-0	propan-2-ol	F,Xi; R11-36-67 Flam. Liq. 2;H225- Eye Irrit. 2;H319- STOT SE 3;H336

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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)**

	<b>FINDEX HOGAR</b>	Fecha revisión: 13-05-2015 Reemplaza la versión: 26-01-2012 <b>Versión: 6</b>
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- Ingestión: Enjuagar la boca con agua.  
Acuda inmediatamente al médico y muéstrelle 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 (CO2), 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.

**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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)****FINDEX HOGAR**Fecha revisión: 13-05-2015  
Reemplaza la versión: 26-01-2012  
**Versión: 6**

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: Limpiador Multiusos

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control**

Límites de exposición laboral:

España			
Sustancia	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración	Notas
Alcohol Isopropílico	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>	s, Valor Límite Biológico

**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.

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

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)****FINDEX HOGAR**Fecha revisión: 13-05-2015  
Reemplaza la versión: 26-01-2012  
**Versión: 6**

Aspecto:	Líquido opaco
Color:	Blanco
Punto de Ebullición:	~100 °C
Densidad:	0,99 ± 0,05 g/cm³ (20 °C)
Solubilidad en agua:	Soluble
Olor:	Floral
Punto de Inflamación:	> 61 °C
pH sin diluir:	8 ± 1 (20 °C)
Punto de Fusión:	No determinado
Información adicional:	No aplicable.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- 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.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****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.

Sustancia	Toxicidad oral aguda (LD50)	Toxicidad dérmica aguda (LD50)	Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Polvos y neblinas)	Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Vapores)
Alcohol isopropílico	> 2000 mg/kg 1h (rata albina)	> 2000 mg/kg 48h (conejo)		> 5 mg/L 4h (rata albina)

**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

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)****FINDEX HOGAR**Fecha revisión: 13-05-2015  
Reemplaza la versión: 26-01-2012  
Versión: 6

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
Alcohol isopropílico	> 100 mg/L 96h (Pez (Oryzias latipes))	biodegradable	

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

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores: 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.

**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.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (de acuerdo con el REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006)**

	<b>FINDEX HOGAR</b>	Fecha revisión: 13-05-2015 Reemplaza la versión: 26-01-2012
		Versión: 6

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

No disponible.

**15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)**

Conservantes:(ethylenedioxy)dimethanol

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

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:

R36: Irrita los ojos.

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

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

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

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: 13-05-2015

Versión: 6

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