



**SCH Spanish Cleaning House, S.L.L.**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Directiva 93/112/CEE)

N/REF. SCH 371 / 0913 Puesto al día : 15/09/2013  
Versión: 1.0 Fecha impresión : 23/04/2015

### DESENGRASANTE EXTRA FUERTE LAZARO REF-371

## 1. IDENTIFICACION DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Marca : **Desengrasante Extra fuerte de Lázaro**

Identificación de la empresa : SCH Spanish Cleaning House, S.L.L.  
Prado Santa Lucía, Naves D1 – D2  
01320 Oyón (Álava) Spain  
Tel. 945 601 855  
ventas@spanishch.com [www.spanishch.com](http://www.spanishch.com)

## 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química : 1- Limpiador general líquido.  
2- Desengrasante

Componentes peligrosos				
	Nº CAS	Simbolo	Frases S y R	Concentración
Hidróxido Sódico	1310-73-2	C	R:35 S-(1/2)-26-37/39	Menos del 2 %
Butoxyetanol	111-76-2	Xn	R20/21/22 37 S2,24/25	Menos del 5 %

Componentes Solución acuosa; contiene:

Tensioactivos No iónicos : Menos del 5 %  
Jabón : Menos del 5 %  
NTA : Menos del 5 %  
Methylcloroisothiazolinone : -  
Methylisothiazolinone : -  
Perfumes : -  
Limonene : -

Declaración de ingredientes, según Reglamento 648/2004.

## 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto está clasificado como **IRRITANTE** según la directiva UE 1999/45/EC.  
(Ver apartado 15.- Etiquetado).

Contacto Ocular : Irritación debido a su causticidad. Puede provocar lesiones oculares.  
Contacto con la piel : La exposición al producto provoca irritación cutánea si no se produce un rápido lavado con agua. Puede provocar dermatitis.  
Ingestión : Irritación gastrointestinal con náuseas y vómitos. Puede causar lesiones importantes.  
Inhalación : La inhalación del producto pulverizado produce irritación en mucosas

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(de acuerdo con el Directiva 93/112/CEE)

N/REF. SCH 371 / 0913  
Versión: 1.0

Puesto al día : 15/09/2013  
Fecha impresión : 23/04/2015

**DESENGRASANTE EXTRA FUERTE LAZARO REF-371**

y vías respiratorias.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación : En caso de sufrir alguna irritación conviene enjuagar la boca y la garganta con agua.
- En caso de contacto con la piel : Despojarse de la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua como mínimo durante 10 minutos. Si persisten síntomas de irritación, acudir al médico y facilitarle la hoja de datos de seguridad o la botella.
- En caso de contacto con los ojos : Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante como mínimo durante 10 minutos. Acudir al médico y facilitarle la hoja de datos de seguridad o la botella.
- En caso de ingestión : Enjuagar la boca profundamente con agua. No provocar el vómito. Requerir ayuda médica urgente y facilitarle la hoja de datos de seguridad o la botella.
- Nota para el Médico: : Tratamiento recomendado según el manual publicado por el Instituto Nacional de Toxicología de título “ PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE USO DOMÉSTICO. MEDIDAS DE ACTUACIÓN EN CASO DE ACCIDENTE”.  
[www.mju.es/toxicologia/intoxicaciones/productosLimpieza.htm](http://www.mju.es/toxicologia/intoxicaciones/productosLimpieza.htm)

*9.8.1- Quitagrasas basados en álcalis fuertes cáusticos*

**TOXICIDAD:**

*Contacto: Causticidad en piel y mucosas.*

*Ingestión: Lesiones cáusticas esofagogástricas. Alteraciones metabólicas (hipoglucemia, hipocalcemia y alteración del equilibrio ácido-base). Alteraciones cardíacas, musculares y renales.*

**TRATAMIENTO:**

*Contacto cutáneo: Lavado en arrastre con agua abundante.*

*Tratamiento de lesiones cáusticas.*

*Contacto ocular: Lavado continuo (15 minutos) con suero fisiológico. Revisión oftalmológica posterior.*

*Ingestión: Hospitalización. Valorar realización endoscópica según clínica. Vigilar el equilibrio ácido-base, glucemia y calcemia. ECG si procede.*

**Contraindicaciones:**

*No provocar el vómito ni realizar lavado gástrico. No administrar neutralizantes químicos.*



**SCH Spanish Cleaning House, S.L.L.**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Directiva 93/112/CEE)

N/REF.	SCH 371 / 0913	Puesto al día	:	15/09/2013
Versión:	1.0	Fecha impresión	:	23/04/2015

### DESENGRASANTE EXTRA FUERTE LAZARO REF-371

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados : El producto por si mismo no es combustible. El producto es no explosivo, no autoinflamable y no inflamable. Si acaso el envase podría arder. Utilizar CO<sub>2</sub>, productos químicos en polvo. Si emplea agua, controlar el vertido.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Evitar contacto con los ojos, la piel y las vías respiratorias. Riesgo de resbalones.  
Métodos de limpieza/recogida : Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones manipulación y almacenamiento : Evitar contacto con los ojos, la piel y las vías respiratorias. Manténgase fuera del alcance de los niños.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Medidas de protección generales : Se recomienda el uso de guantes de goma. Con un uso normal el producto no resulta peligroso.

#### 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico : Líquido ligero  
Color : Amarillo verdoso transparente  
Olor : Limón  
Densidad : aprox. 1,017 Kg/l  
Hidrosolubilidad : completa  
pH (tal cual) : 13.3  
pH (1%) : 10.9  
Viscosidad : 1 cps



**SCH Spanish Cleaning House, S.L.L.**

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Directiva 93/112/CEE)

N/REF. SCH 371 / 0913  
Versión: 1.0

Puesto al día : 15/09/2013  
Fecha impresión : 23/04/2015

### DESENGRASANTE EXTRA FUERTE LAZARO REF-371

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Nota : El producto es estable en condiciones normales. No se han encontrado productos peligrosos de descomposición. Reacciona con ácidos pudiendo desprender calor.

#### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ingestión, contacto e inhalación : El producto no presenta toxicidad aguda. Irritación gastrointestinal (nauseas, vómitos, diarreas). No provocar el vómito. Los efectos irritantes que pudieran observarse varían según exposición. En contacto con los ojos lavar inmediatamente con abundante agua. La inhalación prolongada puede provocar irritación.

#### 12. INFORMACIONES ECOLOGICAS

Nota : El producto está destinado a su uso generalizado y es compatible con su eliminación a través del desagüe.  
El producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos no causando efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.  
Los tensioactivos usados son biodegradables según el reglamento (CE) N° 648/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 31 de marzo de 2004.

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

Producto : Productos de consumo que se eliminan a través del desagüe una vez utilizados. Observar las precauciones de manejo seguro y las normativas locales.

#### 14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota : La mercancía NO PRESENTA NINGÚN RIESGO para transporte aéreo, terrestre o marítimo, no estando por tanto sujeto a códigos ADR/IATA/IMDG

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

(de acuerdo con el Directiva 93/112/CEE)

N/REF.	SCH 371 / 0913	Puesto al día	:	15/09/2013
Versión:	1.0	Fecha impresión	:	23/04/2015

**DESENGRASANTE EXTRA FUERTE LAZARO REF-371**

**15. INFORMACION REGLAMENTARIA**

Etiquetado según Normativas CE : El producto está clasificado y etiquetado según Directivas UE 1999/45/EC, reglamento N° 648/2004 y las leyes de aplicación local.

Símbolos de peligro :



**Xi**

Irritante

Frases generales	:	No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tef: 91 562 04 20. Para usar en aluminio, acero inoxidable, pinturas y superficies delicadas, utilizar el producto al 10% y aclarar inmediatamente. Producto alcalino. Contiene Hidróxido Sódico. Irrita los ojos y la piel.
Frase(s) – R	36/38 :	Nota B
Frase(s) – S	2 : 26	Manténgase fuera del alcance del los niños. En caso de contacto con los ojos, lánenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.