

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD CHUBB SL

Rev: 01/03/2010

### LIMPS

#### 1) IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DEL FABRICANTE.

Código del producto / nombre del producto: 20005087/20005088/20005089 LIMPS  
QUITACEMENTOS

Aplicaciones: Quitacementos para eliminar restos de obras en fachada, pavimentos, ladrillo visto, etc...

Fabricante/Comercializador: Chubb SL  
Ctra. Mazarrón Km 2, 30120 El Palmar  
Murcia (ESPAÑA)  
Teléfono: +34 968 88 00 60  
Fax: +34 968 88 00 32  
Teléfono Emergencias: +34 696 43 42 34  
Email: miguel.martinez@chubb.es

#### 2) IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Riesgos para la salud: "Xi" Irritante.

**R41 Riesgo de lesiones oculares graves.**

**R36/37/38 Irrita los ojos, vías respiratorias y piel.**

Riesgos para el medio ambiente: Conforme al RD 255/2003, LIMPS QUITACEMENTOS no es un producto peligroso para el medioambiente.

#### 3) COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES conforme a la Directiva 67/548/CEE:

5-15% w/w	Ácido clorhídrico	CAS 7647-01-0	EINECS	231-595-7
	Corrosivo R34 R36/37/38			
0-7.5% w/w	Ácido fosfórico	CAS 7664-38-2	EINECS	231-633-2
	Corrosivo R34 R36/38			
0-7.5% w/w	Ácido sulfámico	CAS 5329-14-6	EINECS 226-218-8	Irritante
	R36/38 R52/53			

#### 4) PRIMEROS AUXILIOS.

INHALACIÓN: Proveer aire puro.

INGESTIÓN: No provocar el vómito. Acudir a un médico y a ser posible mostrarle la etiqueta.

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar abundantemente con agua al menos durante 10 minutos y acudir al médico en caso de que la irritación persista.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua abundante.

#### 5) MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

No es un producto inflamable ni explosivo. En caso de incendio en una zona próxima a su almacenamiento pueden utilizarse todos los tipos de agentes extintores.

**6) MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.**

Diluir con agua abundante.

Utilizar protección adecuada que evite el contacto con la piel o los ojos.

Avisar a especialistas para la eliminación del producto en caso de vertidos a gran escala.

**7) MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.**

El producto no requiere un trato especial de almacenamiento al ir envasado en polietileno de alta densidad.

Tras su utilización debe procederse a una buena higiene personal.

**8) CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL.**

Protección respiratoria: No es necesaria. Utilizar en lugar bien ventilado.

Protección cutánea: Se recomienda utilizar guantes de material plástico adecuado (latex, pvc, policloropreno, etc...)

Protección de los ojos: Evitar el contacto con los ojos. Recomendable proteger los ojos con gafas herméticas para evitar el contacto en caso de salpicaduras accidentales.

Tras su utilización debe procederse a una buena higiene personal.

**9) PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.**

Estado físico: líquido

Color: Azul.

pH: 1

Solubilidad en agua: Total.

Densidad a 20°C : 1.073 gr/mL.

Punto de fusión: 0°C aprox.

Punto de ebullición: 100°C aprox.

**10) ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.**

El producto es estable en condiciones normales de utilización. Evitar mezclar el producto con otros productos químicos de naturaleza básica o con derivados del hipoclorito sódico (lejía) pues se desprenden gases tóxicos.

**11) INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.**

Limites de exposición para los componentes puros:

Nombre	VLA-ED		VLA-EC		IPVS (ppm)	DL50 (mg/Kg)	CL50 (mg/m3)
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3			
Ácido fosfórico		1		2			
Ácido clorhídrico	5	7,6	10	15	100	900	3700

**INHALACION:** La inhalación del producto puro en un ambiente no ventilado puede producir irritación de las vías respiratorias.

En contacto con la PIEL: Produce irritación. Lavar inmediatamente con agua abundante.

En contacto con los OJOS produce irritación de los mismos. Lavar abundantemente con agua durante al menos 10 minutos, y en caso de que la irritación persista, acudir al médico y mostrarle la etiqueta del producto.

**INGESTIÓN:** Su ingestión puede producir dolores bucales, retroestomacales y epigástricos. Quemaduras graves en la cavidad bucal. Lesiones caústicas del tracto digestivo superior. En caso de ingestión, no provocar el vómito y acudir inmediatamente al médico y mostrarle la etiqueta.

**12) INFORMACIONES ECOLÓGICAS.**

Conforme al RD 255/2003, LIMPS QUITACEMENTOS no es un producto peligroso para el medioambiente.

### 13) CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Diluir el producto con agua abundante. En caso de vertidos masivos, avisar a especialistas para la eliminación del producto.

### 14) INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

**Transporte por tierra (ADR/RID): Exento.**

### 15) INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

El etiquetado y la ficha de datos de seguridad de este producto se ajustan a lo dispuesto en el RD 255/2003 sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos y el RD 363/1995 sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.

Pictograma: Xi Irritante  
Frases R: R41 Riesgo de lesiones oculares graves.  
R36/37/38 Irrita los ojos, vías respiratorias y piel.  
Frases S: S1-2 Conservese bajo llave y mantengase fuera del alcance de los niños.  
S24/25 Evitese el contacto con la piel y ojos.  
S26 En caso de contacto con los ojos, lavese inmediata y abundantemente con agua y acudase al medico.  
S45 En caso de accidente o malestar, acudir inmediatamente al médico (si es posible, muestrele la etiqueta del producto).

### 16) OTRAS INFORMACIONES.

Esta ficha de datos de seguridad ha sido actualizada por CHUBB con fuentes bibliográficas actualizadas y anula cualquier otra que referente al mismo producto haya sido emitida con anterioridad. Su contenido puede no ser suficiente para casos especiales.