



MINISTERIO  
DE SANIDAD, POLÍTICA SOCIAL  
E IGUALDAD



MINISTERIO DE SANIDAD, POLÍTICA  
SOCIAL E IGUALDAD  
REGISTRO INTERNO  
S.G. DE SANIDAD AMBIENTAL Y SALUD  
LABORAL  
SALIDA  
N. de Registro: 4483  
Fecha: 11/11/2011 11:41:21

SECRETARÍA GENERAL  
DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL  
DE SALUD PÚBLICA Y  
SANIDAD EXTERIOR

SUBDIRECCIÓN GENERAL  
DE SANIDAD AMBIENTAL  
Y SALUD LABORAL

60/FC/CC

Nº Homologación: **08-70-3672**

**ASUNTO:** Anexo a la Resolución de Homologación del producto para el tratamiento de agua de piscina **QUEMDIZ ACIDO CLORHIDRICO**

**DESTINATARIO:** **QUEMDIZ DETERGENTES INDUSTRIALES, S.L.**  
Polígono Industrial Monte Boyal  
Avda. Constitución, 186.  
45950 CASARRUBIOS DEL MONTE (Toledo)

El 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, contempla el 1 de diciembre de 2010 como fecha de entrada en vigor de las disposiciones contenidas en el mismo para las sustancias.

Como consecuencia y en relación con el producto arriba referenciado y número de homologación **08-70-3672**, esta Dirección General de Salud Pública y Sanidad Exterior le comunica que los puntos 5, 6, 7 y 8 de la Resolución de Homologación se amplían de la siguiente manera:

#### **5º bis CLASE Y CATEGORIA DE PELIGRO**

CORROSIÓN CUTANEA Categoría 1B  
Toxicidad específica en determinados órganos. (Exposición única). Categoría 3

#### **6º bis PICTOGRAMA Y PALABRA DE ADVERTENCIA**

GHS05: corrosión.  
GHS07: signo de exclamación.

Palabra de advertencia: PELIGRO

#### **7º bis INDICACIONES DE PELIGRO**

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Los envases destinados a uso por el público en general, deberán contener la indicación de peligro suplementaria:

EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos, puede desprender gases peligrosos (cloro).

