

HH-1.1. Escenario ocupacional para el uso profesional de pastillas para piscinas

Título sistemático basado en el descriptor de uso	PROC	
	0	Código NACE - R93 Actividades deportivas, recreativas y de entretenimiento.

HH-1.2 Control de la exposición de los trabajadores

Características del producto	Las pastillas pueden contener un 5 % de ácido bórico o bórax. Ello implica un contenido de boro inferior al 1 %
Cantidades utilizadas	Pastillas de 100 mg y 200 g.
Frecuencia y duración del uso	Puede ser diario, pero tan sólo durante unos minutos.
Factores humanos no influenciados por la gestión del riesgo	Ninguno
Otras condiciones operativas dadas que repercuten en la exposición de los trabajadores	Ninguna
Condiciones y medidas técnicas a nivel de proceso (fuente) para impedir la emisión	Es mucho menos probable que se produzcan emisiones de polvo inhalable o un contacto dérmico significativo con las pastillas que con los polvos sueltos.
Condiciones y medidas técnicas para controlar la dispersión de la fuente con respecto a los trabajadores	Ninguna
Medidas organizativas para impedir/limitar las emisiones, la dispersión y la exposición	Formación de los operarios.
Condiciones y medidas relacionadas con la protección personal, la higiene y la evaluación de la salud	Ninguna

HH-1.3 Estimación de la exposición

Los riesgos derivados de la inhalación y la exposición dérmica durante la manipulación de las pastillas son insignificantes.

HH-1.4. Orientación para usuarios intermedios para evaluar si trabajan dentro de los límites establecidos por el EE

Si los parámetros empleados en el modelo de MEASE indicados más arriba no reflejan las condiciones existentes en las instalaciones de los usuarios intermedios, éstos pueden introducir en MEASE los parámetros que se ajusten a dichas condiciones a fin de comprobar si trabajan dentro de los límites establecidos por el EE. Pueden adquirir una guía detallada para la evaluación del EE a través de su proveedor o en la página web de ECHA (documentos de orientación R14, R16).