

HH-1.1. Arbetsscenario för yrkesmässig användning av simbassängstabletter

Systematisk titel baserad på användningsdeskriptor	PROC:er	
	0	SNI-kod - R93 Sport-, fritids- och nöjesverksamhet

HH-1.2 Kontroll av exponering av arbetstagare

Produktegenskaper	Tabletterna kan innehålla 5 % borsyra eller borax. Detta är mindre än 1 % bor.
Använda mängder	Tabletter på 100 mg och 200 g.
Användningens varaktighet och frekvens	Kan vara daglig, men varar endast några minuter.
Mänskliga faktorer som inte påverkas av riskhantering	Inga
Andra antagna driftsförhållanden som påverkar arbetstagarexponeringen	Inga
Tekniska förhållanden och åtgärder på processnivå (källa) för att förhindra avgivning	Det är mycket mindre troligt att tabletter avger inandningsbart damm eller ger signifikant hudkontakt jämfört med lösa pulver.
Tekniska förhållanden och åtgärder för att förhindra dispergering från källa till arbetstagare	Inga
Organisatoriska åtgärder för att förhindra/begränsa avgivning, spridning och exponering	Operatörsträning
Förhållanden och åtgärder relaterade till personskydd och utvärdering av hygien och hälsa	Inga

HH-1.3. Exponeringsbedömning

Riskerna från inandning och hudexponering från tabletthantering är försumbara.

HH-1.4. Vägledning för DU för att utvärdera ifall de arbetar inom gränser för ES

Om parametrarna som använts i MEASE-modellen skissad ovan inte motsvarar förhållandena vid DU-anläggningen, kan DU använda MEASE och mata in de parametrar som motsvarar förhållandena vid DU-anläggningen för att kontrollera att DU arbetar inom gränserna satta av ES. Detaljerad vägledning för utvärdering av ES kan fås från din leverantör eller från ECHA:s webbplats (vägledning R14, R16).