

### HH-1.1. Delovni scenarij za profesionalno uporabo tablet za bazen

Sistematični naziv na podlagi deskriptorja uporabe	Oznake kategorije PROC	
	0	Oznaka NACE – R93 Športne in druge dejavnosti za prosti čas

### HH-1.2 Nadzor izpostavljenosti delavcev

Značilnost izdelka	Tablete lahko vsebujejo 5-odstotno borovo kislino ali boraks. To je manj kot 1 % bora.
Uporabljene količine	100-miligramske in 200-gramske tablete.
Pogostost in trajanje uporabe/izpostavljenosti	Lahko dnevno, vendar traja le nekaj minut.
Človeški dejavniki, na katere obvladovanje tveganja ne vpliva	Ne obstajajo.
Drugi dani delovni pogoji, ki vplivajo na izpostavljenost delavcev	Ne obstajajo.
Tehnični pogoji in ukrepi na procesni ravni (izvor) za preprečevanje sproščanja	Tablete veliko manj verjetneje sproščajo prah, ki se lahko vdihava, ali omogočajo daljši kontakt s kožo v primerjavi v pudri v prahu.
Tehnični pogoji in ukrepi za nadzor disperzije iz vira proti delavcu	Ne obstajajo.
Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje sproščanja, disperzije in izpostavljenosti	Usposabljanje izvajalcev.
Pogoji in ukrepi v zvezi z osebnim varovanjem, higieno in ocenjevanjem zdravja	Ne obstajajo.

### HH-1.3. Ocena izpostavljenosti

Nevarnost pri vdihavanju in izpostavljenosti kože pri ravnanju s tabletami je zanemarljiva.

### HH-1.4. Smernice za nadaljnega uporabnika, da presodi, ali ravna v okviru omejitev iz scenarija izpostavljenosti

Če parametri, uporabljeni v zgoraj opisanem modelu MEASE, ne odražajo razmer v obratu nadaljnega uporabnika, lahko nadaljnji uporabnik uporabi model MEASE in vnese parametre, ki odražajo razmere v obratu nadaljnega uporabnika, in tako preveri, ali deluje v okviru omejitev, ki jih določa scenarij izpostavljenosti. Podrobne smernice za oceno scenarija izpostavljenosti so na voljo pri vašem dobavitelju ali na spletni strani ECHA (smernice R14, R16).