

HH-1.1. Scenario occupazionale per l'uso professionale di pastiglie per piscine

Titolo sistematico in base al descrittore d'uso	PROC	
	0	Codice NACE – R93 Attività sportive, di intrattenimento e di divertimento.

HH-1.2 Controllo dell'esposizione dei lavoratori

Caratteristiche del prodotto	Le pastiglie possono contenere il 5% di acido borico o borace. Questo valore è inferiore all'1% di boro.
Quantità usate	Pastiglie da 100 mg e 200 g.
Frequenza e durata dell'uso	L'uso può essere giornaliero, ma dura solo pochi minuti.
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Nessuno
Altre condizioni operative date che influenzano l'esposizione dei lavoratori	Nessuna
Condizioni tecniche e misure a livello di processo (fonte) per prevenire il rilascio	È molto improbabile che le pastiglie rilascino polveri inalabili o consentano un contatto dermico significativo rispetto alle polveri sfuse.
Condizioni e misure tecniche per controllare la dispersione dalla fonte al lavoratore	Nessuna
Misure organizzative per evitare/limitare rilasci, dispersione e esposizione	Formazione del personale operativo.
Condizioni e misure correlate alla protezione individuale, all'igiene ed alla valutazione sanitaria	Nessuna

HH-1.3. Stima dell'esposizione

I rischi di esposizione per inalazione e dermica derivanti dalla manipolazione delle pastiglie sono trascurabili.

HH-1.4. Guida per l'utilizzatore a valle (DU) per valutare se opera entro i limiti stabiliti dall'ES

Se i parametri utilizzati nel modello MEASE indicato sopra non riflettono le condizioni presenti presso la struttura dell'utilizzatore a valle (DU), questi può utilizzare il MEASE e inserire i parametri che riflettono le condizioni presso la struttura per verificare che il DU operi entro i limiti stabiliti dallo scenario di esposizione. Istruzioni dettagliate per la valutazione dell'ES possono essere acquisite tramite il proprio fornitore o sul sito web dell'ECHA (guida R14, R16).