

**HH-1.1. Scenariusz narażenia pracowników w przypadku profesjonalnego stosowania tabletek do basenów**

Tytuł systemowy oparty na deskrytorze zastosowania	PROC	
	0	Kod NACE — R93 Działalność sportowa, rozrywkowa i rekreacyjna.

**HH-1.2 Kontrola narażenia pracowników**

Charakterystyka produktu	Tabletki mogą zawierać 5% kwasu borowego lub boraksu. Odpowiada to stężeniu boru poniżej 1%
Stosowane ilości	Tabletki 100mg i 200g.
Czas trwania i częstota zastosowania	Można stosować dziennie, ale tylko przez kilka minut.
Czynniki ludzkie pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Brak
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie pracowników	Brak
Warunki i środki techniczne na poziomie procesu (źródła) mające na celu zapobieganie uwolnieniu	W przypadku tabletek prawdopodobieństwo uwalniania pyłu wdychalnego lub możliwości istotnego kontaktu ze skórą jest dużo mniejsze niż w przypadku sypkiego proszku.
Warunki i środki techniczne kontrolujące rozpraszanie ze źródła w kierunku pracownika	Brak
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania, rozpraszania i narażenia	Szkolenie osób pracujących z produktem.
Warunki i środki związane z ochroną osobistą, higieną i oceną zdrowia	Brak

**HH-1.3. Oszacowanie narażenia**

Zagrożenia związane z narażeniem przez wdychanie lub kontakt ze skórą w czasie pracy z tabletkami jest zaniedbywalne.

**HH-1.4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia**

Jeżeli zastosowane w narzędziu MEASE parametry, które przedstawiono powyżej, nie odzwierciedlają warunków w zakładzie dalszego użytkownika, użytkownik ten, w celu sprawdzenia, czy pracuje zgodnie z warunkami podanymi w scenariuszu narażenia, może zastosować MEASE i wprowadzić do niego parametry, które odzwierciedlać będą warunki w zakładzie. Szczegółowe wskazówki dotyczące oceny scenariusza narażenia można otrzymać za pośrednictwem dostawcy lub portalu internetowego ECHA (wskazówki R14, R16).