

HH-1.1. Scenario voor beroepsmatig gebruik van zwembadtabletten

Systematische titel gebaseerd op gebruiksdescriptor	PROC's	
	0	NACE-code – R93 Sportactiviteiten, amusement en recreatie.

HH-1.2 Beheersing van blootstelling van werknemers

Productkenmerken	De tabletten kunnen 5% boorzuur of borax bevatten. Dit is minder dan 1% boor.
Gebruikte hoeveelheden	Tabletten van 100 mg en 200 g.
Frequentie en duur van gebruik	Kan dagelijks zijn, maar duurt slechts enkele minuten.
Menselijke factoren die niet door risicobeheer worden beïnvloed	Geen
Overige operationele omstandigheden die invloed hebben op blootstelling van werknemers	Geen
Technische omstandigheden en maatregelen op procesniveau (bron) ter voorkoming van vrijkomen	Het vrijkomen van inadembaar stof en huidcontact is bij tabletten veel minder waarschijnlijk dan bij los poeder.
Technische omstandigheden en maatregelen ter beheersing van verspreiding vanuit de bron naar de werknemer	Geen
Organisatorische maatregelen ter voorkoming/beperking van vrijkomen, verspreiding en blootstelling	Training van werknemers.
Voorwaarden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie	Geen

HH-1.3. Schatting van de blootstelling

De risico's door inademing en blootstelling van de huid bij het hanteren van tabletten zijn verwaarloosbaar.

HH-1.4. Richtsnoer voor downstreamgebruikers om te beoordelen of zij binnen de grenzen van het blootstellingsscenario werken

Indien de gebruikte parameters in bovengenoemd MEASE-model niet overeenkomen met de omstandigheden in de faciliteit van de downstreamgebruiker, kan de downstreamgebruiker de parameters van zijn faciliteit in MEASE invoeren om te controleren of hij binnen de grenzen van het blootstellingsscenario werkt. Gedetailleerde hulp bij evaluatie van blootstellingsscenario's kan via uw leverancier worden verkregen of via de ECHA-website (richtsnoer R14, R16).