

HH-1.1. Erhvervsmæssigt scenarie for erhvervsmæssig anvendelse af tabletter til svømmebassiner

Systematisk titel baseret på Use Descriptor	PROC	
	0	NACE-kode – R93 Sport, forlystelser og fritidsaktiviteter.

HH-1.2 Kontrol med eksponeringen af arbejdstagere

Produktkarakteristika	Tabletterne kan indeholde 5 % borsyre eller borax. Dette er mindre end 1 % bor.
Anvendte mængder	100 mg og 200 g tabletter.
Anvendelsens hyppighed og varighed	Kan foregå dagligt, men tager kun et par minutter.
Menneskelige faktorer, som risikohåndtering ikke har indflydelse på	Ingen
Andre givne anvendelsesforhold, som har indflydelse på eksponeringen af arbejdstagere	Ingen
Tekniske betingelser og foranstaltninger på procesniveau (kilde) til forebyggelse af frigivelse	I sammenligning med løse pulvere er det meget mindre sandsynligt, at tabletter afgiver inhalerbart støv eller muliggør væsentlig hudkontakt.
Tekniske betingelser og foranstaltninger til forebyggelse af spredning fra kilden til arbejdstagerne	Ingen
Organisatoriske foranstaltninger til forebyggelse/begrænsning af frigivelser, spredning og eksponering	Oplæring af de ansatte.
Betingelser og foranstaltninger vedrørende personlige værnemidler, hygiejne og sundhedsvurdering	Ingen

HH-1.3. Eksponeringsberegning

Risiciene forårsaget af indånding og hudeksponering i forbindelse med håndtering af tabletter er ubetydelige.

HH-1.4. Vejledning til downstream-brugeren, som dermed kan evaluere, om han arbejder inden for de grænser, der er fastsat i eksponeringsscenarioet

Hvis de ovennævnte parametre, der er anvendt i MEASE-modellen, ikke afspejler forholdene i downstream-brugerens anlæg, kan downstream-brugeren anvende MEASE og indtaste de parametre, der rent faktisk afspejler forholdene i hans anlæg, for at kontrollere, om han arbejder inden for de grænser, der er fastsat i eksponeringsscenarioet. Detaljeret vejledning om ES-vurdering kan opnås via din leverandør eller fra ECHA-webstedet (vejledning R14, R16).