

### HH-1.1. Yrkesmessig scenario for profesjonell bruk av tabletter til svømmebasseng

Systematisk tittel basert på bruksbeskrivelse	PROC	
	0	NACE-kode – R93 Sportsaktiviteter, fornøyelser og rekreasjon.

### HH-1.2 Kontroll av eksponering av arbeidstakeren

Produktkarakteristikk	Tablettene kan inneholde 5 % borsyre eller boraks. Dette tilsvarer mindre enn 1 % bor
Mengder brukt	100 mg og 200 g tabletter.
Hypighet og varighet av bruk	Kan være daglig, men tar kun noen få minutter.
Menneskelige faktorer ikke påvirket av risikohåndtering	Ingen
Andre gitte driftsmessige forhold som påvirker arbeidstakerens eksponering	Ingen
Tekniske forhold og tiltak på prosessnivå (kilde) for å forhindre utslipp	Tabletter har en mye lavere grad av sannsynlighet for å avgi inhalerbart støv eller bidra til betydelig hudkontakt sammenlignet med løst pulver.
Tekniske forhold og tiltak for å kontrollere spredning fra kilde til arbeidstakeren	Ingen
Organisatoriske tiltak for å forhindre/begrense utslipp, spredning og eksponering	Opplæring av arbeidere.
Forhold og tiltak relatert til personlig beskyttelse, hygiene og helseevaluering	Ingen

### HH-1.3. Estimering av eksponering

Risiko fra innånding og hudkontakt fra håndtering av tabletter er ubetydelig.

### HH-1.4. Veiledning til DU for å vurdere om arbeidet foregår innenfor grensene som er fastsatt av ES

Hvis parametrene brukt i MEASE-modellen som er skissert ovenfor ikke gjenspeiler forholdene ved DU-anlegget, kan DU bruke MEASE og legge inn parametrene som faktisk gjenspeiler forholdene ved DU-anlegget for å kontrollere om arbeidene ved DU foregår innenfor grensene som er fastsatt av ES. Detaljert veiledning for evaluering av ES kan skaffes via din leverandør eller fra ECHA-nettsiden (veiledning R14, R16).