

HH-1.1. Työntekijöihin vaikuttava altistumisskenaario: uima-allastablettien ammatillinen käyttö

Systemaattinen otsikko, joka perustuu käyttökuvaajaan	PROC:t	
	0	NACE-koodi R93 – Urheilutoiminta sekä huvit- ja virkistyspalvelut

HH-1.2 Työntekijän altistumisen hallinta

Tuotteen ominaisuudet	Tabletit voivat sisältää 5 % boorihappoa tai booraksia. Tämä vastaa alle 1 % booria.
Käytetyt määrät	100 mg ja 200 g tabletit
Käytön toistuvuus ja kesto	Mahdollisesti päivittäin, mutta vain muutama minuutti kerrallaan.
Inhimilliset tekijät, joihin riskinhallinta ei vaikuta	ei ole
Muut työntekijän altistumiseen vaikuttavat toimintaolosuhteet	ei ole
Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet prosessitasolla (lähde) päästöjen estämiseksi	Jauheeseen verrattuna tabletit tuottavat erittäin vähän mahdollisesti sisäänhengitettävää pölyä, eivätkä niistä aiheudu merkittävää ihokontaktia.
Tekniset olosuhteet ja toimenpiteet, joilla kontrolloidaan dispersiota lähteestä kohti työntekijää	ei ole
Organisaation toimenpiteet päästöjen, dispersion ja altistuksen estämiseksi/rajoittamiseksi	Työntekijöiden koulutus
Olosuhteet ja henkilökohtaiseen suojaukseen, hygieniaan ja terveyden arviointiin liittyvät toimenpiteet	ei ole

HH-1.3. Altistumisen arviointi

Sisäänhengittämisen ja ihoaltistumisen vaara on mitätön tabletteja käsiteltäessä.

HH-1.4. Ohjeita jatkokäyttäjille: kuinka määrittää, työskennelläkö altistumisskenaarion asettamissa rajoissa

Jos yllä hahmotellut, MEASE-mallissa käytetyt parametrit eivät vastaa jatkokäyttölaitoksen olosuhteita, jatkokäyttäjä voi syöttää MEASE:en parametrit, jotka kuvastavat jatkokäyttölaitoksen olosuhteita, ja tarkistaa, toimiiko jatkokäyttäjä altistumisskenaariossa asetettujen rajojen sisällä. Yksityiskohtaista ohjausta altistusskenaarion arviointiin saa tavarantoimittajalta tai ECHA:n sivustolta (ohjeet R14, R16).