

НН-1.1. Сценарий за професионалното използване на таблетки за плувни басейни

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	PROCs	
	0	Код по NACE – R93 Спортни дейности, забавление и отдих.

НН-1.2 Контрол на експозицията на работниците

Характеристики на продукта	Таблетките могат да съдържат 5 % борна киселина или боракс. Това представлява по-малко от 1 % бор.
Използвани количества	Таблетки от 100 мг и 200 г.
Честота и продължителност на употреба	Може да е ежедневно, но отнема само няколко минути.
Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска	Няма
Други дадени условия на работа, влияещи на експозицията на работници	Няма
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Отделянето на инхалабилен прах или значителният контакт с кожата са много по-малко вероятни при използването на таблетки, отколкото при прахообразни вещества.
Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник	Няма
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване, разпръскване и експозиция	Обучение на работниците.
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	Няма

НН-1.3. Оценка на експозицията

Рискът от вдишване и дермална експозиция при работа с таблетки е незначителен.

НН-1.4. Ръководство за потребителя надолу по веригата за оценка дали той работи в рамките, указани от сценария за експозиция (СЕ)

Ако използваните в посочения по-горе модел MEASE параметри не отразяват условията на обекта на потребителя надолу по веригата, потребителите надолу по веригата могат да използват MEASE като въведат параметри, които отразяват условията на обекта, за да проверят дали работят в определените от СЕ граници. Подробни насоки за оценка на СЕ могат да бъдат получени чрез вашия доставчик или от интернет страницата на ЕСНА (ръководство R14, R16).