

НН-41.1. Сценарий за работа в склад

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	PROC	
	0	

НН-41.2 Контрол на експозицията на работници

Характеристики на продукта	Гранули, прахообразна форма.	
Използвани количества	Могат да се съхраняват хиляди тонове материали.	
Честота и продължителност на употреба	Натоварването на един контейнеровоз с борати във вид на палети отнема около половин до 1 час. Складовите работници може също да транспортират материал от инсталациите до склада.	
Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска	Няма	
Други дадени условия на работа, влияещи на експозицията на работници	Големите чували се затварят, а чувалите от 25 кг се затварят и опаковат с полиетиленово фолио.	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Няма	
Технически условия и мерки за контролиране на разпръскването от източник към работник	Няма	
Организационни мерки за превенция/ограничаване на освобождаване, разпръскване и експозиция	Подходящо обучение. Периодично тестване и поддръжка на оборудването.	
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	Облекло	Стандартно работно облекло.
	Ръкавици	Не се изискват при обикновена промишлена експозиция.
	Защита на очите	Необходима е когато добрата хигиенна практика или класификацията на веществото го изисква.
	СДЗ	-

НН-41.3. Оценка на експозицията

Оценки на експозицията на човешкото здраве	ВДИШВАНЕ					
		Дейност	Източник / параметри	МУР	Стойност 8 ч. СПВ мг В/м ³	RCR DNEL = 1.45 мг В/м ³
	Измерено	Управление на мотокар	90P измерени данни (15 точки с данни)	-	0.3	0.21
ЧРЕЗ КОЖАТА						
Малка вероятност за кожна експозиция при извършване на тази дейност, тъй като всички чували са опаковани с термосвиваемо фолио.						

НН-41.4. 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).