

### НН-26.1. Сценарий за професионална употреба на лепила

Систематично заглавие въз основа на дескриптора на употребата	PROC	
	10	Нанасяне с валик или с четка
	11	Пулверизиране извън промишлена среда
	13	Третиране на изделия при боядисване чрез потапяне и изливане

### НН-26.2 Контрол на експозицията на работници

Характеристики на продукта	Лепилата могат да съдържат до 1,5 % бор.	
Използвани количества	Няколко килограма бор на ден.	
Честота и продължителност на употреба	Няколко пъти на ден за по няколко минути, общо до 2 часа на ден.	
Човешки фактори, които не се влияят от управлението на риска	Няма	
Други дадени условия на работа, влияещи на експозицията на работници	Дейностите се извършват на закрито.	
Технически условия и мерки на ниво процес (източник) за предотвратяване на изпускане	Лепилото се нанася във вид на течност или в пастообразно състояние.	
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.	
Условия и мерки свързани с лична защита, хигиена и здравна оценка	Облекло	Стандартно работно облекло.
	Ръкавици	Не се изискват при нормална промишлена експозиция.
	Защита на очите	Необходима е когато добрата хигиенна практика или класификацията на веществото го изисква
	СДЗ	-

### НН-26.3. Оценка на експозицията

Оценки на експозицията на човешкото здраве	ВДИШВАНЕ										
	Моделирано (ART)	Дейност	Източник / параметри	МУР	Стойност 8 ч. СПВ мг В/м <sup>3</sup>	RCR DNEL = 1,45 мг В/м <sup>3</sup>					
							ЧРЕЗ КОЖАТА				
Моделирано (MEASE)	Дейност	Източник / параметри	МУР	Стойност мг В/ден	RCR DNEL = 4800 мг В/ден						
						Пулверизиране на лепило	Физическо състояние	воден разтвор	-	0.041 (90P)	0.028
							Съдържание	1 – 5 % бор			
							PROC	11			
							Продължителност	60 - 240 минути			
							Употреба	неразпространена			
Боравене	пряко										
Контакт	случаен	-	0.288	<0.001							

### НН-26.4. 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).

