



## Инструкции за процеса на разтоварване на добавките

### 1. Обучение на операторите

- **Провеждане на обучение:** Всички оператори трябва да преминат обучение, което включва информация от Информационните листове за безопасност (SDS) и работните инструкции. Специално внимание трябва да се обърне на разтоварването и боравенето с чистите добавки.
- **Документация на обучението:** Всеки оператор трябва да има документ, потвърдителен за преминалото обучение, което да удостоверява, че е преминал необходимото обучение.

### 2. Етикетиране на зоните за съхранение и съдовете

- **Правилно етикетиране:** Зоните за съхранение и съдовете трябва да бъдат ясно, видимо и правилно етикетираны, за да се предотвратят грешки и да се гарантира безопасността на процеса.

### 3. Предотвратяване на кръстосано замърсяване

- **Мерки за предотвратяване:** Трябва да бъдат внедрени стриктни процедури и използвано оборудване, което гарантира предотвратяването на кръстосано замърсяване между различни добавки или между добавки и други вещества.

### 4. Лична предпазна екипировка (PPE)

- **Осигуряване на PPE:** Според указанията в SDS, операторите трябва да носят подходяща лична предпазна екипировка.
- **Наличие на PPE:** Прегледайте дали е налична необходимата PPE и дали тя е в добро състояние преди започване на разтоварването.

### 5. Проверка на съвместимостта на материалите

- **Оценка на съвместимостта:** Преди разтоварване, трябва да се провери дали съдовете и оборудването са съвместими с добавките, за да се предотвратят нежелани реакции или повреди.





## Подробна инструкция за разтоварване на добавките

### Стъпка 1: Подготовка преди разтоварване

- **Преглед на SDS:** Операторите трябва да прегледат съответния SDS на добавката преди разтоварване, за да се запознаят с рисковете и необходимите предпазни мерки.
- **Проверка на оборудването:** Уверете се, че цялото оборудване за разтоварване е в изправност и съвместимо с добавката.
- **Наличие на PPE:** Проверете дали всички необходими елементи на личната предпазна екипировка са налични и в добро състояние.

### Стъпка 2: Процес на разтоварване

- **Етикетиране:** Убедете се, че всички съдове и зони за съхранение са правилно етикетирани.
- **Свързване на оборудването:** Свържете оборудването за разтоварване, като се уверите, че няма риск от кръстосано замърсяване.
- **Мониторинг:** Следете процеса на разтоварване за изтичане или всякакви аномалии.

### Стъпка 3: След разтоварване

- **Почистване на оборудването:** След приключване на разтоварването, почистете оборудването съгласно инструкциите в SDS.
- **Проверка на съдовете:** Убедете се, че съдовете са правилно затворени и етикетирани.
- **Документация:** Запишете всички релевантни данни за разтоварването в съответните документи, за да се осигури пълна проследимост.

