

Начало работы с SDS Manager

Как создать оценку риска для химического вещества?

SDS Manager позволяет создавать оценки риска для химических веществ и использовать их для создания химических инструкций.

Основная информация в оценке риска включает:

- Форма вещества
- Для чего используется вещество
- Как следует использовать вещество
- Как следует утилизировать вещество
- Продолжительность воздействия вещества при обращении
- Количество вещества при обращении
- Типы опасностей, связанных с обращением с веществом
- Классификацию риска, классификацию воздействия и влияние средств индивидуальной защиты и управляющих мер для каждого типа опасности
- Риск хранения с точки зрения событий, связанных с безопасностью
- Риск хранения с точки зрения событий, связанных с загрязнением окружающей среды

Начало работы с SDS Manager

Для всех локаций, где хранится вещество, вы можете оценить риск хранения.

Чтобы создать оценку риска для паспорта безопасности, вам потребуется PRO-версия. На странице [Оценки риска \(требуется вход в систему\)](#) нажмите кнопку «Добавить оценку риска» или выберите «Создать оценку риска» из списка паспортов безопасности.

Как видно из примера ниже, SDS Manager позволяет задокументировать риск химического вещества при отсутствии управляющих мер (2).

В рамках оценки риска вы можете задокументировать требуемые средства индивидуальной защиты и другие управляющие меры, необходимые для безопасного обращения, хранения и утилизации продукта. Также можно определить уровень риска при обращении и хранении вещества с учётом процедур и мер предосторожности, задокументированных в оценке риска — то есть рейтинг риска после применения мер (3).

Риск хранения определяется на основе количества хранимого вещества, его потенциальной опасности и предполагаемой вероятности инцидента, при условии, что управляющие меры, указанные в оценке риска, выполняются (4).

SDS Manager позволяет утверждать оценки риска (5), а при необходимости вносить изменения путём создания новых редакций.

Начало работы с SDS Manager

Ниже приведён пример оценки риска химического вещества, созданной в SDS Manager:

См. примеры отчётов:

[Химическая инструкция и оценка риска для 540101 ЭПОКСИДНЫЙ ПРОПИТЫВАЮЩИЙ ГРУНТ — Отвердитель \(Нажмите, чтобы открыть PDF\)](#)

[Химическая инструкция и оценка риска для 540101 ЭПОКСИДНЫЙ ПРОПИТЫВАЮЩИЙ ГРУНТ — Основа \(Нажмите, чтобы открыть PDF\)](#)

Ниже приведён пример инструкции по выполнению работ (отчёт COSHH) для работы с двумя вышеуказанными веществами.

[Отчёт по анализу профессионального риска — Грунтование эпоксидного пола \(Нажмите, чтобы открыть PDF\)](#)

Уникальный ID ответа: #4058

Последнее обновление: 2025-07-15 05:35