



SANI MARC

Специалисты в области решений для антисептической обработки

Знание системы WHMIS



Что такое WHMIS?

WHMIS - сокращение названия Информационная система об опасных материалах на рабочем месте (Workplace Hazardous Materials Information System). Она содержит информацию о безопасном применении опасных материалов, используемых на рабочих местах в Канаде. Информация предоставляется в форме маркировочных табличек продуктов, листов технических данных материала (SDS) и программ по обучению рабочих.

Вы имеете право знать

три основных составляющие:

- | SDS (лист технических данных материала)
- | Маркировку
 - Поставщик
 - Рабочее место
- | Обучение

Листы технических данных материала

Должны иметь не менее 16 разделов:

- | Идентификация продукта и компании
- | Идентификация рисков
- | Состав/информация о составляющих
- | Меры по оказанию первой помощи
- | Правила пожаротушения
- | Меры в случае случайного разлива
- | Обращение и хранение
- | Средства для снижения воздействия / средства личной защиты
- | Физические и химические характеристики
- | Стабильность и химическая активность
- | Токсикологическая информация
- | Экологическая информация
- | Информация по захоронению
- | Информация для транспортировки
- | Нормативная информация
- | Прочая информация о продукте

Маркировочные таблички - Поставщик

- | Рамка со штриховкой
- | Символы
- | Фразы риска
- | Формулировки о мерах предосторожности
- | Меры по оказанию первой помощи
- | Ссылка на SDS
- | Идентификация поставщика
- | Идентификация продукта

Маркировочные таблички - На рабочем месте

- | Идентификация продукта
- | Безопасное обращение
- | Ссылка на SDS

Символы опасности



Газовый баллон
(Для газов под давлением)



Пламя
(Огнеопасные жидкие и твердые вещества)



Пламя над кругом
(Окисляющие жидкие и твердые вещества)



Коррозия
(Коррозия: разъедание кожи, тяжелые повреждения глаз, повреждение металлов)



Череп со скрещенными костями
(Острая токсичность: смертельно опасно или токсично при проглатывании, контакте с кожей или вдыхании)



Восклицательный знак
(Острая токсичность: Вредно (при проглатывании, контакте с кожей или вдыхании) Раздражение кожи и/или глаз)



Опасность для здоровья
(может вызвать или возможно вызывает тяжелые последствия для здоровья)



Взрыв бомбы
(для обозначения опасности взрыва или реакционной способности)



Биологически-опасные инфекционные материалы