


**Сертификат Безопасности**
**Раздел 1 – Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия**

<b>1.1 Идентификатор продукта</b>	Торговое наименование:	<b>Ease Release® 2251-5, 2305, 2617-5, 2770, 2831, 2910-5, 205, 305, 1705, 2687-5, 2251 Bulk Concentrate. 2191-5, 6577-5; Permaseal® 010 Primer, 650</b>
<b>1.2 Соответствующие установленные области применения вещества/смеси и не рекомендуемые области применения</b>	Общее применение:	разделительный состав для пресс-форм
<b>1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности</b>	Компания:	Mann Release Technologies, Inc., 5600 Lower Macungie Rd., Macungie, PA 18062
	Телефон:	Тел.(610) 252-5800 Факс. (610) 252-6200
<b>1.4 Экстренная связь при чрезвычайных ситуациях:</b>		Хим. тел. США: 800-255-3924, международный: 813-248-0585

**Раздел 2 – Идентификация опасности**

<b>2.1 Классификация вещества или смеси:</b>	
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость - Категория 2
H304	Опасность при вдыхании - Категория 1
H315	Раздражение кожи - Категория 2
H336	Органоспецифичная токсичность - одноразовое воздействие –Категория 3 (центральная нервная система)
<b>2.2 Элементы маркировки на основе СГС, включая меры предосторожности:</b>	
<b>Пиктограмма (ы):</b>	
<b>Сигнальное слово:</b>	Опасно
<b>Опасные факторы:</b>	
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость и пары.
<b>Опасность для здоровья:</b>	
H304	Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути
H315	Вызывает раздражение кожи
H336	Может вызывать сонливость и головокружение
<b>Общие меры безопасности:</b>	
P101	Если необходима рекомендация врача, имейте при себе упаковку продукта или этикетку
P102	Хранить в недоступном для детей месте
P103	Читайте этикетку перед использованием
<b>Меры предупреждения:</b>	
P210	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Не курить.
P233	Хранить в плотно закрытой таре
P240	Контейнер для грунта и связующего материала и приемные устройства.
P241	Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное оборудование.
P242	Использовать искробезопасный инструмент.

## Сертификат Безопасности

<p>P243 P261 P264 P271 P273 P280</p> <p><b>Меры предосторожности при реагировании:</b> P301+P310</p> <p>P302+P352 P303+P361+P353</p> <p>P304+P340</p> <p>P312</p> <p>P331 P332+P313 P362+P364 P370+P378</p> <p>P391</p> <p><b>Правила хранения:</b> P403+P235 P405</p> <p><b>Меры предосторожности при утилизации:</b> P501</p> <p><b>Опасности, не классифицированные иначе (HНОС) и не охваченные Согласованной на глобальном уровне системой классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС) – Неизвестны.</b></p>	<p>Принять меры для предотвращения разрядов статического электричества.</p> <p>Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / брызг.</p> <p>Тщательно вымыть кожу водой после переработки</p> <p>Использовать только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении</p> <p>Избегать попадания в окружающую среду.</p> <p>Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица</p> <p><b>В СЛУЧАЕ ПРОГЛАТЫВАНИЯ:</b> немедленно позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу-специалисту / терапевту</p> <p><b>ЕСЛИ НА КОЖУ:</b> Промыть большим количеством воды с мылом</p> <p><b>ЕСЛИ НА КОЖУ (или волосы):</b> Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой или под душем.</p> <p><b>ПРИ ВДЫХАНИИ:</b> Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить удобное положение для дыхания.</p> <p>Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу-специалисту / терапевту, если вы чувствуете себя плохо.</p> <p>НЕ вызывать рвоту.</p> <p>При раздражении кожи: Обратиться за медицинской консультацией / уходом.</p> <p>Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.</p> <p>В случае пожара: использовать водяной туман, порошковое огнетушащее вещество и пену двуокиси углерода для тушения.</p> <p>Собрать пролитую жидкость.</p> <p>Хранить в хорошо проветриваемом месте. Хранить в прохладном месте.</p> <p>Хранить в закрытом помещении.</p> <p>Утилизировать содержимое / контейнер в соответствии с местными, государственными и федеральными законами</p>
---	---

### Раздел 3 – Состав (информация о компонентах)

**3.1 Вещества** Следующие ингредиенты являются опасными согласно стандарту информирования об опасных веществах Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) Постановление 2012: 29 CFR 1910.1200:

Компонент	Номер хим.вещества (CAS #)	Концентрация (% мас.)
Нафта (нефть), легкий алкилат	64741-66-8	50% - 95%

### Раздел 4 – Меры первой помощи

- 4.1 Описание мер первой помощи:**
- Вдыхание:** Удалить источник (и) загрязнения и переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания сделать искусственное дыхание, а затем дать кислород, если необходимо. Немедленно обратитесь к врачу.
- При попадании в глаза:** Промыть глаза большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.
- Контакт с кожей:** При попадании на кожу тщательно промыть водой с мылом.
- Проглатывание:** Не вызывать рвоту, если не указано врачом. Никогда не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание.
- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные:** Неизвестны.

## Сертификат Безопасности

- 4.3 После оказания первой медицинской помощи получить соответствующую помощь на дому, парамедицинскую или общую медицинскую помощь.** Неизвестны.

### Раздел 5- Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Средства пожаротушения:** водяной туман, порошковое огнетушащее вещество или пеной двуокиси углерода
- 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:** Неизвестны.
- 5.3 Рекомендации для пожарных:** Используйте водяные струи для охлаждения поверхностей, подверженных воздействию огня, и для защиты персонала. Устраните источник горения. Если утечка или разлив материала не воспламенился, используйте водяные струи для диспергирования (рассеивания) паров. Либо позвольте материалу выгореть в контролируемых условиях, либо гасите пламя пеной или порошковым огнетушащим веществом. Попробуйте покрыть разлившуюся жидкость пеной. Потому как огонь может производить токсичные продукты термического разложения, носите изолирующий дыхательный аппарат (SCBA (ИДА)) с полной лицевой маской, работающие в требуемом давлении или в режиме положительного давления.

### Раздел 6 -Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

- 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры:** Только должным образом защищенный персонал должен оставаться в зоне разлива; препятствовать и сдерживать разлив. Остановите или уменьшите утечку, если это можно сделать безопасно.
- 6.2 Меры по защите окружающей среды:** Крупные разливы: защитная дамба на значительном расстоянии от пролитой жидкости для последующего сбора и утилизации. Не допускайте попадания пролитого материала в водоводы, канализацию, подвалы и закрытые невентилируемые помещения.
- Дополнительная информация:**
- Разлив на суше:** устраните все источники воспламенения (не курить, не вспыхивать, не искрить и не зажигать что-либо в непосредственной близости). Остановите утечку, если вы можете сделать это без риска. Все оборудование, используемое при работе с продуктом, должно быть заземлено. Не трогайте и не ходите по пролитому материалу. Не допускайте попадания пролитого материала в водоводы, канализацию, подвалы и закрытые невентилируемые помещения. Пенагаситель может быть использован для уменьшения испарений. Используйте чистый искробезопасный инструмент для сбора абсорбированного материала. Абсорбируйте или покройте сухой землей, песком или др. негорючим материалом и перенесите в контейнеры. Большие разливы: разбрызгивание воды может уменьшить испарения; но не может предотвратить воспламенение в закрытых помещениях.
- Разлив водный:** Остановите утечку, если вы можете сделать это без риска. Устранить источники воспламенения. Проинформируйте другие суда. Если температура воспламенения превышает температуру окружающей среды на 10°C или более, используйте локализирующее боновое ограждение и соберите верхний не смешивающийся с водой слой или используйте подходящий абсорбент, если позволяют условия. Если температура воспламенения не превышает температуру окружающего воздуха хотя бы на 10°C, используйте боновые ограждения в качестве барьера для защиты береговой линии и позволяя материалу испариться. Обратитесь за консультацией к специалисту перед использованием диспергирующих средств.
- Рекомендации по разливу на суше и водному разливу** основаны на наиболее вероятном сценарии разлива этого материала; однако, географические условия, ветер, температура, (и в случае водного разлива) волна и направление течения и скорость могут значительно повлиять на соответствующие действия, которые необходимо предпринять. По этой причине следует проконсультироваться с местными экспертами. Примечание. Местные правила могут предписывать или ограничивать действия, которые необходимо предпринять.
- 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:** Надеть соответствующие защитное снаряжение, включая автономный дыхательный аппарат, одобренный Национальным институтом охраны труда (NIOSH) / Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA), резиновые сапоги и тяжелые резиновые перчатки. Препятствовать и сдерживать разлив; абсорбировать или собрать излишки в подходящий контейнер для утилизации; промыть область разбавленным раствором аммиака. Остановите или уменьшите выделение, если это можно сделать безопасно. Следуйте действующим правилам утилизации, установленными Федеральным агентством по охране труда и здоровья США (OSHA) (29 CFR 1910.120).
- 6.4 Ссылки на другие разделы:** список опасных ингредиентов см. в Разделе 3; Раздел 8 см. для контроля воздействия; и см. раздел 13 об утилизации.

## Сертификат Безопасности

Раздел 7 - Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах	
7.1	<b>Меры предосторожности по безопасному обращению:</b> Используйте общие правила поддержания чистоты и порядка. Мойте руки после работы с материалом. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Не вдыхайте пары или легкую взвесь в воздухе. Следуйте общим правилам личной гигиены.
7.2	<b>Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости:</b> Хранить контейнер(ы) плотно закрытым(и) и правильно промаркированным(и). Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла, прямых солнечных лучей, сильных окислителей и любых несовместимых веществ. Хранить в апробированных контейнерах и предохранять от физических повреждений. Хранить контейнеры плотно закрытыми, если они не используются. Хранение в закрытом помещении должно соответствовать стандартам Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) и соответствующим нормам пожарной безопасности. Контейнеры, которые были открыты, должны быть тщательно загерметизированы, чтобы предотвратить утечку. Пустые контейнеры содержат остатки и могут быть опасными. Избегайте загрязнения воды.
7.3	<b>Особые конечные области применения:</b> Эти меры предосторожности для обращения при комнатной температуре. Другое применение, включая повышенные температуры, аэрозоль/ нанесение распылением, могут потребовать дополнительных мер предосторожности.
Раздел 8 - Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты	
8.1	<b>Параметры контроля:</b> Не определены.
8.2	<b>Средства контроля воздействия:</b> <b>Защита органов дыхания:</b> Защита дыхания обычно не требуется при использовании этого продукта при соответствующей местной вытяжной вентиляции. В тех случаях, когда оценка риска показывает, что фильтрующий респиратор необходим, следуйте соответствующим правилам 29 CFR 1910.134 Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) и европейским стандартам EN 141, 143 и 371; носите стандартные респираторы, одобренные Национальным институтом охраны труда (NIOSH) / Управлением по безопасности и охране труда в добывающей промышленности (MSHA), или европейским стандартам EN 141, 143 и 371, оснащенные соответствующими запасными фильтровальными картриджами для инженерно-технических средств контроля. <b>Защита рук:</b> надевайте любые непроницаемые для жидкости перчатки из бутилкаучука, неопрена или ПВХ. <b>Защита глаз:</b> носите защитные очки с боковыми экранами согласно требованиям Федерального агентства по охране труда и здоровья США (OSHA) по защите глаз и лица 29 CFR 1910.133 и европейского стандарта EN166. Контактные линзы не являются защитным средством для глаз. Необходимо использовать соответствующую защиту для глаз вместо или в сочетании с контактными линзами. <b>Другая защитная одежда / оборудование:</b> Специальной защитной одежды или оборудования обычно не требуется. Обеспечьте аварийный душ и фонтан для глаз. <b>Комментарии:</b> Никогда не ешьте, не пейте и не курите на рабочих местах. Практикуйте хорошую личную гигиену после использования этого материала, особенно перед едой, питьем, курением, использованием туалета или применением косметики. Тщательно мойте руки после обращения.
Раздел 9 – Физико - химические свойства	
9.1	<b>Информация об основных физико-химических свойствах:</b>

## Сертификат Безопасности

Состояние:	жидкость	Давление паров:	Не определено
Запах /порог:	Легкий бензиновый / растворителя	Плотность пара (атмосфера=1)	~4
Кислотность (pH):	Нет данных (неводный)	Удельный вес (вода=1, при температуре 4 °C):	0,7-0,9
Температура плавления/замерзания:	Нет данных	Растворимость в воде:	незначительная
Низкая / высокая точка кипения:	97,8°C / 104,4°C	Коэффициенты распределения	Нет данных
Температура вспышки:	>18 °F / -7,8°C	Температура самовоспламенения:	Нет данных
Интенсивность испарения:	(бутилацетат = 1) ~3.8	Температура деструкции:	Нет данных
Огнеопасность:	воспламеняющийся	Вязкость:	<100 сП
Верхний / нижний предел воспламеняемости:	0,9/6,3 (приблизительно)	% летучих компонентов:	50-85%

## Раздел 10 - Стабильность и реакционная способность

- 10.1 **Реакционная способность:** Нет опасных реакций если вы храните и используете как предписано / указано. Не оказывает коррозионного воздействия на металл. Не распространяет огонь.
- 10.2 **Химическая стабильность:** Эти продукты стабильны при комнатной температуре в закрытых емкостях при нормальных условиях хранения и обращения.
- 10.3 **Возможность опасных реакций:** Опасная полимеризация не может произойти.
- 10.4 **Условия, которых следует избегать:** Неизвестны.
- 10.5 **Несовместимые материалы:** Сильные кислоты и основания
- 10.6 **Опасные продукты разложения:** Термоокислительное разложение может образовывать оксиды углерода, газы / пары и следы не полностью сожженных углеродных соединений.

## Раздел 11 - Информация о токсичности

- 11.1 **Информация о токсикологическом воздействии:**  
**Повреждение / Раздражение кожи:** Нет данных  
**Серьезное Повреждение / Раздражение глаз:** Нет данных  
**Респираторная / кожная сенсibilизация:** Нет данных  
**Мутагенность эмбриональных клеток:** Нет данных  
**Канцерогенность:** Ни один компонент этих продуктов, присутствующих на уровнях, превышающих или равных 0,1%, не идентифицируется как канцероген или потенциальный канцероген Международным агентством по изучению рака (IARC), Американской конференцией государственных санитарных врачей по гигиене труда (ACGIH) или Национальной токсикологической программой США (NTP).  
**Репродуктивная токсичность:** Нет данных  
**Органоспецифичная токсичность – однократное воздействие:** Нет данных  
**Органоспецифичная токсичность – многократное воздействие:** Нет данных  
**Опасность при вдыхании:** Нет данных  
**Острая токсичность:** Нет данных  
**Хроническое воздействие:** Нет данных  
**Оценка степени опасности воздействия на организм –Прочие:** Нет данных

## Раздел 12 -Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 **Токсичность:** Нет данных
- 12.2 **Стойкость и склонность к деградации:** Нет данных.
- 12.3 **Способность к биоаккумуляции:** Нет данных.
- 12.4 **Подвижность в почве:** Нет данных.
- 12.5 **Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ (PBT and vPvB):** Нет данных.
- 12.6 **Прочие вредные воздействия:** Нет данных.

## Раздел 13 - Рекомендации по утилизации отходов (остатков)

**Сертификат Безопасности**

**13.1 Способы переработки отходов:** В соответствии с Законом об охране и восстановлении ресурсов США (RCRA), пользователь продукта должен определить на момент утилизации, соответствует ли продукт критериям RCRA для опасных отходов, как определено Стандартом EPA 40 CFR Часть 261 Идентификация и перечисление опасных отходов. Управление ликвидацией отходов должно осуществляться в полном соответствии с федеральными, государственными и местными законами. Пустые контейнеры, сохраняющие остатки продукта, могут представлять опасность материалом, поэтому не подвергайте емкости воздействию давления, резания, полировке, сварки или использования в любых других целях. Верните емкости в мелиоративные центры для правильной очистки и повторного использования.

**Раздел 14 - Информация при перевозках (транспортировке)**

	Министерство транспорта США (DOT)	Международная ассоциация воздушного транспорта (IATA) / Международная организация гражданской авиации (ICAO)	Международный кодекс морских перевозок опасных грузов (IMDG)
Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН (UN number):	1866	1866	1866
Точное отгрузочное наименование по ООН	Раствор смолы	Раствор смолы	Раствор смолы
Класс опасности при транспортировке:	3	3	3
Группа упаковки:	II	II	II
Экологические угрозы	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Особые меры предосторожности для пользователя	Не применимо	Не применимо	Не применимо
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к Международной Конвенции по предотвращению загрязнения с судов (MARPOL) 73 / 78 и с Международным Кодексом постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (IBC Code):	Не применимо	Не применимо	Не применимо

**Раздел 15 - Информация о национальном и международном законодательстве**

**15.1 Безопасность для здоровья и окружающей среды /специфические юридические предписания относительно вещества или смеси:**  
**Регламент (ЕС) №1907/2006 Европейского Парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 г., касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH) (включая поправки и исправления от 17 февраля 2016 года):** Этот продукт соответствует REACH и не подлежит регулированию согласно REACH. Продукт не содержит ингредиентов, перечисленных в списке веществ-кандидатов или в санкционном списке особо опасных веществ (SVHC).  
**В Соединенных Штатах (Правила Агентства защиты окружающей среды, (EPA)):**  
**Закон о контроле над токсичными веществами (TSCA) Состояние запасов (40 CFR710):** Все компоненты этого состава перечислены в перечне TSCA. Ни один из компонентов этой рецептуры не был признан подлежащим ограничению на производство или использование в соответствии с Положением о существенно новом использовании некоторых химических веществ (SNURs).  
**Закон США О всеобъемлющих мерах по охране окружающей среды, компенсациях и ответственности (CERCLA) Список опасных веществ (40 CFR 302.4):** Неизвестно.  
**Закон США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) Раздел 302 Компоненты:** Никакие химические вещества в этом материале не подчиняются требованиям отчетности SARA Глава III, Раздел 302.  
**Закон США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) Раздел 313 Компоненты:** Никакие химические вещества в этом материале не подчиняются требованиям отчетности SARA Глава III, Раздел 313.  
**Закон США о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности (SARA) Раздел 311/312 Опасность (и):** Огонь. Незамедлительные медико-санитарные.  
**Законопроект 65 штата Калифорния:** Этот продукт намеренно не содержит химических веществ, которые были бы идентифицированы штатом Калифорния, вызывающие рак, врожденные дефекты или другой

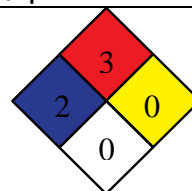
## Сертификат Безопасности

репродуктивный вред.

15.2 **Оценка химической безопасности:** Для этого вещества / смеси поставщик не проводил оценку химической безопасности.

## Раздел 16 - Дополнительная информация

HMIS	
H	2
F	3
R	0



Редакция: 4.0

Национальная ассоциация противопожарной безопасности (NFPA)

Дата составления: 03.01.2022

**Список сокращений:** ACGIH- Американская ассоциация государственных специалистов по промышленной гигиене; ANSI- Американский национальный институт стандартизации; Canadian TDG -Канадская транспортировка опасных грузов; CAS- код, под которым химическое вещество (или смесь веществ) зарегистрировано Химической реферативной службой, Chemtrec -Аварийный центр транспортировки химических продуктов (US); CHIP- Информация о химической опасности и упаковке; DSL- Список веществ национального происхождения; ЕС- эквивалентная концентрация; EH40 (UK)- Руководство по охране труда, техники безопасности и защите окружающей среды EH40 Предельно допустимая концентрация (ПДК); EPCRA- Закон по планированию мероприятий в чрезвычайных ситуациях и правах общественности на получение объективной информации; ESL - Воздействующие уровни концентрации опасных или вредных веществ в материале; GHS -Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ; HMIS-Информационный сервис по опасным материалам; IATA -Международная ассоциация воздушного транспорта; IMDG -международные правила морских перевозок опасных грузов; LC –летальная концентрация; LD –летальная доза; LEL -нижний предел взрываемости; NFPA - национальная ассоциация пожарной безопасности; OEL-предельно допустимая концентрация (ПДК); OSHA - Федеральное агентство по охране труда и здоровья (США); US Dept. of Labor - Департамент труда США; PEL -допустимый уровень воздействия, SARA (Title III) –Глава III Общего закона о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности США; SARA (Section 313) –Раздел 313 Общего закона о воздействии на окружающую среду, компенсациях и ответственности США; SCBA- воздушно-дыхательный аппарат автономного действия; STEL -максимальная разовая предельно допустимая концентрация; TCEQ- Комиссия Техаса по качеству окружающей среды; TLV - максимальная допустимая концентрация; TSCA - Общий закон о контроле над токсичными веществами 94-469; TWA -средневзвешенная по времени величина; UEL –верхний предел взрыва; US DOT - Министерство транспорта США; WHMIS - Информационная система по опасным материалам на рабочем месте.

**Оговорка об ограничении ответственности:** Информация, содержащаяся в этом Паспорте безопасности (SDS), считается точной на дату составления. Тем не менее, нет никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых в отношении точности данных. Поскольку использование этого продукта не в пределах контроля Smooth-On Inc., обязанность пользователя определить пригодность продукта для его предполагаемого применения и принимать на себя все риски и ответственность за его безопасное использование. Данный SDS подготовлен в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS), в порядке, предусмотренном Федеральным агентством по охране труда и здоровья США (OSHA) Стандартом информирования об опасных веществах (29 CFR 1910.1200), Канадской информационной системой по опасным материалам на рабочем месте (WHMIS) и Регламентом ЕС №1907/2006 Европейского Парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 г., касающегося правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH).

Классификация химического вещества в соответствии с 29 CFR 1910.1200, сигнальное слово, опасности и меры предосторожности, символ (ы) и другая информация основаны на указанной концентрации каждого опасного ингредиента. Не указанные ингредиенты не являются «опасными» согласно OSHA Стандарта информирования об опасных веществах (29 CFR 1910.1200), WHMIS и ЕС № 1907/2006 и считаются коммерческой тайной согласно Федеральному закону США (29 CFR и 40 CFR), Канадскому законодательству (законодательство Канады о здравоохранении), и Директив Европейского Союза.