

согласно Всемирной согласованной системе описания и кодирования товаров

Conductivity standard 1413 μ S/cm

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Название продукта Conductivity standard 1413 μ S/cm
Код продукта 52118006, 51302049, 51302086, 51350092, 51350096, 30065088

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование Вещества/Смесь Лабораторные химикаты

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Идентификация Компании/Предприятия Mettler-Toledo GmbH
Im Langacher 44
CH-8606 Greifensee
Switzerland
Tel: +41 22 567 53 22
Fax: +41 22 567 53 23
Email: ph.lab.support@mt.com

1.4. Аварийный номер телефона (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

Дата проверки спецификации 29.11.2017

Версия GHS 2

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация согласно Постановлением (EU) No.1272/2008 Вещество или смесь не классифицированы.

В соответствии с Постановлением (EU) No.1272/2008 данный продукт не требует классификации или маркировки.

Дополнительная информация Полный текст фраз риска, указанных данным разделе, можно найти в Разделе 16.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово -

Указание на опасность Нет.

Предупреждения Нет.

Дополнительные рекомендации Нет.

Идентификатор продукта Нет.

2.3. Другие опасности Никаких особых видов опасности.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

На водной основе раствор неорганических солей.

Компоненты		Классификация CLP	Идентификатор продукта
Деионизированная вода	99% - 100%		CAS-Номер.: 7732-18-5 ЕС-Номер.: 231-791-2
Хлорид калия	0.01% - 0.1%		CAS-Номер.: 7447-40-7 ЕС-Номер.: 231-211-8

Полный текст фраз риска, указанных данным разделе, можно найти в Разделе 16.

Опасные примеси Не известны.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Вывести на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений продуктов разложения. В тяжелом случае получить консультацию у врача.

Попадание на кожу Немедленно снять всю одежду и обувь и промыть большим количеством воды с мылом. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

Попадание в глаза	Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
Попадание в желудок	Прополоскать рот. В тяжелом случае получить консультацию у врача.
4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные	Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку).
4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения	Не известны.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
Средства пожаротушения, которые не должны применяться в целях безопасности	Нет.
5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь	Продукт не горюч. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.
5.3. Рекомендации для пожарных	
Специальное защитное оборудование для пожарных	Стандартная процедура при химических пожарах. При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Полный костюм защищающий от химикатов.
Специфические методы	Водяной туман может использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Рекомендация для неаварийного персонала	Обеспечить соответствующую вентиляцию. Использовать персональное защитное оборудование. Вытереть/убрать во избежание опасности подскользнуться. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать испарения/пыль.
Рекомендация для аварийной бригады	Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Вытереть/убрать во избежание опасности подскользнуться.
6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды	Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.
6.3. Методы и материалы для локализации и очистки	Впитать инертным поглощающим материалом. Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.
6.4. Ссылка на другие разделы	См. раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом	Носить личное защитное оборудование. Избегать попадания на кожу и в глаза.
7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Класс хранения по немецкой классификации 10-13.
7.3. Особые конечные области применения	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предел(ы) подвержения воздействию	О самом продукте не имеется никаких данных.
--	---

8.2. Регулирования воздействия

Применимые меры технического контроля	Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
--	--

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Обеспечить адекватную вентиляцию.
---------------------------------	---



Защита рук	Перчатки из латекса. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта).
Защита глаз	Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166.
Защита кожи и тела	Одежда с длинными рукавами.
Тепловые факторы опасности	Не требуется никаких специальных мер предосторожности.
Регулирование воздействия на окружающую среду	Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Безцветный.
Запах	Нет.
Порог восприятия запаха	Не определено.
pH:	~6
Точка плавления/пределы:	Не определено.
Точка кипения/диапазон:	Не определено.
Температура вспышки:	Не определено.
Скорость испарения:	Не определено.
Воспламеняемость:	Не определено.
Пределы взрывчатости:	Не определено.
Давление пара:	Не определено.
Плотность пара:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Растворимость в воде:	Полностью смешивающийся.
Коефициент распределения (n-октанол/вода):	Не определено.
Температура самовозгорания:	Не определено.
Температура разложения:	Не определено.
Вязкость:	Не определено.
Взрывчатые свойства:	не представляет опасности
Окислительные свойства:	Нет

9.2. Другая информация

Общие характеристики продукта	Информация отсутствует.
--------------------------------------	-------------------------



РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность	Информация отсутствует.
10.2. Химическая устойчивость	Стабилен при нормальных условиях.
10.3. Возможность опасных реакций	Информация отсутствует.
10.4. Условия, которых следует избегать	Не требуется.
10.5. Несовместимые материалы	Нет.
10.6. Опасные продукты разложения	Никаких разумно предсказуемых.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	О самом продукте не имеется никаких данных. Деионизированная вода (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Хлорид калия (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Химические вещества	Не имеются данные.
Химические вещества	Не имеются данные.
Сенсибилизаторы дыхательных путей/кожи	Не имеются данные.
Карценогенность	Не имеются данные.
мутагенность половых органов;	Не имеются данные.
Токсичность для размножения	Не имеются данные.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое действие)	Не имеются данные.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)	Не имеются данные.
Опасность аспирации	Не имеются данные.
Эксперимент с человеком	Не имеются данные.

Информация о вероятных путях воздействия	кожная
Дополнительная информация	Продукт не содержит веществ, которые при данных концентрациях считались бы опасными для здоровья.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность	О самом продукте не имеется никаких данных.
Хлорид калия (CAS 7447-40-7) Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Стойкость и разлагаемость	Предполагаемая способность к биоразложению.
12.3. Потенциал биоаккумуляции	Биоаккумуляция маловероятно.
12.4. Мобильность в почве	Не имеются данные.
12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB	Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биоаккумуляции и токсичными.
12.6. Другие неблагоприятные воздействия	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов	
Остаточные отходы/ неиспользованные продукты	Утилизация в соответствии с местными нормативами.
Загрязненная упаковка	Удалить в качестве неиспользованного продукта.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

ADR/RID	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

IATA

Не регулируется.

Дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Международное и национальное законодательство

В соответствии с Постановлением (EU) No.1272/2008 данный продукт не требует классификации или маркировки.

Хлорид калия (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. Оценка химической безопасности

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Разъяснение или экспликация сокращений и аббревиатур

CLP: Классификация согласно Постановлением (EU) No.1272/2008 (GHS)

Основные литературные ссылки и источники для данных

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Порядок классификации

Метод вычисления.

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

Нет.

Отказ

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества.

согласно Всемирной согласованной системе описания и кодирования товаров

Conductivity standard 12.88 mS/cm

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**1.1. Идентификатор продукта**

Название продукта Conductivity standard 12.88 mS/cm
Код продукта 52118005, 51302050, 51302076, 51350094, 51350098, 30065089

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование Лабораторные химикаты
Вещества/Смесь

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Идентификация Mettler-Toledo GmbH
Компании/Предприятия Im Langacher 44
CH-8606 Greifensee
Switzerland
Tel: +41 22 567 53 22
Fax: +41 22 567 53 23
Email: ph.lab.support@mt.com

1.4. Аварийный номер телефона (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

Дата проверки спецификации 29.11.2017

Версия GHS 2

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1. Классификация вещества или смеси**

Классификация согласно Вещество или смесь не классифицированы.
Постановлением (EU)
№.1272/2008

В соответствии с Постановлением (EU) No.1272/2008 данный продукт не требует классификации или маркировки.

Дополнительная информация Полный текст фраз риска, указанных данным разделе, можно найти в Разделе 16.

2.2. Элементы маркировки

Сигнальное слово -

Указание на опасность Нет.

Предупреждения Нет.

Дополнительные рекомендации Нет.

Идентификатор продукта Нет.

2.3. Другие опасности Никаких особых видов опасности.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

На водной основе раствор неорганических солей.

Компоненты		Классификация CLP	Идентификатор продукта
Деионизированная вода	99% - 100%		CAS-Номер.: 7732-18-5 ЕС-Номер.: 231-791-2
Хлорид калия	0.5% - 1%		CAS-Номер.: 7447-40-7 ЕС-Номер.: 231-211-8

Полный текст фраз риска, указанных данным разделе, можно найти в Разделе 16.

Опасные примеси Не известны.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Вдыхание Вывести на свежий воздух в случае нечаянного вдыхания испарений продуктов разложения. В тяжелом случае получить консультацию у врача.

Попадание на кожу Немедленно снять всю одежду и обувь и промыть большим количеством воды с мылом. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

Попадание в глаза	Тщательно прополоскать большим количеством воды, также под веками. В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.
Попадание в желудок	Прополоскать рот. В тяжелом случае получить консультацию у врача.
4.2. Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные	Если Вы плохо себя чувствуете, обратиться за медицинским советом (если возможно, показать этикетку).
4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение	Не известны.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	Используйте водное распыление, спиртоустойчивую пену, сухие химикалии или углекислый газ.
--	---

Средства пожаротушения, которые не должны применяться в целях безопасности	Нет.
---	------

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь	Продукт не горюч. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде. Загрязненную воду для пожаротушения собирать в отдельную емкость. Такую воду нельзя спускать в сточные каналы.
--	--

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных	Стандартная процедура при химических пожарах. При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат. Полный костюм защищающий от химикатов.
---	--

Специфические методы	Водяной туман может использоваться на охлажденных неоткрытых контейнерах. Использовать меры тушения, которые подходят к местным обстоятельствам и к окружающей среде.
-----------------------------	---

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Рекомендация для неаварийного персонала	Обеспечить соответствующую вентиляцию. Использовать персональное защитное оборудование. Вытереть/убрать во избежание опасности подскользнуться. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать испарения/пыль.
Рекомендация для аварийной бригады	Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Вытереть/убрать во избежание опасности подскользнуться.
6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды	Не смывать в поверхностную воду или в канализационную систему.
6.3. Методы и материалы для локализации и очистки	Впитать инертным поглощающим материалом. Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.
6.4. Ссылка на другие разделы	См. раздел 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом	Носить личное защитное оборудование. Избегать попадания на кожу и в глаза.
7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей	Хранить при комнатной температуре в исходном контейнере. Класс хранения по немецкой классификации 10-13.
7.3. Особые конечные области применения	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1. Параметры контроля

Предел(ы) подвержения воздействию	О самом продукте не имеется никаких данных.
--	---

8.2. Регулирования воздействия

Применимые меры технического контроля	Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.
--	--

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	Обычно не требуется персональное защитное оборудование. Обеспечить адекватную вентиляцию.
---------------------------------	---

Защита рук	Перчатки из латекса. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного на ней стандарта EN 374. Учитывайте выданную производителем информацию, касающуюся проницаемости и времени разрыва материала (времени износа), а также учитывайте конкретные условия на производственном участке (механическое напряжение, продолжительность контакта).
Защита глаз	Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166.
Защита кожи и тела	Одежда с длинными рукавами.
Тепловые факторы опасности	Не требуется никаких специальных мер предосторожности.
Регулирование воздействия на окружающую среду	Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Безцветный.
Запах	Нет.
Порог восприятия запаха	Не определено.
pH:	~6
Точка плавления/пределы:	Не определено.
Точка кипения/диапазон:	Не определено.
Температура вспышки:	Не определено.
Скорость испарения:	Не определено.
Воспламеняемость:	Не определено.
Пределы взрывчатости:	Не определено.
Давление пара:	Не определено.
Плотность пара:	Не определено.
Относительная плотность:	Не определено.
Растворимость в воде:	Полностью смешивающийся.
Коефициент распределения (n-октанол/вода):	Не определено.
Температура самовозгорания:	Не определено.
Температура разложения:	Не определено.
Вязкость:	Не определено.
Взрывчатые свойства:	не представляет опасности
Окислительные свойства:	Нет

9.2. Другая информация

Общие характеристики продукта	Информация отсутствует.
--------------------------------------	-------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность	Информация отсутствует.
10.2. Химическая устойчивость	Стабилен при нормальных условиях.
10.3. Возможность опасных реакций	Информация отсутствует.
10.4. Условия, которых следует избегать	Не требуется.
10.5. Несовместимые материалы	Нет.
10.6. Опасные продукты разложения	Никаких разумно предсказуемых.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность	О самом продукте не имеется никаких данных. Деионизированная вода (CAS 7732-18-5) Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) Хлорид калия (CAS 7447-40-7) Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
Химические вещества	Не имеются данные.
Химические вещества	Не имеются данные.
Сенсибилизаторы дыхательных путей/кожи	Не имеются данные.
Карценогенность	Не имеются данные.
мутагенность половых органов;	Не имеются данные.
Токсичность для размножения	Не имеются данные.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень (одноразовое действие)	Не имеются данные.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)	Не имеются данные.
Опасность аспирации	Не имеются данные.
Эксперимент с человеком	Не имеются данные.

Информация о вероятных путях воздействия	кожная
Дополнительная информация	Продукт не содержит веществ, которые при данных концентрациях считались бы опасными для здоровья.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность	О самом продукте не имеется никаких данных.
Хлорид калия (CAS 7447-40-7)	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA)
Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID)
	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA)
	EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
12.2. Стойкость и разлагаемость	Предполагаемая способность к биоразложению.
12.3. Потенциал биоаккумуляции	Биоаккумуляция маловероятно.
12.4. Мобильность в почве	Не имеются данные.
12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB	Данный препарат не содержит веществ, считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биоаккумуляции и токсичными.
12.6. Другие неблагоприятные воздействия	Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов	
Остаточные отходы/ неиспользованные продукты	Утилизация в соответствии с местными нормативами.
Загрязненная упаковка	Удалить в качестве неиспользованного продукта.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

ADR/RID	Не регулируется.
IMDG	Не регулируется.

IATA

Не регулируется.

Дополнительная информация

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси

Международное и национальное законодательство

В соответствии с Постановлением (EU) No.1272/2008 данный продукт не требует классификации или маркировки.

Хлорид калия (CAS 7447-40-7)	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

15.2. Оценка химической безопасности

Не требуется.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Разъяснение или экспликация сокращений и аббревиатур

CLP: Классификация согласно Постановлением (EU) No.1272/2008 (GHS)

Основные литературные ссылки и источники для данных

Информация на основе справочных работ и справочной литературы.

Порядок классификации

Метод вычисления.

Текст фраз риска, ссылка на которые приведена под заголовками 2 и 3

Нет.

Отказ

Информация данных Правил Техники Безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества.