

## Раздел 1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

**Идентификатор продукта в соответствии с СГС** : Caffeine Standards Kit for LC OQ/PV, Part Number 8500-6762

**№ запчасти (химический набор)** : 8500-6762

<b>Каталожный номер</b>	: 8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	8500-6762-1
	: 8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	8500-6762-2
	: 8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	8500-6762-3
	: 8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	8500-6762-4
	: 8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	8500-6762-5

### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

**Области использования материала** : Реактивы и стандарты для использования в лаборатории химического анализа

8500-6762 - Kit Component (5 µg/mL)	1 x 5 мл
8500-6762 - Kit Component (25 µg/mL)	1 x 5 мл
8500-6762 - Kit Component (125 µg/mL)	1 x 10 мл
8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)	1 x 5 мл
8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)	1 x 5 мл

**Поставщик/Производитель** : Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Германия  
0800 603 1000

**e-mail адрес ответственного составителя данного паспорта безопасности** : pdl-msds\_author@agilent.com

**Номер телефона экстренной связи организации (с указанием часов работы)** : Chemtrec®: 8-800-100-6346

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси по GOST 32419-2013 и GOST 32423/24/25-2013

### Классификация вещества или смеси

Не классифицирован.

### Элементы маркировки в соответствии с СГС

**Сигнальное слово** : 8500-6762 - Kit Component ( Нет сигнального слова.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет сигнального слова.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет сигнального слова.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет сигнального слова.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет сигнального слова.

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

	500 µg/mL)	
<b>Формулировки опасности</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. ( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. ( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. ( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта. ( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Формулировки предупреждений</b>		
<b>Предотвращение</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо.
<b>Реагирование</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо.
<b>Хранение</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо.
<b>Удаление</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо. ( Не применимо.
<b>Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Неизвестны. ( Неизвестны. ( Неизвестны. ( Неизвестны.

## Раздел 2. Идентификация опасности (опасностей)

8500-6762 - Kit Component ( Неизвестны.  
500 µg/mL)

## Раздел 3. Состав (информация о компонентах)

**Вещество/Препарат** : 8500-6762 - Kit Component ( Смесь.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Смесь.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Смесь.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Смесь.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Смесь.  
500 µg/mL)

### Номер CAS/другие идентификаторы

Данный продукт не содержит ингредиентов, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (СБТ) и vPvB (oCoB) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

Предельно допустимые концентрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

## Раздел 4. Меры первой помощи

### Описание необходимых мер первой помощи

**Контакт с глазами** : 8500-6762 - Kit Component ( Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.  
5 µg/mL

8500-6762 - Kit Component ( Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.  
25 µg/mL

8500-6762 - Kit Component ( Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.  
125 µg/mL

8500-6762 - Kit Component ( Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.  
250 µg/mL

8500-6762 - Kit Component ( Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.  
500 µg/mL)

**Вдыхание** : 8500-6762 - Kit Component ( Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Свежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу.  
500 µg/mL)

## Раздел 4. Меры первой помощи

<b>Контакт с кожей</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и обувь. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
<b>Попадание внутрь организма</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Промойте рот водой. Свежий воздух, покой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

**Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия**

**Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье**



## Раздел 4. Меры первой помощи

**Контакт с кожей** : 8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
500 µg/mL)

**Попадание внутрь организма** : 8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Нет никаких специфических данных.  
500 µg/mL)

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

**Примечание для лечащего врача** : 8500-6762 - Kit Component ( Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Лечение проводится в соответствии с симптомами. При попадании больших количеств вещества/материала в желудочно-кишечный тракт или органы дыхания обратитесь к специалисту по отравлениям.  
500 µg/mL)

**Особая обработка** : 8500-6762 - Kit Component ( Не требуется никакой специальной обработки.  
5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не требуется никакой специальной обработки.  
25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не требуется никакой специальной обработки.  
125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не требуется никакой специальной обработки.  
250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не требуется никакой специальной обработки.  
500 µg/mL)



## Раздел 4. Меры первой помощи

<b>Защита человека, оказывающего первую помощь</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.

См. Токсичность (раздел 11)

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### Средства пожаротушения

<b>Пригодные средства тушения пожара</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.
<b>Непригодные средства тушения пожара</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Неизвестны.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Неизвестны.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Неизвестны.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Неизвестны.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Неизвестны.
<b>Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.
<b>Опасные продукты термического распада</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.

## Раздел 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
<b>Специальное защитное снаряжение и меры предосторожности для пожарных</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

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

### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

<b>Для неаварийного персонала</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не
-----------------------------------	--	--



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

8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Без соответствующего обучения не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.
<b>Для персонала по ликвидации аварий</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

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

8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL) Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

### Экологические предупреждения

: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL) Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL) Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

### Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

#### Методы уборки

: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL) Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL) Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL) Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным

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

8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Если растворимо в воде, разбавить водой и вытереть досуха. В иных случаях или если нерастворимо в воде, соберите сухим инертным материалом и поместите в подходящий контейнер для утилизации. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Защитные меры

: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

#### Общие рекомендации по промышленной гигиене

: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

<p>8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)</p>	<p>или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.</p> <p>Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.</p>
<p><b>Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей</b> : 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)</p>	<p>Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.</p>
<p>8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)</p>	<p>Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.</p>
<p>8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)</p>	<p>Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить</p>

## Раздел 7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

8500-6762 - Kit Component (250 µg/mL)

утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

8500-6762 - Kit Component (500 µg/mL)

Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Нет.

### Применимые меры технического контроля

#### Контроль воздействия на окружающую среду

- : Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.
- : Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.



## Раздел 8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### Индивидуальные меры защиты

- Гигиенические меры предосторожности** : После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.
- Защита глаз/лица** : Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утвержденным стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: защитные очки с боковыми экранами.
- Защита кожного покрова**
- Защита рук** : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утвержденным стандартам.
- Защита тела** : В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступить к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.
- Другие средства защиты кожи** : Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.
- Защита респираторной системы** : Исходя из опасности и возможности взрыва, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения, подготовки и прочих важных аспектов использования.

## Раздел 9. Физико-химические свойства

### Внешний вид

- Физическое состояние** : 8500-6762 - Kit Component ( Жидкость. 5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Жидкость. 25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Жидкость. 125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Жидкость. 250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Жидкость. 500 µg/mL)
- Цвет** : 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL)  
8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)



## Раздел 9. Физико-химические свойства

<b>Запах</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Порог запаха</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Водородный показатель (pH)</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Температура плавления</b>	: 8500-6762 - Kit Component 0°C (32°F) (5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component 0°C (32°F) (25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component 0°C (32°F) (125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component 0°C (32°F) (250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component 0°C (32°F) (500 µg/mL)
<b>Температура кипения</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 100°C (212°F) 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( 100°C (212°F) 25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( 100°C (212°F) 125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( 100°C (212°F) 250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( 100°C (212°F) 500 µg/mL)
<b>Температура вспышки</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)

**Раздел 9. Физико-химические свойства**

<b>Скорость испарения</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Огнеопасность (твердое тело, газ)</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не применимо. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не применимо. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не применимо. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не применимо. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не применимо. 500 µg/mL)
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Давление пара</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Плотность пара</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)
<b>Относительная плотность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 5 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 25 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 125 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 250 µg/mL) 8500-6762 - Kit Component ( Не доступен. 500 µg/mL)

## Раздел 9. Физико-химические свойства

<b>Растворимость</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Легко растворимо в следующих материалах: холодная вода и горячей воде.
<b>Коэффициент распределения н-октанол/ вода</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Не доступен.
<b>Температура самовозгорания</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Не доступен.
<b>Температура разложения.</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Не доступен.
<b>Вязкость</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Не доступен.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Не доступен.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Реакционная способность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

250 µg/mL)	отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

<b>Химическая стабильность</b> :	8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Продукт стабилен.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Продукт стабилен.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Продукт стабилен.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Продукт стабилен.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Продукт стабилен.

<b>Возможность опасных реакций</b> :	8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

<b>Условия, которых необходимо избегать</b> :	8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Нет никаких специфических данных.

<b>Несовместимые вещества и материалы</b> :	8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	Может реагировать или быть несовместимым с окислителями.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	Может реагировать или быть несовместимым с окислителями.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	Может реагировать или быть несовместимым с окислителями.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	Может реагировать или быть несовместимым с окислителями.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	Может реагировать или быть несовместимым с окислителями.

## Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

<b>Опасные продукты разложения</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не должно происходить.

## Раздел 11. Информация о токсичности

### Информация по токсикологическим эффектам

#### Острая токсичность

Не доступен.

#### Раздражение/разъедание

Не доступен.

#### Сенсибилизация

Не доступен.

#### Мутагенность

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

#### Канцерогенность

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

#### Тератогенность

**Заключение/Резюме** : Не доступен.

#### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Не доступен.

#### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

<b>Информацию о вероятных путях воздействия</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Не доступен.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Не доступен.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Не доступен.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Не доступен.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Не доступен.

#### Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

## Раздел 11. Информация о токсичности

<b>Контакт с глазами</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	<b>Вдыхание</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Контакт с кожей</b>		: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	<b>Попадание внутрь организма</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

<b>Контакт с глазами</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	<b>Вдыхание</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.



## Раздел 11. Информация о токсичности

<b>Контакт с кожей</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Нет никаких специфических данных.
	<b>Попадание внутрь организма</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.
: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)		( Нет никаких специфических данных.

### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

#### Кратковременное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

#### Долгосрочное воздействие

**Потенциально немедленные проявления** : Не доступен.

**Потенциально отсроченные проявления** : Не доступен.

### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

<b>Общий</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	<b>Канцерогенность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)
: 8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
: 8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
: 8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
: 8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)		( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 11. Информация о токсичности

<b>Мутагенность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Тератогенность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Влияние на развитие</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
<b>Воздействие на фертильность</b>	: 8500-6762 - Kit Component ( 5 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 25 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 125 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 250 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.
	8500-6762 - Kit Component ( 500 µg/mL)	( Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

### Числовые характеристики токсичности

#### Оценка острой токсичности

Не доступен.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Не доступен.

### Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

### Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

## Раздел 12. Информация о воздействии на окружающую среду

### Подвижность в почве

**Коэффициент распределения между почвой и водой (K<sub>oc</sub>)** : Не доступен.

**Другие неблагоприятные воздействия** : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## Раздел 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

**Методы удаления** : По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество. Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию, если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов. Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима. Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта. Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации.

## Раздел 14. Информация при перевозках (транспортировании)

**UN / IMDG / IATA** : Не регулируется.

**Специальные предупреждения для пользователя** : **Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

**Транспортировка внасыпную согласно Приложению II MARPOL и Кодекса IBC** : Не доступен.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Международные инструкции

#### Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой (Дополнения А, В, С, Е)

Не внесено в список.

#### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

#### Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (PIC)

Не внесено в список.

#### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

## Раздел 15. Информация о национальном и международном законодательстве

### Инвентарный список

<b>Австралия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Канада</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Китай</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Европа</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Япония</b>	: <b>Реестр Японии ENCS (Существующие и новые химические вещества)</b> : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. <b>Реестр Японии (ISHL)</b> : Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Малайзия</b>	: Не определено.
<b>Новая Зеландия</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Филиппины</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Республика Корея</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Тайвань</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Тайланд</b>	: Не определено.
<b>Турция</b>	: Не определено.
<b>Соединенные Штаты Америки</b>	: Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.
<b>Вьетнам</b>	: Не определено.

## Раздел 16. Дополнительная информация

### История

<b>Дата выпуска/Дата пересмотра</b>	: 02/03/2018
<b>Дата предыдущего выпуска</b>	: 29/02/2016
<b>Версия</b>	: 3
<b>Расшифровка сокращений</b>	: ВОПОГ = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям ДОПОГ = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов ATE = Оценка острой токсичности BCF = Коэффициент биологического накопления ВГС = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов ИАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта КСГМГ = Контейнер средней грузоподъемности для массовых грузов МК МПОГ = Международный кодекс морской перевозки опасных грузов LogPow = Логарифм коэффициента распределения октанол/вода МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов МПОГ = Международные правила транспортировки опасных грузов по железной дороге ООН = Организация объединенных наций

### Процедура, используемая для установления классификации

Классификация	Обоснование
Не классифицирован.	

**Ссылки** : Не доступен.

☑ Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

### Примечание для читателя

## Раздел 16. Дополнительная информация

Отказ от ответственности Информация, содержащаяся в данном документе, основана на данных компании Аджилент во время подготовки.

Не гарантируем ее точность, полноту или пригодность для тех или иных выраженных или подразумеваемых целей.