



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

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

### 1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование CH875Series

### Другие способы идентификации

Синонимы HP FB210 Specialty Flexible Light Magenta Scitex Ink

### 1.1.2 Краткие рекомендации по применению и ограничения по применению

Рекомендации по применению Струйная печать

Ограничения по применению Неизвестно.

### 1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

#### 1.2.1 Полное официальное название организации

ЗАО Hewlett-Packard A.O.  
Highway Leningradskoe, House 16A, Building 3,  
125171, г. Москва

Телефон 7 495 797-3500

#### HP Inc. health effects line

(Без пошлины на территории США) 1-800-457-4209

(Прямой) 1-760-710-0048

#### HP Inc. Customer Care

Line (Без пошлины на территории США) 1-800-474-6836

(Прямой) 1-208-323-2551

Эл. Почта: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом (сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС)

Классификация согласно ГОСТ 12.1.007-76 Нет в наличии.

### Классификация GHS

Физическая опасность Не классифицировано.

Опасности для здоровья человека Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2A

Влияние на функцию воспроизводства (фертильность, ребенок во чреве матери) Класс 1B

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате многократного воздействия Класс 1 (печень, органы дыхания)

Опасности для окружающей среды Опасность для водной среды, длительное воздействие Класс 2

### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасность



### 2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H319 Приводит к серьезному раздражению глаз.

H317	Может привести к аллергическому раздражению кожи.
H360FD	Может вызывать нарушение фертильности. Может оказывать отрицательное влияние на плод беременной женщины.
H372	Наносит вред органам (печень, органы дыхания) в результате длительного или многократного воздействия.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Меры по предупреждению опасности

### Предотвращение

P280	Наденьте защитные перчатки/защитную одежду/средства для защиты глаз/средства для защиты лица.
P260	Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/туман/паров/аэрозолей.
P201	Перед использованием ознакомьтесь со специальными инструкциями.
P202	Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
P270	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.
P264	После работы тщательно вымыть руки.
P273	Избегайте попадания в окружающую среду.

### Реагирование

P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью/консультацией.
P302 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды с мылом.
P333 + P313	Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу.
P308 + P313	В СЛУЧАЕ воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.
P314	При плохом самочувствии обратиться к врачу.
P391	Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.
P363	Выстирать загрязненную одежду перед использованием.

### Хранение

P405	Храните в закрытом месте.
------	---------------------------

### Утилизация

P501	Утилизировать содержимое баллона и сам баллон в соответствии с местными/региональными/государственными/международными законами.
------	---

### Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Возможными путями воздействия данного продукта является попадание на кожу, в глаза, проглатывание и вдыхание.

Дифенил (2,4,6-триметилбеноил)-фосфин оксид — при тестировании на животных демонстрировался повышенный риск прерывания беременности только после повторного приема внутрь больших доз вещества.

### Дополнительная информация

Нет.

## 3. Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC) CH875Series

3.1.2 Химическая формула C11H12O3 (48145-04-6), C11H12O3 (48145-04-6), C8H13Номер (2235-00-9), C8H13Номер (2235-00-9), (C3H6O)n(C3H6O)nC11H16O4 (84170-74-1), (C3H6O)n(C3H6O)nC11H16O4 (84170-74-1), C22H21O2P (75980-60-8), C22H21O2P (75980-60-8), C25H32O12 (60506-81-2), C25H32O12 (60506-81-2), C15H21Номер 2S (71868-10-5), C15H21Номер 2S (71868-10-5)

3.1.3 Общая характеристика состава Неприменимо.

### 3.2 Компоненты

Компоненты	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны					
	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/л	ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
2-феноксипропан-2-ил метакрилат	<50				48145-04-6	256-360-6
1-винилгексагидро-2Н-азепин-2-один	<25				2235-00-9	218-787-6
Полиэфир акрилат	<20				Собственнически й	-
Пропоксилированный неопентилгликоль-диакрилат	<7.5				84170-74-1	-

Компоненты	Массовая доля, % ПДК р.з., мг/л ОБУВ, мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Дифенил (2,4,6-триметилбензоил) фосфин	<5		75980-60-8	278-355-8
2-[[[3-hydroxy-2,2-bis[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]propoxy]methyl]-2-[[[(1-oxoallyl)oxy]methyl]-1,3-propandiyl diacrylat	<2.5		60506-81-2	262-270-8
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	<2.5		71868-10-5	400-600-6

## 4. Меры первой помощи

### 4.1 Наблюдаемые симптомы

- 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)** Вдыхание может привести к легкому раздражению дыхательной системы.
- 4.1.2 При воздействии на кожу** При попадании на кожу может вызывать сенсбилизацию.
- 4.1.3 При попадании в глаза** Приводит к серьезному раздражению глаз.
- 4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)** Не для приема внутрь.

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

- 4.2.1. При отравлении ингаляционным путем** Вынести на свежий воздух. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.
- 4.2.2. При воздействии на кожу** Тщательно вымойте пораженные части тела слабым мыльным раствором и водой. При сохранении раздражения обратитесь к врачу.
- 4.2.3. При попадании в глаза** Не трите глаза. Немедленно смойте большим количеством чистой теплой воды (под низким давлением) в течение 15 минут или пока все частицы не будут смыты. При сохранении раздражения обратитесь к врачу.
- 4.2.4. При отравлении пероральным путем** Если вы проглотили материал, незамедлительно обратитесь к врачу. Не пытайтесь вызвать рвоту. Никогда не давать ничего в рот человеку, находящемуся без сознания.
- 4.2.5. Противопоказания** Нет в наличии.

## 5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности** Нет в наличии.
- 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности** Нет в наличии.
- 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность** Нет в наличии.
- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров** Сухой порошок. Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>). Вода может быть неэффективной.
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров** Вода может быть неэффективной. Не использовать поток воды, так как он может растечься и вызвать пожар.
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров** Нет в наличии.
- 5.7 Специфика при тушении** Нет в наличии.
- Специфика при тушении пожара** Избегайте утечки в ливневые канализации и каналы, которые ведут к водным путям.

---

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

### 6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

**6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях** Используйте соответствующие средства индивидуальной защиты. Не прикасаться к пролитому или просыпанному материалу и не ходить по нему.

**6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях** Нет в наличии.

### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

**6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи** Промокните неактивным абсорбентом. Утилизируйте в соответствии с федеральными, региональными и местными нормативными требованиями.

**6.2.2 Действия при пожаре** Нет в наличии.

**Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды** Продукт не должен попасть в сливные отверстия. Не выливайте в водоемы или в канализацию. См. также раздел 13 «Особенности утилизации».

---

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

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

**7.1.1 Системы инженерных мер безопасности** Нет в наличии.

**7.1.2 Меры по защите окружающей среды** Нет в наличии.

**7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке** Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

**7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения** Нет в наличии.

**7.2.2 Тара и упаковка** Нет в наличии.

**7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту** Не работайте с материалом и не храните его поблизости от открытого огня, источников тепла и других источников воспламенения. Держите в отдалении от источников избыточного тепла или холода. Не храните под прямыми солнечными лучами. Для транспортировки и хранения рекомендуется использовать непрозрачные контейнеры из высокоплотного полиэтилена (HDPE).

---

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

**8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)** Для ингредиента (-ов) не указаны допустимые пределы их воздействия.

**8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях** Пределы воздействия не были установлены для данного продукта.

**Средства инженерного контроля** Может потребоваться дополнительная вентиляция помещения или локальная вытяжка для поддержания концентрации веществ в воздухе ниже рекомендуемых пределов воздействия.

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

**8.3.1 Общие рекомендации** Нет в наличии.

**8.3.2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания** Обеспечить достаточно эффективную вентиляцию. В случае недостаточной вентиляции следует надеть соответствующие средства для защиты дыхательных путей.

**8.3.3 Средства защиты**

<b>Защита глаз/лица</b>	Следует носить защитные очки, очки химической защиты (если возможны брызги). Если требуется защита дыхательных путей, используйте автономный дыхательный аппарат типа, утвержденного Национальным (США) институтом охраны труда и производственной санитарии и Управлением по охране труда и производственной санитарии на предприятиях горнодобывающей промышленности США, с закрывающим все лицо защитным шлемом с регулятором подачи воздуха под давлением, превышающим давление окружающего воздуха.
<b>Средства индивидуальной защиты рук</b>	Используйте соответствующие химически стойкие перчатки. Рекомендуемые перчатки: нитриловые, минимальная толщина 6 мил
<b>Другие</b>	Используйте соответствующую химически стойкую одежду.
<b>Опасность при термическом воздействии</b>	Нет в наличии.
<b>8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту</b>	Неприменимо.
<b>Общие указания по гигиене</b>	Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности труда. Не допускайте попадания этого материала в глаза, на кожу или на одежду. Во время использования не есть, не пить и не курить. Вымыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом. Стирайте загрязненную одежду перед ее дальнейшим использованием. Держать вдали от продуктов питания и напитков.

## 9. Физико-химические свойства

### 9.1 Физическое состояние

<b>Агрегатное состояние</b>	Жидкость.
<b>Форма выпуска</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Светло-пурпурный
<b>Запах</b>	характерный.
<b>Порог запаха</b>	Нет в наличии.

### 9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции

<b>Водородный показатель (pH)</b>	Неприменимо.
<b>Температура плавления/замерзания</b>	Не определено.
<b>Начальная температура точка кипения и интервал кипения</b>	Не определено.
<b>Температура вспышки</b>	> 100.0 °C (> 212.0 °F) Закрытый тигель для определения температуры вспышки Метод EPA 1020
<b>Температура самовозгорания</b>	Нет в наличии.
<b>Температура разложения</b>	Нет в наличии.
<b>Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости</b>	
<b>Нижний предел воспламеняемости (%)</b>	Нет в наличии.
<b>Верхний предел воспламеняемости (%)</b>	Нет в наличии.
<b>Давление пара</b>	Не определено.
<b>Вязкость</b>	Нет в наличии.
<b>Растворимости</b>	
<b>Растворимость в воде</b>	Нет в наличии.
<b>Коэффициент распределения (н-октанол/вода)</b>	Нет в наличии.
<b>Дополнительная информация</b>	
<b>Скорость испарения</b>	Не определено.
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	< 95 g/L Метод 24/ASTM D5409-93

## 10. Стабильность и реакционная способность

<b>10.1 Химическая стабильность</b>	Вещество является стабильным при обычных условиях хранения.
-------------------------------------	---

<b>Продукты разложения</b>	По мере разложения продукт может выделять газообразные окиси азота, угарный газ, углекислый газ и углеводороды с низким молекулярным весом.
<b>10.2 Реакционная способность</b>	Нет в наличии.
<b>10.3 Условия, которых следует избегать</b>	Воздействие солнечных лучей
<b>Возможность опасных реакций</b>	При снижении количества замедлителя реакции может возникнуть сильная полимеризация.
<b>Несовместимые материалы</b>	Несовместимо с сильными основаниями и окисляющими реагентами. Щелочные металлы.

## 11. Информация о токсичности

<b>11.1 Общая характеристика воздействия</b>	Нет в наличии.
<b>11.2 Пути воздействия</b>	Нет в наличии.
<b>11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека</b>	
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени - многократное воздействие</b>	Наносит вред органам (печень, органы дыхания) в результате длительного или многократного воздействия.
<b>11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий</b>	
<b>Действие на верхние дыхательные пути</b>	Нет в наличии.
<b>Респираторная или кожная сенсibilизация</b>	
<b>Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.</b>	
<b>Не перечислено.</b>	
<b>Сенсibilизация дыхательных путей</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Сенсibilизация кожи</b>	При попадании на кожу может вызывать сенсibilизацию.
<b>Разъедание/раздражение кожи</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Серьезное повреждение/раздражение глаз</b>	Приводит к серьезному раздражению глаз.
<b>Токсичность при аспирации</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм</b>	
<b>Канцерогенность</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Влияние на функцию воспроизводства</b>	Может нанести ущерб плодовитости. Может нанести ущерб нерожденному ребенку.
<b>Мутагенность</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Кумулятивность</b>	Нет в наличии.
<b>Другие хронические воздействия</b>	Нет в наличии.
<b>11.6 Показатели острой токсичности</b>	На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
<b>Дополнительная информация</b>	Полные данные о токсичности не доступны для этой конкретной формулы.

## 12. Информация о воздействии на окружающую среду

<b>Водная токсичность</b>	Токсично для водных организмов. Может вызвать долговременные неблагоприятные воздействия на водную среду. Этот продукт не проходил проверку на воздействие на окружающую среду.
<b>12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды</b>	Нет в наличии.
<b>12.2 Пути воздействия на окружающую среду</b>	Нет в наличии.
<b>12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду</b>	
<b>12.3.1 Гигиенические нормативы</b>	Нет в наличии.
<b>12.3.2 Показатели экотоксичности</b>	No ecotoxicity data noted for the ingredient(s)
<b>12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов</b>	
<b>Стойкость и биоразлагаемость</b>	Нет в наличии.
<b>Биоаккумуляция</b>	Нет в наличии.
<b>Миграция в почве</b>	Нет в наличии.
<b>Прочие вредные воздействия</b>	Нет в наличии.

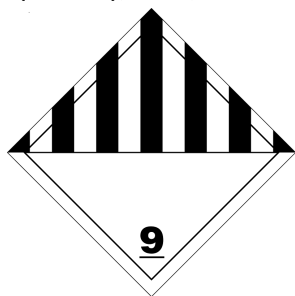
## 13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

<b>13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании</b>	Не утилизируйте вместе с бытовым мусором. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Утилизируйте отходы в соответствии с местными, региональными и федеральными нормативными требованиями по защите окружающей среды. Сбор и утилизация должны надлежащим образом проводиться лицензированным поставщиком услуг утилизации.
<b>13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)</b>	Нет в наличии.
<b>13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту</b>	Нет в наличии.

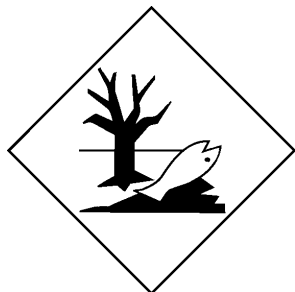
## 14. Информация при перевозках (транспортировании)

<b>DOT</b>	Не нормируется как опасные товары.
<b>DOT Supplemental Information</b>	Классификация DOT применяется только к поставкам в США и Пуэрто-Рико.
<b>IATA</b>	
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Environmental hazards</b>	Yes
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IATA Supplemental Information</b>	При отправке ≤ 5 л во внутренней упаковке может применяться специальное положение A197.
<b>IMDG</b>	
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MARINE POLLUTANT
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III

<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Marine pollutant</b>	Yes
<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IMDG Supplemental Information ADR (ДОПОГ)</b>	При отправке ≤ 5 л в контейнере могут применяться условия IMDG 2.10.2.7.
<b>Номер ООН</b>	UN3082
<b>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование</b>	Экологически опасное вещество , Жидкость , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Класс(ы) опасности при транспортировке</b>	
класс	9
подкласс	-
<b>Опасность No. (ADR)</b>	Нет в наличии.
<b>Код ограничения проезда через туннели</b>	Нет в наличии.
<b>Маркировка</b>	III
<b>Опасности для окружающей среды</b>	Да
<b>Специальные меры предосторожности для пользователя</b>	Нет в наличии.
<b>ADR Supplemental Information ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG</b>	При отправке ≤ 5 л в контейнере могут применяться условия ADR 375.



**Загрязнитель моря**



## 15. Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

15.1.1 **Законы РФ** Нет в наличии.

15.1.2 **Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды**

**СанПиН 1.2.2353-08 «Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности», от 21 апреля 2008**

Не перечислено.

**Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03. Постановление № 76 от 30 апреля 2003 г. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, с дополнениями.**

Не перечислено.

### 15.2 Международные конвенции и соглашения

Все химические вещества в этом продукте HP были обозначены или освобождены от обозначения по законам об обозначении химических веществ в следующих странах: США (TSCA), TC (EINECS/ELINCS), Швейцария, Канада (DSL/NDSL), Австралия, Япония, Филиппины, Южная Корея Новая Зеландия и Китай.

#### **Стокгольмская конвенция**

Неприменимо.



**Роттердамская конвенция**

Неприменимо.

**Montreal Protocol**

Неприменимо.

**Киотский протокол**

Неприменимо.

**Базельская конвенция**

Неприменимо.

---

**16. Дополнительная информация****16.1 Сведения о пересмотре ПБ****Дата выпуска** 09-03-2013**Сведения о пересмотре** 02-14-2018**Версия №** 07**Предыдущий РПБ №** Неприменимо.**Внесены изменения в пункты** 1. Product and Company Identification: Alternate Trade Names  
Идентификация опасности (опасностей): 2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)  
Идентификация опасности (опасностей): Утилизация  
Идентификация опасности (опасностей): Предотвращение  
Идентификация опасности (опасностей): Реагирование  
Смесь / Информатор И от Неблагодарность: Ингредиенты  
Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты:  
Средства инженерного контроля  
Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты: 8.2  
Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях  
Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты:  
Средства индивидуальной защиты рук  
Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты: Другие  
Физические и химические свойства: Разнообразные свойства  
Информация о национальном и международном законодательствах: 15.2 Международные конвенции и соглашения  
GHS: Классификация**16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности**

Нет в наличии.

**Отказ от ответственности**

Это паспорт безопасности вещества, который бесплатно предоставляется клиентам НР. Данные являются актуальными и доступными компании НР на момент подготовки этого документа и считаются точными. Они не должны рассматриваться как гарантированные специфические свойства продуктов или как обоснование пригодности для определенного применения. Этот документ был подготовлен в соответствии с правовыми требованиями, указанными в приведенном выше Разделе 1, и могут не соответствовать нормативным требованиям других стран.

## Разъяснения аббревиатур

<b>ACGIH (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)</b>	Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене
<b>CAS (Chemical Abstracts)</b>	Химическая реферативная служба
<b>Акт о всесторонней защите окружающей среды, компенсациях и ответственности за её загрязнение</b>	Закон о всесторонней защите окружающей среды, компенсациях и ответственности при ее загрязнении
<b>CFR</b>	Свод федеральных нормативных документов
<b>COC</b>	Кливлендский открытый тигель для определения температуры вспышки
<b>DOT</b>	Министерство транспорта
<b>EPCRA</b>	Закон о планировании действий и праве общества на информацию в чрезвычайной обстановке (оценка безопасности, готовности и надежности)
<b>IARC</b>	Международное агентство исследований в области раковых заболеваний
<b>NIOSH</b>	Национальный институт по охране труда и промышленной гигиене
<b>NTP</b>	Национальная токсикологическая программа
<b>OSHA</b>	Управление по охране труда и промышленной гигиене
<b>PEL (Допустимый предел экспозиции)</b>	Допустимый уровень воздействия
<b>RCRA</b>	Закон о сохранении и восстановлении ресурсов (США)
<b>REC</b>	Рекомендуется.
<b>REL</b>	Рекомендуемый предел воздействия
<b>SARA</b>	Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (1986)
<b>STEL (Кратковременный предел экспозиции)</b>	Предел кратковременного воздействия
<b>TCLP: &lt;значение&gt;</b>	Токсичность Характеристики Метод промывания
<b>TLV</b>	Предельно допустимая концентрация
<b>Акт по контролю за токсичными веществами</b>	Закон о контроле над токсичными веществами
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>	Летучие органические вещества