

# Паспорт безопасности

Страница: 1/14

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

# Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

# Epotal® FLX 3662

# 1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: Сырье, только для промышленного использования

# 1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма: БАСФ СЕ Германия 67056 Людвигсхафен

Адрес для связи: ООО БАСФ 37А-4, Ленинградский проспект Москва, 125167, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37 Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

# 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России 8 800 200 58 37 International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

# Раздел 2: Возможные опасности

# 2.1. Классификация вещества или смеси

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Для классификации смеси применялись следующие методы: экстраполяция на уровни концентраций опасных веществ, на основе результатов испытаний и после оценки экспертов. Используемые методологии упоминаются в соответствующих результатах испытаний.

# Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

# 2.2. Элементы маркировки

# Globally Harmonized System (GHS)

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

# 2.3. Другие опасности

# Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и использованию неизвестно никаких особых рисков. При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения.

# Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

# 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

# Химическая характеристика

водная дисперсия сополимера на основе: сложный эфир акриловой кислоты, этенил-бензол, сополимер

# Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

# 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Немедленно и в течение по меньшей мере 15 минут промывать открытые глаза проточной водой; обратиться к глазному врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить 200 - 300 мл воды. Рвоту вызвать только в том случае, если это было рекомендовано службой экстренной помощи при отравлениях или квалифицированным врачом.

# 4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Симптомы: (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

Опасности: Не является опасным.

# 4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Лечение: Симптоматическое лечение (дезактивация).

# Раздел 5: Меры по тушению пожара

#### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена, двуокись углерода

# 5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Неизвестно никаких особых рисков.

#### 5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Нет данных.

#### Дополнительная информация:

Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизовать согласно предписаниям. Продукт негорючий; определить способ тушения пожара окружающих материалов.

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

# Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

# 6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей и глазами.

# 6.2. Меры защиты окружающей среды

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы.

# 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур). Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Для больших количеств: Откачать.

# 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

# Раздел 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода. Согласно нашим знаниям предел производственного воздействия не превышается при применении согласно предписанию. Заполнение цистерны должно осуществляться только после интенсивной очистки и после удостоверения, что все остаточные пары удалены. Соблюдение национальных законов и международных стандартов при заполнении цистерны должны приниматься во внимание. В сомнительном случае концентрация угарного газа должна быть определена.

# 7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Другие указания по условиям хранения: Хранить в защищенном от заморозков помещении.

Предохранять от температуры ниже: 5 ГЦС Предохранять от температуры выше: 60 ГЦС

#### 7.3. Специфическое конечное использование

Для релевантных идентифицированных применений, перечисленных в разделе 1, названные в разделе 7 указания должны учитываться.

# Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

#### 8.1. Контрольные параметры

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

#### Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

отсутствуют

# 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

# Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN 374), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Дополнительное примечание: Данные основаны на собственных исследованиях, взяты из литературы и из информации производителей перчаток либо выведены исходя из свойств аналогичных материалов. Необходимо учитывать, что из-за многих факторов (например, температуры), время использования химической защитной перчатки на практике может быть значительно короче указанного времени проникновения.

#### Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

# Общие профилактические и гигиенические меры

Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо. Избегать контакта с кожей и глазами.

# Раздел 9: Химические и физические свойства

# 9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

форма: жидкость, дисперсия

Цвет: белый

Запах: почти без запаха

Порог восприятия запаха:

не определены

Показатель pH: 5,5 - 8,5 (DIN ISO 976)

Данные по: Вода

Точка плавления: 0 ГЦС

Данные по: Вода

Точка кипения: 100 ГЦС

Температура вспышки:

не применимо к данному случаю

Воспламеняемость: невоспламеняемый

Страница: 6/14

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Нижний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и

маркировка не релевантна.

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и

маркировка не релевантна.

Температура воспламенения:

не применимо к данному случаю

Данные по: Вода

Давление пара: 23,4 гПа

(20 ГЦС)

Библиографическая ссылка.

-----

Плотность: 1,03 - 1,06 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 ГЦС)

Относительная плотность:

Нет данных.

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю

Растворимость в воде: частично растворимый

(15 ГЦС)

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

не применимо к данному случаю

Самовозгораемость: не самовоспламеняющийся

Термический распад: При правильном использовании распада не происходит. Вязкость, динамическая: 10 - 100 mPa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 ГЦС, 250 1/s)

Опасность взрыва: невзрывоопасный Воспламеняющие свойства: не способствует

распространению огня

# 9.2. Другая информация

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

Смешиваемость с водой:

смешивающийся

Доля твердой фазы: 52,5 - 54,5 % (DIN EN ISO 3251)

Прочие сведения:

Диапазон размера частиц: < 0,1 µm - 10 µm

# Раздел 10: Стабильность и реактивность

# 10.1. Реактивность

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

# 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

# 10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать экстремальных температур.

# 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать: Вещества, которых следует избегать, неизвестны.

# 10.6. Опасные продукты разложения

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

# Раздел 11: Данные по токсикологии

# 11.1. Данные по токсикологическому воздействию

#### Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 2.000 - 10.000 мг/кг

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения.

Не раздражает глаза. Не раздражает кожу. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Ожог/раздражение кожи кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

#### Оценка сенсибилизации:

В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсибилизации). Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

#### Мутагенность на зародышевые клетки

#### Определение мутагенности:

Вещество не оказало мутагенного воздействия на бактерии. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

### Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

#### Определение канцерогенности:

Из совокупности оцениваемой информации не было выявлено доказательств о вызывающем рак действии продукта.

# Репродуктивная токсичность

# Оценка репродуктивной токсичности:

Не ожидается токсическое воздействие на функции размножения (по составу).

#### Развивающаяся токсичность.

#### Оценка тератогенной токсичности:

Данных для подвтерждения тератогенной токсичности не достаточно.

# Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

# Простая оценка согласно STOT:

Основываясь на имеющейся в наличии информации, однократная экспозиция не вызывает специфической токсичности органов.

# Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

#### Оценка токсичности после повторной выдачи:

При исследовании на животных вредных воздействий после повторной экспозиции (при вдохе) на наблюдалось. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

#### Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

не применимо к данному случаю

#### Другие указания, касающиеся токсичности

При надлежащем обращении и использовании в соответствии с установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье. Это утверждение было сделано на основе данных о продуктах подобного состава.

# Раздел 12: Информация по экологии

#### 12.1. Токсичность

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 100 мг/л, рыба-зебра(Brachydanio rerio ) (ОСDE, Директива 203, статичный)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСД Директива 202, статичный)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) > 100 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201)

Номинальная концентрация.

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC20 (0,5 ч) > 100 мг/л, активный ил, коммунальный (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C)

При введении низких концентраций в биологические очистные установки в соответствии с предписаниям продукт не оказывает влияния на очистную способность активного ила.

# 12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

Продукт может в значительном объеме элиминироваться из воды в результате абиотических процессов, например, адсорбции активного ила.

Информация по элиминированию:

> 70 % Уменьшение DOC (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C) Легко элиминируется из воды.

# 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Способность к бионакоплению.:

Полимерная часть ввиду своих структурных качеств не является биодоступной. Накопление в организме не происходит.

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

#### 12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды: Летучесть: Нет данных.

# 12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

# 12.6. Другие вредные воздействия

Нет данных.

# 12.7. Дополнительные указания

Адсорбируемый органически связанный галоген (AOX): Нет данных.

Прочие указания по экотоксикологии:

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы. Исходя из имеющейся на данный момент информации, негативное влияние на экологию маловероятно.

Приведенные данные по экологии выведены по аналогии.

# Раздел 13: Указания по утилизации

# 13.1. Способы переработки отходов

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Номер кода по отходам согласно европейскому каталогу (ЕАК) не может быть установлен, так как в данном случае его выбор зависит от применения.

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

# Раздел 14: Данные по транспортировке

# Наземный транспорт

**ADR** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN подходящее Неприменимо

отгрузочное

Страница: 11/14

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1

Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

Опасность для

неизвестны

предосторожности для

пользователей

**RID** 

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: UN подходящее Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей

#### Речной транспорт

ADN

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN-номер: UN подходящее Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

транспортировке:

Неприменимо

Группа упаковки: Опасность для

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Страница: 12/14

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

#### Морской транспорт Sea transport

**IMDG IMDG** 

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under

транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом UN-номер: Неприменимо

UN number: Not applicable UN подходящее Неприменимо UN proper shipping Not applicable name:

отгрузочное наименование(UN proper

shipping name):

Transport hazard Not applicable Класс опасности при Неприменимо

транспортировке: class(es):

Группа упаковки: Неприменимо Packing group: Not applicable Опасность для Неприменимо Environmental Not applicable

окуржающей среды: hazards:

Особые меры неизвестны Special precautions None known

for user

name:

for user

предосторожности для

пользователей

#### Воздушный транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

UN-номер: Неприменимо UN number: Not applicable UN подходящее Неприменимо UN proper shipping Not applicable

отгрузочное наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо

Transport hazard Not applicable

транспортировке: class(es):

Группа упаковки: Неприменимо Packing group: Not applicable Опасность для Неприменимо Environmental Not applicable

окуржающей среды: hazards:

Особые меры неизвестны Special precautions None known

предосторожности для

пользователей

#### 14.1. UN-номер

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Epotal**® **FLX 3662** 

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

см. соответствующие позиции для номера UN в соответствующих правилах в таблице выше.

# 14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

#### 14.3. Класс опасности при транспортировке

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта" в соответствующих правилах в таблице выше.

# 14.4. Группа упаковки

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

# 14.5. Опасность для окуржающей среды

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

# 14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не оценено.

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

# 14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

# Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Not evaluated

регулирование: одобренный транспорт: наименование	Не оценено. Не оценено. Не оценено.	Regulation: Shipment approved: Pollution name:	Not evaluated Not evaluated Not evaluated
загрязнения:			
категория загрязнения:	Не оценено.	Pollution category:	Not evaluated

# Раздел 15: Предписания

тип судна:

# 15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси

Ship Type:

Если в паспорте безопасности отсутствуют необходимые данные, они внесены в приложения.

#### 15.2. Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности вещества не нужна

Страница: 14/14

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 02.07.2020 Версия: 4.1 Дата предыдущей версии: 28.03.2018 Предыдущая версия: 4.0

Продукт: Epotal® FLX 3662

(Идентификационный номер 30662983/SDS\_GEN\_RU/RU)

Дата печати 19.10.2025

# Раздел 16: Прочие сведения

Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем.

#### Сокращения

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ADN = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям. ATE = оценки острой токсичности. CAO = только грузовые самолеты. CAS = Химическая реферативная служба. CLP = классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей. DIN = Немецкая национальная организация по стандартизации. DNEL = полученный уровень без эффекта. EC50 = Эффективная средняя концентрация для 50% населения. EC = Европейское Сообщество. EN = Европейские стандарты. IARC = Международное агентство по исследованию рака. ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта. ІВС-код = Код промежуточного контейнера для массовых грузов. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. ISO = Международная организация по стандартизации. STEL = предел краткосрочного воздействия. LC50 = смертельная медиана концентрации для 50% населения. LD50 = средняя смертельная доза для 50% населения. TLV = пороговое значение. MARPOL = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов. NEN = голландская норма NOEC = Нет наблюдаемой концентрации эффекта. OEL = Предел воздействия на рабочем месте. OECD = Организация экономического сотрудничества и развития. РВТ = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. ТWA = средневзвешенный вес. Homep UN = номер OOH на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.