

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

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

- **Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: OTTO Primer 1215**
- **UFI: H615-U095-A00A-227V**
- **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- **Категория продукта PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers**
- **Применение вещества / препарата Грунтовка**
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- **Производитель / Поставщик:**  
Hermann Otto GmbH  
Krankenhausstraße 14  
D-83413 Fridolfing  
Tel.: 0049/(0)8684/908-0  
Fax.: 0049/(0)8684/908-1840
- **Отдел, предоставляющий информацию:**  
Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )  
E-Mail: alois.parzinger@otto-chemie.de
- **Номер телефона экстренной связи:**  
Tel.: 0049/621/60-43333 (BASF Plant fire brigade)  
+44 1235 239670 (Carechem 24)  
(0 07) (95) 9 28 16 47

## 2 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**  
Воспламеняющаяся жидкость 2 H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- Острая токсичность 5 H333 Может причинить вред при вдыхании.
- Разъедание кожи 3 H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- Раздражение глаз 2A H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- СТОМ - однократно 3 H336 Может вызвать сонливость и головокружение .
- Опасность при вдыхании 1 H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

- **Элементы маркировки**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07 GHS08

- **Сигнальное слово** Опасно
- **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**  
xylene (mix)  
acetone  
ethylbenzene  
tetraethyl silicate
- **Предупреждения об опасности**  
Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: ОТТО Primer 1215**

(Продолжение со страницы 1)

Может причинить вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

### · Меры предосторожности

Хранить в не доступном для детей месте.

Береечь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

### · Другие опасные факторы

Продукт гидролизуется с образованием этанола (CAS No. 64-17-5). Этанол классифицируется по физической опасности и опасности для здоровья. Скорость гидролиза и, следовательно, значение потенциала опасности продукта сильно зависят от конкретных условий.

### · Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· PBT: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

## 3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

· Описание: Смесь растворителей с добавками

· Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 67-64-1 acetone 50-100%

EINECS: 200-662-2 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 2, H225; ⚠️ Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H333

ПДК: среднесменная ПДК: 200 мг/м<sup>3</sup>  
максимальная разовая ПДК: 800 мг/м<sup>3</sup>

Агрегатное состояние: п

Класс опасности: 4

CAS: 1330-20-7 xylene (mix) <10%

EINECS: 215-535-7 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠️ СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304; ⚠️ Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; СТОМ - однократно 3, H335; Острая токсичность 5, H303

CAS: 78-10-4 tetraethyl silicate <5%

EINECS: 201-083-8 ⚠️ Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; ⚠️ Острая токсичность 4, H332; Раздражение глаз 2A, H319; СТОМ - однократно 3, H335

ПДК: среднесменная ПДК: 20 мг/м<sup>3</sup>

Агрегатное состояние: п

Класс опасности: 4

(Продолжение на странице 3)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022




Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 2)

CAS: 100-41-4 ethylbenzene <5%  
 EINECS: 202-849-4  Воспламеняющаяся жидкость 2, H225;  СТОМ - повторно 2, H373; Опасность при вдыхании 1, H304;  Острая токсичность 4, H332; Хроническая токсичность для воды 3, H412  
 ПДК: среднесменная ПДК: 50 мг/м<sup>3</sup>  
 максимальная разовая ПДК: 150 мг/м<sup>3</sup>  
 Агрегатное состояние: п  
 Класс опасности: 4

## 4 Меры первой помощи

- **Общие указания:**  
 Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.  
 Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).
- **После вдыхания:**  
 Обеспечить доступ свежего воздуха. При необходимости сделать искусственное дыхание. Держать пациента в тепле. Если симптомы не проходят, обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**  
 Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.  
 При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**  
 Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:**  
 Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- **Указания для врача:**  
 · **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
 Головная боль  
 Оцепенелость, помрачение сознания  
 Головокружение  
 Тошнота
- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
 При проглатывании или при рвоте имеется риск проникновения в лёгкие.

## 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Надлежащие средства тушения:**  
 CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.
- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
 Полноструйная вода
- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
 При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.
- **Защитное оснащение:** Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.
- **Дополнительная информация**  
 Охлаждать ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

(Продолжение на странице 4)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

Торговое наименование: **OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 3)

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Обеспечить достаточную вентиляцию.  
Держаться подальше от источников возгорания.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.
- **Ссылки на другие разделы**  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.  
См. Пункт 8: Личное защитное оснащение.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Принять меры против электростатического заряжения.  
В паровом отсеке закрытых систем могут скапливаться следы горючих веществ, поэтому их следует держать подальше от источников воспламенения.  
При переработке выделяются легко улетающие, воспламеняющиеся компоненты вещества.  
В опорожнённой таре могут образовываться способные к воспламенению смеси газа и воздуха.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Обеспечить наличие плотного пола, устойчивого к воздействию растворителей.  
Не допускать проникновения в почву.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Хранить в хорошо закрытой таре в прохладном и сухом месте.  
Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.  
Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **Дополнительные указания по структуре технических устройств:**  
Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**  
**67-64-1 acetone**  
PDK ПДК с.с.: 200 мг/м<sup>3</sup>  
ПДК м.р.: 800 мг/м<sup>3</sup>  
п;

(Продолжение на странице 5)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 4)

**78-10-4 tetraethyl silicate**PDK ПДК с.с.: 20 мг/м<sup>3</sup>

п;

**100-41-4 ethylbenzene**PDK ПДК с.с.: 50 мг/м<sup>3</sup>ПДК м.р.: 150 мг/м<sup>3</sup>

п;

**Дополнительные экспозиционные предельные значения при возможных опасностях переработки:**

**64-17-5 ethanol**PDK ПДК с.с.: 1000 мг/м<sup>3</sup>ПДК м.р.: 2000 мг/м<sup>3</sup>

п;

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**Личное защитное оснащение:**

**Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

Беременные женщины должны непременно избегать вдыхания и контакта с кожей.

**Защита органов дыхания:**

При наличии высокой концентрации вещества использовать устройство защиты органов дыхания.

**Защита рук:** Защитные перчатки (рукавицы).

**Материал перчаток/ рукавиц.**

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница.

Бутилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: > 0,4 мм

**Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**

Время проницаемости до: 10 - 30 минут

**Защита глаз:** Плотно прилегающие защитные очки

**Защита тела:** Рабочая защитная одежда

## 9 Физико-химические свойства

**Общая информация**

**Форма:**

Жидкое

**Цвет:**

Бесцветное

**Запах:**

Характерно

**Значение pH:**

Неприменимо.

**Точка плавления / интервал температур плавления:**

Не определено.

**Точка кипения / интервал температур кипения:**

56 °C

**Температурная точка вспышки:**

&lt;-18 °C

**Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):**

Легковоспламеняемо.

**Самовоспламеняемость:**

540 °C

**Температура распада:**

Не определено.

**Взрывоопасность:**

Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.

(Продолжение на странице 6)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

Торговое наименование: **OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 5)

· <b>Границы взрываемости:</b>	
· <b>Нижняя:</b>	2,3 пол. %
· <b>Верхняя:</b>	13 пол. %
· <b>Паровое давление при 20 °С:</b>	233 гаПа
· <b>Плотность:</b>	см. технический паспорт
· <b>Относительная плотность</b>	Не определено.
· <b>Плотность пара</b>	Не определено.
· <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b>	Не определено.
· <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>	Не определено.
· <b>Вязкость:</b>	Не определено.
· <b>Другая информация</b>	Продукты гидролиза снижают температуру вспышки. Пределы взрываемости выделяющегося этанола: 3,5 - 15 об%.

## 10 Стабильность и реакционная способность

- **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада. Избегать сильного нагревания
- **Возможность опасных реакций**  
При нагревании появляется опасность разрыва (лопания) ёмкостей из-за высокого парового давления.  
Может образовывать взрывоопасные смеси в воздухе при нагревании выше температурной точки вспышки и / или при распылении или разбрызгивании.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Влага, тепло, открытый огонь и другие источники воспламенения.
- **Несовместимые материалы:** Вода, кислоты, щелочи (образование этанола)
- **Опасные продукты распада:** Этанол

## 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая (непосредственная) токсичность:** Может причинить вред при вдыхании.
- **Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:**

### 67-64-1 acetone

Орально (через рот) LD50 5.800 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 &gt;15.800 мг/кг (rbt)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 76 мг/л (rat)

### 1330-20-7 xylene (mix)

Орально (через рот) LD50 3.523 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 &gt;4.200 мг/кг (rbt)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 29,091 мг/л (rat)

### 78-10-4 tetraethyl silicate

Орально (через рот) LD50 6.270 мг/кг (rat)

Дермально (через кожу) LD50 5.860 мг/кг (rab)

Ингаляционно (путём вдыхания) LC50/4 ч. 10 мг/л (rat)

- **на кожу:** При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.
- **на глаза:** При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- **Сенсibilизация:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 7)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 6)

- **Мутагенность зародышевых клеток**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Канцерогенность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Репродуктивная токсичность**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
Может вызвать сонливость и головокружение .
- **Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие**  
На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- **Опасность при вдыхании**  
Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность** Дополнительная информация отсутствует
- **Стойкость и склонность к деградации**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.

## 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Тщательно опорожнить упаковки, загрязнённые продуктом. После тщательной очистки их можно сдать для повторной переработки.  
Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

## 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- **Номер UN**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1993
- **Собственное транспортное наименование ООН**
- **ADR** 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ  
ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (АЦЕТОН, КСИЛОЛЫ)
- **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE,  
XYLENES)

(Продолжение на странице 8)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 7)

· **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing  
ACETONE, XYLENES)

· **классов опасности транспорта**

· **ADR**

· **Класс** 3 (F1) Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Этикетка для опасного содержимого** 3

· **IMDG, IATA**

· **Class** 3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Label** 3

· **Группа упаковки**

· **ADR, IMDG, IATA** II

· **Экологические риски:** Неприменимо.

· **Особые меры предосторожности для пользователей** Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· **Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру):** 33

· **Номер EMS:** F-E, S-E

· **Stowage Category** B

· **Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

· **Транспорт / дополнительная информация:**

· **ADR**

· **Ограниченные объёмы (LQ)** 1L

· **Освобожденные количества (EQ)** Код: E2

Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл

Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл

· **Транспортная категори** 2

· **код ограничения проезда через туннели** D/E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)** 1L

· **Excepted quantities (EQ)** Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл

Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл

· **UN "Model Regulation":** UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (АЦЕТОН, КСИЛОЛЫ), 3, II

(Продолжение на странице 9)



# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

Торговое наименование: **OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 8)

## 15 Информация о национальном и международном законодательстве

· **Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

· **Реестр евразийской промышленной продукции**

67-64-1 acetone

78-10-4 tetraethyl silicate

100-41-4 ethylbenzene

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**



GHS02 GHS07 GHS08

· **Сигнальное слово** Опасно

· **Компоненты этикетки, указывающие на опасность:**

xylene (mix)

acetone

ethylbenzene

tetraethyl silicate

· **Предупреждения об опасности**

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Может причинить вред при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

· **Меры предосторожности**

Хранить в не доступном для детей месте.

Бережечь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывать рвоту!

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

· **Национальные предписания:**

· **Указания по ограничению использования:**

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

· **Класс опасности для воды:**

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

(Продолжение на странице 10)

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2022

Дата печати: 14.01.2025

номер версии: 6

Дата переработки: 14.01.2025

**Торговое наименование: OTTO Primer 1215**

(Продолжение со страницы 9)

- Данные о статусе международной регистрации:**  
**Значится в следующем/их списке/ах или соответствует следующим инвентарным описям:**
- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| REACH - Europe      | в списке             |
| AICS - Australia    | в списке             |
| ENCS - Japan        | в списке             |
| IECSC - China       | в списке             |
| DSL - Canada        | в списке             |
| PICCS - Philippines | в списке             |
| TSCA - USA          | в списке             |
| ECL - Korea         | отсутствует в списке |
| TCSI - Taiwan       | в списке             |
| NZIoC - New Zealand | отсутствует в списке |
- Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проведена.

## 16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

### Соответствующие данные

- H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H303 Может причинить вред при проглатывании.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H312 Вредно при попадании на кожу.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H332 Вредно при вдыхании.
- H333 Может причинить вред при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- H336 Может вызвать сонливость и головокружение.
- H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Отдел, выдающий паспорт данных:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363

**Контактная информация:** Tel.: 0049- (0)8684- 908- 2363 ( -4300 )

### Аббревиатуры и акронимы:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Воспламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids – Category 2
- Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3
- Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4
- Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5
- Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2
- Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3
- Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A
- СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2
- Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1
- Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 3

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**